



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002490-24

Data emiterii: 12 iulie 2024

Valabil pînă la: 11 iulie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele, emailuri, grunduri dispersive în mediu neapos.
A se vedea anexa- 13 pozitii

Codul NCM
3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52491:2005 pct. 5.2.1 tab.1 (ind.1, 2), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1, 2, 3), pct.5.3.,5.4, 9;
SM GOST R 52165:2010 pct. 5.3.1 tab.1 (ind.1-4), pct. 5.3.2 tab.3 (ind.2); RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Поликопoр", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L.,
str. Constructorilor, 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 550 din 12.07.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr. 51/1; 51/2 din 12.07.2023, eliberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 356/7 din 04.07.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Avizului sanitar Nr. P-20167/2024 din 09.07.2024, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str.Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 120/2023 din 01.06.2023.



Director General

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

AnexăFila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002490-24 din:

12 iulie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Marca comercială	Capacitate ambalaj
1	Adeziv (жидкие гвозди) LIQUID NAILS	"Коробельная"	0,2; 0,44 kg.
2	Email PF-115	"Bellini" "Fazenda"	0,9; 2,8; 50,0 kg.
3	Email "Hamer 3/1", PF-266, PF-133 "METALPROF ENAMEL"	"Коробельная"	0,75; 0,9; 2,0; 2,5; 2,8; 50,0 kg.
4	Email cu efect imprimare de ciocan	"Коробельная"	2,0 kg.
5	Grund	"Fazenda", "Bellini"	0,75; 0,9; 1,0; 2,0; 2,5; 2,8; 5,0; 10,0; 40,0; 50,0 kg.
6	Email PF-115	"Comfort Home"	0,9; 2,8; 50,0 kg.
7	Grund GF-021	"Comfort Home"	0,8; 1,0; 2,0; 2,6; 5,0; 10,0 L; 0,9; 2,8; 50,0 kg.
8	Grunduri, Grund-email 3 in 1, Grund Beto Kontakt, RAPID, ACRYL-ZINK, Grafit	"Bellini" "Коробельная"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l; 0,9; 1,4; 2,8; 4,2; 7,0; 14,0 50,0 kg.
9	Vopsea Grund Cuart, FASSADE, Cauciuc, SATIN, VELUR, WHITE LATEX, MATLATEX	"Bellini"	1,4; 3,0; 3,5; 3,6; 4,2; 7,0; 12,5; 14,0 L.
10	Soluție pentru protecția sopacilor "Лазурь"	"Bellini"	0,75 L
11	Lac iaht achidic-uretan	"Bellini"	0,75; 2,5 L
12	Lac PF-170	"Bellini"	0,75 L
13	Email alchidic pentru calorifere	"Коробельная"	0,9 kg.



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002489-24

CertMatCon

Data emiterii: 12 iulie 2024

Valabil pînă la: 11 iulie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele, emailuri, grunduri dispersive în mediu apos.
A se vedea anexa- 19 pozitii

Codul NCM
3209
3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2, 3, 4-7), pct.5.4.,5.5, 10;
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Поликолог", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L.,
str. Constructorilor, 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 550 din 12.07.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr. 51/3; 51/4 din 12.07.2023, eliberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 356/7 din 04.07.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Avizului sanitar Nr. P-20167/2024 din 09.07.2024, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat/sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.
Contract de prestări servicii Nr. 120/2023 din 01.06.2023.



Director General

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Toate certificatele de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Anexă

Fila File
1 2

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002489-24 din:

12 iulie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Marca Comercială	Capacitate ambalaj
1	Adeziv-ermetic acrilic 3 în 1 Master Seal	"Корабельная"	0,15; 0,28 kg.
2	Adeziv acrilic pentru decor Deco Friy	"Корабельная"	0,44 kg
3	Adeziv acrilic pentru plăci ceramice, mozaică și piatră KCC	"Корабельная"	1,5; 3,0; 8,0 kg.
4	Adeziv profesional super rezistent pentru montare Anker Prof	"Корабельная"	0,15; 0,28 kg.
5	Adeziv acrilic pentru montare Expert Prof	"Корабельная"	0,2; 0,44 kg.
6	Vopsea Copaci, Mattlatex, Interior, Fasad	"Bellini"	1,2; 4,0; 4,2; 6,3; 7,0; 12,6; 14,0 kg.
7	Grund acrilic	"Bellini", "Fazenda"	1,0; 2,0; 5,0; 10,0 L.
8	Vopsea Резиновая, Fassadenfarbe, Mattlatex	"Корабельная" Aguamarine"	1,4; 3,5; 7,0; 14,0 kg.
9	Grund concentrat 1:4, 1:6	"Корабельная" Aguamarine",	1,0; 2,0 L.
10	Email acrilic pentru ferestre/uși	"Корабельная"	0,75 L
11	Chit acrilic Good Master	"Fazenda"	0,25; 0,50; 1,5; 3,5 kg.
12	Vopsea Fasade Acrylic, Acrylic Mattlatex, Ceiling Acrylic	"Bellini"	1,2; 4,0; 6,3; 12,6; 12,7 kg.
13	Vopsea - Grund Cuart, Fassade, Cauciuc, Satin, Velur, White Latex, Matilatex, Fabra Grunt Paint&Primer	"Colorina",	1,4; 3,0; 3,5; 3,6; 4,2; 7,0; 12,5; 14,0 L.
14	Email acrilic pentru calorifere	"Корабельная"	0,44; 2,8 kg



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File
2 2la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002489-24 din:

12 iulie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Marca Comercială	Capacitate ambalaj
15	Grund acrilic universal penetrare profundă Acrylic Primer	"Bellini"	1,0; 5,0; 10,0 kg.
16	Grund "Beton-Contact" Contact primer	"Bellini"	1,4; 7,0; 14,0 kg.
17	Mstică acrilică Aquastop	"Корабельная"	0618, 0,36; 3
18	Ermetic acrilic Multi Acril	"Корабельная"	0,2; 0,44 kg.
19	Vopsea acrilică pentru pereți și tavane Snow Ceiling Paint	Bellini	1,2; 6,3; 12,6 kg.



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Data rev.: 15.09..2022

FIȘĂ TEHNICĂ

STICKY

VOPSEA LAVABILĂ SUPERALBA PENTRU INTERIOR

1. Descriere produs

Sticky este o vopsea lavabila pe baza de copolimeri acrilici in dispersie apoasa, pigmenti, extenderi si aditivi.

Se poate nuanța cu Sticky Color-pigmenti superconcentrati destinati zugravelilor minerale pe baza de apa sau cu ajutorul sistemului de colorare computerizat.

2. Domeniul de utilizare

Este destinat pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori (tencuiei de var si ciment, beton si alte suporturi minerale) din cadrul constructiilor noi sau vechi.

3. Caracteristici principale

- prezinta aplicabilitate excelenta;
- are putere mare de acoperire;
- are aderența buna la suportul pregatit corespunzator;
- prezintă uscare rapidă;
- oferă posibilitate de colorare și nuanțare diversă.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
A	Caracteristicile produsului		
1.	Aspect	dispersie omogena, fara depuneri sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate la 23°C, g/cm ³	1,5 – 1,7	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	7,5 - 9	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Continut de substante nevolatile, %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2008
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Aspect pelicula	pelicula uniforma, alba	vizual
2.	Inercarea la uscare aparent completa, ore	4	SR EN ISO 9117:2012
3.	Clasa de rezistența la frecare umedă	clasa 5	SR EN ISO 11998:2007
4.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se diluează cu apă potabilă (diluția este raportată la volumul vopselei):

- stratul de bază - vopsea diluată cu max. 10% apă;
- stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Reglarea diluției se face în condiții reale prin aplicarea produsului diluat pe suprafețe mici (aproximativ 1-2 m²), înainte de începerea lucrului pe toată suprafața.

Pentru evitarea variațiilor de nuanță se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul omogen al unor loturi diferite.

Pregătirea suprafețelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece aceasta etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității ei. Suporturile pe care se aplică vopseaua trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.

Suprafețe noi

Tencuielile minerale (gleturile de var/ciment) se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera și se îndepărtează efluorescența, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu *Sticky amorsă perete* sau *Sticky amorsă rezistentă la mucegai*;

Gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu *Sticky amorsă perete* sau *Sticky amorsă rezistentă la mucegai*.

Suprafețe vechi și/sau vopsite în prealabil

Nu se aplică pe vopsele pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă.

Se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire, regletuire sau chituire.

Zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 de ore, apoi se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează cu *Sticky amorsă perete* sau *Sticky amorsă rezistentă la mucegai*.

Suprafețele mucegăite se spală cu *Soluția antimucegai Sticky* sau cu *Soluția Sticky Antimucegai Forte*, utilizând materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregnează cu 1-2 straturi din aceeași soluție.

Atenție: suprafața afectată nu se va curăța prin frecare uscată, spălare cu apă sau zugrăvire nouă, pentru a evita dispersarea sporilor de mucegai pe suprafețele alăturate.

Interval de aplicare între straturi - cca 2 ore. În cazul în care suprafața urmează a fi vopsită, produsul se aplică cu min. 24 ore înaintea aplicării vopselei.

Indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate în 1-2 straturi *Sticky amorsă rezistentă la mucegai*-diluată cu apă potabilă max. 1:2 (în funcție de gradul de absorbție al suprafeței pe care se aplică) sau cu *Sticky amorsă perete*-diluată cu apă potabilă 1:5 (în funcție de gradul de absorbție al suprafeței pe care se aplică). Stratul de amorsă este bun dacă după uscare nu devine lucios. Pentru a găsi metoda optimă de diluare în funcție de suport, se fac teste pe suprafețe mici.

Important: Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață a fost acoperită în strat uniform cu același tip de finisaj. Diferențele de textură și de absorbție dintre diferitele tipuri de gleturi denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (dungi inestetice, pete, etc).

Mod de aplicare: cu rola sau cu pensula, în două straturi sau prin pulverizare.

Vopsirea suprafeței se va face uniform, fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungă inestetice.

În cazul pulverizării air-less se recomandă: unghi de pulverizare: 40° - 90°, duză: 0,021–0,031" sau 0,53 – 0,79 mm, presiune la pulverizare: 100–180 bar.

La aplicarea prin pulverizare, valorile de consum față de aplicarea cu trafaletul (rola) cresc cu aprox. 40%.

Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

Conditii de aplicare:

- temperatura ambianta: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura suprafata: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura produs: minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditate mediu: maxim 80%.

Uscarea

Timpul de uscare depinde de temperatura si umiditate (mediu si suport). Slaba ventilatie a incaperii si umiditatea excesiva maresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura de 20°C: partial 4 ore, total 24 ore.

Timp de uscare intre staturi succesive: 2 - 4 ore.

Rezistentele complete ale peliculei se obtin dupa 7 zile de la aplicare.

6. Consum specific: 10 – 14 m²/ l / strat in functie de natura suportului.

Pierderile de material in cursul prepararii si aplicarii variaza si trebuiesc luate in considerare suplimentar. Ele depind de metoda si conditiile de aplicare, forma, marimea, textura si profilul suprafetei.

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: Produsul se ambaleaza in recipiente din material plastic inchise etans :

1 l ; 2,5 l ; 8,5 l ; 10 l ; 15 l ; 20 l ; 25 l.

Transport si Depozitare: In ambalajul inchis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura si aprindere, la temperaturi intre 5-30°C.

Risc de depreciere prin inghet.

8. Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis ermetic, in conditiile respectarii regulilor de transport si depozitare.

9. Reglementari legale

Deșeuri: Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare

Fisa cu date de securitate a produsului disponibila la cerere.

COV limita UE g/l: cat A/a: 30

COV maxim in produs gata pentru utilizare, g/l: 30

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performantele de utilizare a produsului, de aceea se recomanda testarea produsului in conditiile proprii tehnologiei de aplicare.

Lucrul cu personal nespécializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadevrate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului.

Pentru lamuriri suplimentare va recomandam sa consultati producatorul.



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului: Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Alte mijloace de identificare:

Nerelevant

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizări relevante: Vopsea decorativă

Produsul este destinat pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori si interiori (tencuieli de var si ciment, beton si alte suporturi minerale) din cadrul constructiilor noi sau vechi.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

SARCOM SRL

sat Buleta, str. Depozitelor, nr. 5

247378 com. Mihaesti - jud. Valcea - Romania

Tel.: +40250772562 - Fax: +40250772547

tehnic@sticky.ro

<https://www.sticky.ro>

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Biroul de Regulament Sanitar International si Informare Toxicologica : 021.318.36.06

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Skin Sens. 1A: Sensibilizare - Piele, categoria de pericol 1A, H317

2.2 Elemente pentru etichetă:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Atenție



Fraze de pericol:

Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție:

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintă de protecție/protecție respiratorie/echipament de protecție a ochilor/încălțăminte de protecție.

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul de colectare selectivă aplicat în municipiul dvs.

Informații suplimentare:

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Substanțe care contribuie la clasificare

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Etichetare suplimentare:

Pentru folosirea exclusivă în instalații industriale sau tratament profesional.

Alte elemente ale etichetării:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR (Continua)

EUH208: Conține masă de reacție compusă din 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe:

Neaplicabil

3.2 Amestecuri:

Descrierea chimică: Amestec de substanțe

Componente:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Identificare	Nume chimic/clasificare	Concentrare
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxi)etanol ⁽¹⁾ ATP CLP00	<1 %
	Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atenție	
CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil Index: 613-167-00-5 REACH: Neaplicabil	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) ⁽²⁾ Autoclasificată	<1 %
	Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Pericol	

⁽¹⁾ Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă

⁽²⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 11, 12 și 16.

Alte informații:

Identificare	Factor M	
	Acut	Cronic
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	100	100

Identificare	Limită de concentrație specifică
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	% (p/p) >=0.6: Skin Corr. 1B - H314 0.06<= % (p/p) <0.6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0.06: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0.0015: Skin Sens. 1A - H317

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsuri de prim ajutor:

Simptomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de îndoieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizică, solicitați atenție medicală.

Prin inhalare:

Inhalarea acestui produs nu prezintă pericol dar se recomandă, în caz de simptome de intoxicație, scoaterea victimei în afara locului de expunere, la aer curat, și menținerea acesteia în repaus. Se va solicita asistența medicală în cazul în care simptomele persistă.

Prin contact cu pielea:

Poate provoca o reacție alergică a pielii. În cazul producerii contactului se recomandă spălarea zonei cu apă și cu săpun neutru. În caz de alterații ale pielii (mâncărime, roșeață, basici, vezicule,...) vizitați medicul însoțit de aceasta Fișă cu Date de Securitate.

Prin contactul cu ochii:

Clătiți ochii cu apă în abundență timp de cel puțin 15 minute. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (Continua)

Prin ingerare / aspirare:

Se va acorda imediat asistența medicală, arătând FDS-ul a produsului. Nu se va induce voma, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei inclinat înainte pentru a evita ingestia. Mențineți victima în repaus. Limpeziți gura și gâtul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia produsului.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Nerelevant

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul aprinderii, ca rezultat al manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nerelevant

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

Dispoziții suplimentare:

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător. Vezi SECȚIUNEA 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

A se evita vărsarea în mediul ambient deoarece conține substanțe periculoase pentru acesta. Produsul absorbit se va păstra în recipiente închise ermetic. A se înștiința autoritățile competente în caz de vărsări masive în mediul acvatic.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

A.- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Pastrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6)

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 24 Luni

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produse alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă:

HG 157/2020:

Identificare	Valoare limita maxima		
	VLM (8 ore)	10 ppm	67,5 mg/m ³
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	VLM (15 minute)	15 ppm	101,2 mg/m ³

DNEL (Lucrătorilor):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	83 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³

DNEL (Populației):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orală	Nerelevant	Nerelevant	5 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	50 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	60,7 mg/m ³	40,5 mg/m ³	40,5 mg/m ³

PNEC:

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	Apă proaspătă	1,1 mg/L	
	Sol	0,32 mg/kg	Apă marine	0,11 mg/L	
	Intermitentă	11 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	4,4 mg/kg	
	Orală	0,056 g/kg	Sedimentul (Apă marine)	0,44 mg/kg	

8.2 Controale ale expunerii:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 4/12

Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon



Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

A.- Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a căilor respiratorii	Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori		EN 405:2002+A1:2010	Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. În cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante.

C.- Protecție specifică a mâinilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a mâinilor	Mănuși de unică folosință de protecție chimică (Material: Nitril, Timp de pătrundere: > 480 min, Grosime: 0,4 mm)		EN ISO 21420:2020	Înlocuiți mănușile la orice indiciu de deteriorare

Având în vedere că produsul este un amestec de diferite materiale, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată cu exactitate în prealabil, de aceea acestea trebuie verificate înainte aplicare.

D.- Protecție oculară și facială

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a feței	Ochelari de protecție splash și/sau proiecții		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	A se curăța zilnic și a se dezinfecta periodic, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se recomandă utilizarea în cazul în care există risc de stropire.

E.- Protecție corporală

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
	Îmbrăcăminte de serviciu			Înlocuiți în cazul în care constatați orice indiciu de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de serviciu antialunecoasă		EN ISO 20347:2012	Înlocuiți în cazul în care constatați orice indiciu de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007.

F.- Măsurile complementare de urgență

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Spălare oculară	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlul expunerii mediului:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambiant. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

Compuși organici volatili:

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare):	0,4 % greutate
Concentrație C.O.V. la 20 °C:	6,65 kg/m ³ (6,65 g/L)
Numărul mediu de carbon:	10
Greutate moleculară medie:	156,3 g/mol

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

În aplicarea Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 (Directivei 2004/42/CE), acest produs pregătit pentru utilizare prezintă următoarele caracteristici:

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 10,56 kg/m³ (10,56 g/L)

Valoarea limită UE pentru produsul (Cat. A.C): 40 g/L (2010)

Componente: Nerelevant

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

Aspectul fizic:

Starea fizică 20 °C: Lichid
Aspect: Dispersie
Culoare: Alb
Miros: Ușor
Pragul de acceptare a mirosului: Nerelevant *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică: Nerelevant *
Presiune de vapori 20 °C: Nerelevant *
Presiune de vapori 50 °C: Nerelevant *
Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant *

Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C: 1500 - 1700 kg/m³
Densitatea relativă 20 °C: 1,5 - 1,7
Vâscozitate dinamică 20 °C: Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 20 °C: Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 40 °C: Nerelevant *
Concentrație: Nerelevant *
pH: 7,5 - 9
Densitatea vaporilor 20 °C: Nerelevant *
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: Nerelevant *
Solubilitatea în apă 20 °C: Nerelevant *
Proprietate de solubilitate: Nerelevant *
Temperatura de descompunere: Nerelevant *
Punctul de topire/punctul de înghețare: Nerelevant *

Inflamabilitate:

Temperatura de inflamabilitate: Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitatea (solid, gaz): Nerelevant *
Temperatura de autoaprindere: 204 °C
Limită inferioară de inflamabilitate: Nerelevant *
Limită superioară de inflamabilitate: Nerelevant *

Caracteristicile particulei:

Diametrul echivalent median: Neaplicabil

9.2 Alte informații:

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 6/12



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)

Proprietăți explozive:	Nerelevant *
Proprietăți oxidante:	Nerelevant *
Corozive pentru metale:	Nerelevant *
Căldură de combustie:	Nerelevant *
Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile:	Nerelevant *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială 20 °C:	Nerelevant *
Indice de refracție:	Nerelevant *

*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizi puternici	Nu se aplică	A se evita contactul direct	Nu se aplică	A se evita substanțele alcaline sau bazele tari

10.6 Prođuși de descompunere periculoși:

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

Conține glicoli; posibile efecte periculoase pentru sănătate, motiv pentru care se recomandă a nu se inspira vaporii săi pentru o perioadă îndelungată

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A- Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

B- Inhalare (efect acut):

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (Continua)

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- C- Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):
 - Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):
 - Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
IARC: Solvent nafta (petrol), aliph mediu. (3); Titanium dioxide (2B)
 - Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- E- Efect de sensibilizare:
 - Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Cutanată: Contactul prelungit cu pielea poate duce la dermatite alergice de contact.
- F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:
 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- H- Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

Alte informații:

Nerelevant

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	LD50 orală	64 mg/kg	Șobolan
CAS: 55965-84-9	LD50 cutanată	87,12 mg/kg	Iepure
EC: Neaplicabil	LC50 inhalăție	0,33 mg/L (4 h)	Șobolan

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

Alte informații

Nerelevant

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (Continua)

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pește
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algă
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pește
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustaceu
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algă

12.2 Persistență și degradabilitate:

Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	CBO5	0,25 g O2/g	Concentrație	100 mg/L
	CCO	2,08 g O2/g	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	0,12	% biodegradabil	92 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Informații specifice substanței:

Identificare	Potențial de bioacumulare	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potențial	Jos

12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Foarte înalt	Solului uscat	Nu
	Tensiunea superficială	3,395E-2 N/m (25 °C)	Solul umed	Nu

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

12.7 Alte efecte adverse:

Nedescrie

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Cod	Descriere	Tip de deșeurii (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
08 01 12	deșeurii de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	Nu este periculos

Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

Nerelevant

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE
Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca periculos pentru transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1).

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (Tipul de produs 2, 4, 6, 11, 12, 13)

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Seveso III:

Nerelevant

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...):

Nu se utilizează în:

—articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;

—obiecte destinate producerii de farse și capcane;

—jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) în cantitate superioară la 0,0015 % din greutate. Introducerea pe piață a articolelor tratate este supusă următoarelor condiții: | 1. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, amestecurile tratate cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1) și care sunt introduse pe piață pentru uzul publicului larg nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată prin alte mijloace decât purtarea echipamentului individual de protecție. | 2. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, detergenții lichizi tratați cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1) și care sunt introduși pe piață pentru uz profesional nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată prin alte mijloace decât purtarea echipamentului individual de protecție. | 3. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, amestecurile tratate cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1), altele decât detergenții lichizi, și care sunt introduse pe piață pentru uz profesional nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată, inclusiv prin purtarea echipamentului individual de protecție. | 4. | Persoana responsabilă de introducerea pe piață a unui articol tratat, care a fost tratat cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1), se asigură că eticheta respectivului articol tratat conține informațiile enumerate la articolul 58 alineatul (3) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legislații:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase
Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă
Ordonanța de urgenta 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor
Ordin nr. M.108/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind acordarea exceptarilor prevazute la art.2, alin.3 din completarea art. 4 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legea aplicabilă:

Aceasta fișa cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 2:

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.

Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.

Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Procedură de clasificare:

Skin Sens. 1A: Metodă de calcul

Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 11/12



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (Continua)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: Concentrația eficientă 50

Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă

Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL: Nivel calculat fara efect

PNEC: Concentrație preconizată fara efect

UFI: identificator unic de formulă

IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 12/12



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002562-24

Data emiterii: 24 decembrie 2024

Valabil până la: 23 decembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Email, diluant și grund dispersiv în mediu neapos, marca comercială STICKY:
Vopsea Alchidică Practic -0.6 L, 2.5 L; EMAIL Uscare Rapida-0.75 L, 2.5 L;
Diluant Nitro 209-0.9 L; Diluant Universal 509 -0.5 L, 0.9 L; Grund Grundal-0.9 KG, 5 KG.
Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu SC "Evolor" SRL, România.

Codul NCM
3207

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 51691:2011, p.5.3, tab.1, ind. 1, 3, 6, p.5.5, tab.3, ind. 1 - 6; RNI 06-5.3.35.2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

SC "Evolor" SRL, România.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L.,
str. Constructorilor, 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 626 din 24.12.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 86/2 din 24.12.2024, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 400/15 din 13.12.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 12.07.2021 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 120/2023 din 01.06.2023.



Director General

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației!

Anexă

Fila 2

la **certificatul de conformitate**
Nr. 13 C002563-24 din:

24 decembrie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Capacitate ambalaj
1	CORAL Vopsea Superlavabila Interior Antimușegai / Antibacterian	2.5 L, 8.5 L
2	PACHET CORAL Vopsea Superlavabila Interior Antimușegai Antibacterian + Amorsa	15.0 L + 4.0 L
3	PACHET STICKY A KLASS Vopsea Super Lavabila Antimușegai + Amorsa Rezistenta La Mușegai	15.0 L + 4.0 L
4	STICKY AKLASS Vopsea Super Lavabila Antimușegai	2.5 L, 8.5 L
5	STICKY Amorsa Perete Cu Rezistenta La Mușegai	1.0 L, 4.0 L
6	STICKY Vopsea Lavabila Baie si Bucatarie Rezistenta La Mușegai	4.0 l, 8.5 l
7	Colorant	1000 ml
8	STICKY Color Pigment Superconcentrat	25 ml
9	PROFI WEISS VOPSEA LAVABILA INTERIOR	2.5 L, 8.5 L
10	PACHET CORAL CERAMIC Vopsea Ultralavabila Antibacteriana + Coral Amorsa	15.0 L+ 4.0 L
11	PACHET PROFI WEISS VOPSEA LAVABILA INTERIOR + PROFI WEISS AMORSA	15.0 L+ 4.0 L
12	PACHET STICKY Vopsea Lavabila Interior + Amorsa Gata De Aplicare	15.0 L+ 4.0 L
13	CORAL Baza Colorare	2.5 L, 10.0 L
14	CORAL Baza Colorare Pastel Interior	2.5 L, 10.0 L
15	SUPER STICKY Vopsea Lavabila Exterior Cu Silicon	1.0 L, 2.5 L, 5.0 L, 8.5 L, 25.0 L
16	STICKY Vopsea Lavabila Interior	1.0 L, 2.5 L, 5.0 L, 8.5 L, 25.0 L
17	STICKY Tiefgrund	1.0 L
18	STICKY Solutie Antimușegai	0.9 L
19	STICKY Solutie Antimușegai Forte (Spray)	0.75 L
20	STICKY Tencuiala Decorativa Mozaic	25.0 Kg
21	PACHET SUPER STICKY Vopsea Lavabila Exterior cu Silicon + Amorsa	15.0 L+ 4.0 L



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

FIȘĂ TEHNICĂ SUPER STICKY VOPSEA SUPERLAVABILĂ, SUPERALBA PENTRU EXTERIOR SI INTERIOR

1. Descriere produs

SUPER STICKY este o vopsea superlavabila pe baza de copolimeri acrilici in dispersie apoasa, material de umplutura, extenderi, aditivi siliconici.

Se poate nuanța cu Sticky Color-pigmenti superconcentrați destinați zugravelor minerale pe baza de apă sau cu ajutorul sistemului de colorare computerizat.

2. Domeniul de utilizare

Este destinat pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori si interiori (tencuieli de var si ciment, beton si alte suporturi minerale) din cadrul constructiilor noi sau vechi.

3. Caracateristici principale

- prezinta aplicabilitate excelenta;
- are putere mare de acoperire;
- are aderența buna la suportul pregatit corespunzator;
- formează finisări rezistente în utilizări la exterior și interior.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
A	Caracteristicile produsului		
1.	Aspect	dispersie omogena, fara depuneri sau impuritati	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Densitate, g/cm ³	1,50 – 1,70	SR EN ISO 2811-1:2016
4.	pH	7,5 -9	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Continut de substante nevolatile, %	65 ± 2	SR EN ISO 3251:2008
6.	Vascozitate Brookfield	200000 - 300000	SR EN ISO 2555/ 2018
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Aspect pelicula	pelicula uniforma, alba	vizual
2.	Incercarea la uscare aparent completa	4 ore	SR EN ISO 9117:2012
3.	Clasa de permeabilitate la vaporii de apă	V 1 (mare)	SR EN ISO 7783:2012
4.	Clasa de permeabilitate la apă	W2 (medie)	SR EN 1062-3:2008
5.	Clasa de rezistență la frecare umedă	clasa 3	SR EN ISO 11998:2007
6.	Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată	-

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare. Produsul se diluează cu apă potabilă (diluția este raportată la volumul vopselei):

- stratul de bază - vopsea diluată cu max. 10% cu apă;
- stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Al doilea strat se aplică după 2-4 ore de la aplicarea stratului de bază.

Pentru evitarea variațiilor de nuanță se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul omogen al unor loturi diferite.

Pregătirea suprafețelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregătirea corespunzătoare a acestuia, deoarece această etapă are o influență hotărâtoare asupra calității acoperirii și durabilității ei.

Suprafețele pe care se aplică vopseaua superlavabilă SUPER STICKY trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi, uniform pregătite din punct de vedere al culorii, texturii și tipului de material.

Suprafețe noi

Tencuielile minerale, gleturile de var și ciment: se lasă să se matureze timp de 28 de zile de la punerea în opera (se îndepărtează mecanic reziduurile de ciment întărit).

Se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Termosisteme: stratul final de adeziv se lasă să se matureze minim 7 zile de la punerea în opera și se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Gleturile de ipsos se usucă conform recomandării producătorului, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se amorsează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Suprafețe vopsite în prealabil

Nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă. Se curată zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire.

Zonele reparate prin retencuire se lasă să se usuce minim 3 zile, se șlefuiesc, se desprăfuiesc și se tratează în 1-2 straturi cu Sticky – Amorsa perete sau cu Coral – Amorsa specială albă sau cu Sticky TiefGrund-grund de adâncime pentru pereți exteriori și interior.

Amorsajul are rolul de a uniformiza capacitatea de absorbție și de a îmbunătăți aderența.

Stratul de amorsa este bun dacă după uscare nu devine lucios. Pentru a găsi metoda optimă de diluare în funcție de suport, se fac teste pe suprafețe mici.

Atenție! Înainte de aplicarea amorsei, asigurați-vă că întreaga suprafață a fost acoperită în strat uniform cu același tip de finisaj. Diferențele de textură și de absorbție dintre diferitele tipuri de gleturi denaturează aspectul final al peliculei de vopsea (dungă inestetice, pete, etc).

Suprafețele mucegaite se spală cu soluția antimucegai Sticky sau cu soluția Sticky

Antimucegai Forte utilizând materiale textile, bidinea, perie sau prin pensulare, apoi se impregnează cu 1-2 straturi din aceeași soluție.

Atenție: suprafața afectată nu se va curăța prin frecare uscată, spalare cu apă sau zugrăvire nouă, pentru a evita dispersarea sporilor de mușci pe suprafețele alăturate.

Interval de aplicare între straturi - cca 2 ore. În cazul în care suprafața urmează a fi vopsită, produsul se aplică cu min. 24 ore înainte, se amorsează cu Sticky Amorsa cu rezistență la mușci și apoi se aplică vopseaua.

Mod de aplicare: cu trafaletul (rolă) sau cu pensula în două straturi sau prin pulverizare



Comuna Mihăești, Sat Buleta, Str. Depozitelor Nr. 5, jud. Vâlcea,
CIF RO4701754, Nr. Reg. Com. J38/999/1993, Capital Social 103.560 RON
www.sarcom.ro, e-mail: office@sarcom.ro
Banca Transilvania Suc. Vâlcea Cont nr. RO89BTRLRONCRT0277274301
Tel./Fax: 0250 772 562 / 0250 772 547



Vopsirea suprafeței se va face uniform și fără întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice.

În cazul pulverizării air-less se recomandă: unghi de pulverizare: 40° - 90°, duză: 0,021–0,031" sau 0,53 – 0,79 mm, presiune la pulverizare: 100–180 bar.

La aplicarea prin pulverizare valorile de consum față de aplicarea cu trafaletul (rola) cresc cu aprox. 40%.

Curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare.

Condiții de aplicare:

- temperatura ambiantă: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura suprafață: minim 10°C, maxim 30°C;
- temperatura produs: minim 10°C, maxim 30°C;
- umiditate mediu: maxim 80%;

Se vor menține condițiile de aplicare până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

Nu se lucrează pe timp de ploaie, ceață, vânt puternic sau temperaturi scăzute;

Se evită lucrul la temperaturi foarte ridicate, recomandându-se aplicarea produsului pe fatada în perioada din zi când suprafața nu este expusă direct razelor solare.

Uscare

Timpul de uscare depinde de temperatura și umiditate (mediu și suport). Slabă ventilație a încăperii și umiditatea excesivă măresc timpul de uscare.

Uscarea peliculei la temperatura de 20°C: parțial 4 ore, total 24 ore.

Timp de uscare între straturi succesive: 2 - 4 ore.

Rezistențele complete ale peliculei se obțin după 7 zile de la aplicare

6. Consum specific: 12 - 16 m²/l / strat în funcție de natura suportului.

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței.

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etans:

1 l; 2,5 l; 8,5 l; 10 l; 15 l; 25 l.

Depozitare și transport: În ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură și aprindere, la temperaturi între 5-30°C. Risc de depreciere prin îngheț.

8. Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

9. Reglementări legale

Deșeurile: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurile și se tratează conform legislației în vigoare.

Fisa cu date de securitate a produsului disponibilă la cerere.

COV limită UE g/l: cat A/c: 40

COV maxim în produs gata pentru utilizare, g/l: 40.

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performanțele de utilizare a produsului, de aceea se recomandă testarea produsului în condițiile proprii tehnologiei de aplicare.

Lucrul cu personal nespecializat, pregătirea necorespunzătoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate nu implică responsabilitatea producătorului.

Pentru lamuriri suplimentare va recomandăm să consultați producătorul.



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului: Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Alte mijloace de identificare:

Nerelevant

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizări relevante: Vopsea decorativă

Produsul este destinat pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori si interiori (tencuieli de var si ciment, beton si alte suporturi minerale) din cadrul constructiilor noi sau vechi.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

SARCOM SRL

sat Buleta, str. Depozitelor, nr. 5

247378 com. Mihaesti - jud. Valcea - Romania

Tel.: +40250772562 - Fax: +40250772547

tehnic@sticky.ro

<https://www.sticky.ro>

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Biroul de Regulament Sanitar International si Informare Toxicologica : 021.318.36.06

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).

Skin Sens. 1A: Sensibilizare - Piele, categoria de pericol 1A, H317

2.2 Elemente pentru etichetă:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Atenție



Fraze de pericol:

Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție:

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintă de protecție/protecție respiratorie/echipament de protecție a ochilor/încălțăminte de protecție.

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul de colectare selectivă aplicat în municipiul dvs.

Informații suplimentare:

EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211: Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

Substanțe care contribuie la clasificare

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Etichetare suplimentare:

Pentru folosirea exclusivă în instalații industriale sau tratament profesional.

Alte elemente ale etichetării:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR (Continua)

EUH208: Conține masă de reacție compusă din 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe:

Neaplicabil

3.2 Amestecuri:

Descrierea chimică: Amestec de substanțe

Componente:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Identificare	Nume chimic/clasificare	Concentrare
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxi)etanol ⁽¹⁾ ATP CLP00	<1 %
	Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atenție	
CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil Index: 613-167-00-5 REACH: Neaplicabil	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) ⁽²⁾ Autoclasificată	<1 %
	Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Pericol	

⁽¹⁾ Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă

⁽²⁾ Substanță ce prezintă un risc pentru sănătate sau mediu care îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul (UE) nr 2020/878

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultați punctele 11, 12 și 16.

Alte informații:

Identificare	Factor M	
	Acut	Cronic
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	100	100

Identificare	Limită de concentrație specifică
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	% (p/p) >=0.6: Skin Corr. 1B - H314 0.06<= % (p/p) <0.6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0.06: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0.0015: Skin Sens. 1A - H317

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsuri de prim ajutor:

Simptomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de îndoieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizică, solicitați atenție medicală.

Prin inhalare:

Inhalarea acestui produs nu prezintă pericol dar se recomandă, în caz de simptome de intoxicație, scoaterea victimei în afara locului de expunere, la aer curat, și menținerea acesteia în repaus. Se va solicita asistența medicală în cazul în care simptomele persistă.

Prin contact cu pielea:

Poate provoca o reacție alergică a pielii. În cazul producerii contactului se recomandă spălarea zonei cu apă și cu săpun neutru. În caz de alterații ale pielii (mâncărime, roșeață, baci, vezicule,...) vizitați medicul însoțit de aceasta Fișă cu Date de Securitate.

Prin contactul cu ochii:

Clătiți ochii cu apă în abundență timp de cel puțin 15 minute. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate dacă nu s-au lipit de ochi deoarece se pot produce leziuni adiționale. În toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (Continua)

Prin ingerare / aspirare:

Se va acorda imediat asistența medicală, arătând FDS-ul a produsului. Nu se va induce voma, în cazul în care aceasta se produce, se va menține capul victimei inclinat înainte pentru a evita ingestia. Mențineți victima în repaus. Limpeziți gura și gâtul deoarece există riscul ca acestea să fi fost afectate de ingestia produsului.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Nerelevant

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul aprinderii, ca rezultat al manipulării, depozitării sau utilizării inadecvate, se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nerelevant

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecință, pot prezenta un risc înalt asupra sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență de bază (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

Dispoziții suplimentare:

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. În caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător. Vezi SECȚIUNEA 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

A se evita vărsarea în mediul ambient deoarece conține substanțe periculoase pentru acesta. Produsul absorbit se va păstra în recipiente închise ermetic. A se înștiința autoritățile competente în caz de vărsări masive în mediul acvatic.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

A.- Precauții generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Pastrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6)

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Produs neinflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 24 Luni

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produse alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă:

HG 157/2020:

Identificare	Valoare limita maxima		
	VLM (8 ore)	10 ppm	67,5 mg/m ³
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	VLM (15 minute)	15 ppm	101,2 mg/m ³

DNEL (Lucrătorilor):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	83 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³

DNEL (Populației):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orală	Nerelevant	Nerelevant	5 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	50 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	60,7 mg/m ³	40,5 mg/m ³	40,5 mg/m ³

PNEC:

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	Apă proaspătă	1,1 mg/L	
	Sol	0,32 mg/kg	Apă marine	0,11 mg/L	
	Intermitentă	11 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	4,4 mg/kg	
	Orală	0,056 g/kg	Sedimentul (Apă marine)	0,44 mg/kg	

8.2 Controale ale expunerii:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 4/12

Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon



Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

A.- Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a căilor respiratorii	Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori		EN 405:2002+A1:2010	Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. În cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante.

C.- Protecție specifică a mâinilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a mâinilor	Mănuși de unică folosință de protecție chimică (Material: Nitril, Timp de pătrundere: > 480 min, Grosime: 0,4 mm)		EN ISO 21420:2020	Înlocuiți mănușile la orice indiciu de deteriorare

Având în vedere că produsul este un amestec de diferite materiale, rezistența materialului mănușilor nu poate fi calculată cu exactitate în prealabil, de aceea acestea trebuie verificate înainte aplicare.

D.- Protecție oculară și facială

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecția obligatorie a feței	Ochelari de protecție splash și/sau proiecții		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	A se curăța zilnic și a se dezinfecta periodic, în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se recomandă utilizarea în cazul în care există risc de stropire.

E.- Protecție corporală

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
	Îmbrăcăminte de serviciu			Înlocuiți în cazul în care constatați orice indiciu de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de serviciu antialunecoasă		EN ISO 20347:2012	Înlocuiți în cazul în care constatați orice indiciu de deteriorare. În cazul perioadelor de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesionali/industriali, se recomandă CE III, conform normelor EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007.

F.- Măsurile complementare de urgență

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Spălare oculară	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlul expunerii mediului:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambiant. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

Compuși organici volatili:

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare):	0,4 % greutate
Concentrație C.O.V. la 20 °C:	6,65 kg/m ³ (6,65 g/L)
Numărul mediu de carbon:	10
Greutate moleculară medie:	156,3 g/mol

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

În aplicarea Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 (Directivei 2004/42/CE), acest produs pregătit pentru utilizare prezintă următoarele caracteristici:

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 10,56 kg/m³ (10,56 g/L)

Valoarea limită UE pentru produsul (Cat. A.C): 40 g/L (2010)

Componente: Nerelevant

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs.

Aspectul fizic:

Starea fizică 20 °C: Lichid
Aspect: Dispersie
Culoare: Alb
Miros: Ușor
Pragul de acceptare a mirosului: Nerelevant *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică: Nerelevant *
Presiune de vapori 20 °C: Nerelevant *
Presiune de vapori 50 °C: Nerelevant *
Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant *

Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C: 1500 - 1700 kg/m³
Densitatea relativă 20 °C: 1,5 - 1,7
Vâscozitate dinamică 20 °C: Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 20 °C: Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 40 °C: Nerelevant *
Concentrație: Nerelevant *
pH: 7,5 - 9
Densitatea vaporilor 20 °C: Nerelevant *
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: Nerelevant *
Solubilitatea în apă 20 °C: Nerelevant *
Proprietate de solubilitate: Nerelevant *
Temperatura de descompunere: Nerelevant *
Punctul de topire/punctul de înghețare: Nerelevant *

Inflamabilitate:

Temperatura de inflamabilitate: Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitatea (solid, gaz): Nerelevant *
Temperatura de autoaprindere: 204 °C
Limită inferioară de inflamabilitate: Nerelevant *
Limită superioară de inflamabilitate: Nerelevant *

Caracteristicile particulei:

Diametrul echivalent median: Neaplicabil

9.2 Alte informații:

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 6/12



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)

Proprietăți explozive:	Nerelevant *
Proprietăți oxidante:	Nerelevant *
Corozive pentru metale:	Nerelevant *
Căldură de combustie:	Nerelevant *
Aerosoli-procente totale (de masă) ale componentelor inflamabile:	Nerelevant *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială 20 °C:	Nerelevant *
Indice de refracție:	Nerelevant *

*Nu se aplică din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizi puternici	Nu se aplică	A se evita contactul direct	Nu se aplică	A se evita substanțele alcaline sau bazele tari

10.6 Prođuși de descompunere periculoși:

A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

Conține glicoli; posibile efecte periculoase pentru sănătate, motiv pentru care se recomandă a nu se inspira vaporii săi pentru o perioadă îndelungată

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A- Ingerare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la ingestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

B- Inhalare (efect acut):

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (Continua)

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- C- Contactul cu pielea și cu ochii (efect acut):
 - Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, însă prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin intermediul acestui efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene și toxicitatea pentru reproducere):
 - Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
IARC: Solvent nafta (petrol), aliph mediu. (3); Titanium dioxide (2B)
 - Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- E- Efect de sensibilizare:
 - Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Cutanată: Contactul prelungit cu pielea poate duce la dermatite alergice de contact.
- F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- G- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:
 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- H- Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

Alte informații:

Nerelevant

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	LD50 orală	64 mg/kg	Șobolan
CAS: 55965-84-9	LD50 cutanată	87,12 mg/kg	Iepure
EC: Neaplicabil	LC50 inhalăție	0,33 mg/L (4 h)	Șobolan

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

Alte informații

Nerelevant

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (Continua)

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pește
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algă
masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Neaplicabil	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pește
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustaceu
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algă

12.2 Persistență și degradabilitate:

Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	CBO5	0,25 g O2/g	Concentrație	100 mg/L
	CCO	2,08 g O2/g	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	0,12	% biodegradabil	92 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Informații specifice substanței:

Identificare	Potențial de bioacumulare	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potențial	Jos

12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
2-(2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Foarte înalt	Solului uscat	Nu
	Tensiunea superficială	3,395E-2 N/m (25 °C)	Solul umed	Nu

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Produsul nu îndeplinește criteriile, din cauza proprietăților sale care perturbă sistemul endocrin.

12.7 Alte efecte adverse:

Nedescrie

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Cod	Descriere	Tip de deșeurii (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
08 01 12	deșeurii de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	Nu este periculos

Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

Nerelevant

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE
Legislația națională: OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
Ordonanța de urgență 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca periculos pentru transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1).

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (Tipul de produs 2, 4, 6, 11, 12, 13)

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Seveso III:

Nerelevant

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH, etc...):

Nu se utilizează în:

—articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;

—obiecte destinate producerii de farse și capcane;

—jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

Conține masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) în cantitate superioară a 0,0015 % din greutate. Introducerea pe piață a articolelor tratate este supusă următoarelor condiții: | 1. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, amestecurile tratate cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1) și care sunt introduse pe piață pentru uzul publicului larg nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată prin alte mijloace decât purtarea echipamentului individual de protecție. | 2. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, detergenții lichizi tratați cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1) și care sunt introduși pe piață pentru uz profesional nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată prin alte mijloace decât purtarea echipamentului individual de protecție. | 3. | Având în vedere riscurile identificate pentru sănătatea umană, amestecurile tratate cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1), altele decât detergenții lichizi, și care sunt introduse pe piață pentru uz profesional nu conțin C(M)IT/MIT (3:1) la o concentrație care determină clasificarea drept substanță sensibilizantă pentru piele, cu excepția cazului în care expunerea poate fi evitată, inclusiv prin purtarea echipamentului individual de protecție. | 4. | Persoana responsabilă de introducerea pe piață a unui articol tratat, care a fost tratat cu sau care încorporează C(M)IT/MIT (3:1), se asigură că eticheta respectivului articol tratat conține informațiile enumerate la articolul 58 alineatul (3) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legislații:

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase
Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase
Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice
Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici
Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă
Ordonanța de urgenta 1/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Ordonanța de urgență 92/2021 privind regimul deșeurilor
Ordin nr. M.108/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind acordarea exceptarilor prevazute la art.2, alin.3 din completarea art. 4 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea siguranței chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legea aplicabilă:

Aceasta fișa cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI)

Modificări față de fișa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 2:

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.

Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.

Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Procedură de clasificare:

Skin Sens. 1A: Metodă de calcul

Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 11/12



Super Sticky Vopsea Superlavabila Silicon

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (Continua)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: Concentrația eficientă 50

Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă

Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

DNEL: Nivel calculat fara efect

PNEC: Concentrație preconizată fara efect

UFI: identificator unic de formulă

IARC: Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului

Informația cuprinsă în această fișă cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.

ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE

Data completării: 13.02.2020

Revizuire: 19.09.2022

Versiune: 6 (înlocuiește pe 5)

Pagina 12/12

Danke!	FISA TEHNICA Nr. 238			
	Denumirea comerciala		DANKE LAC 2 IN 1	
	Cod			
	Valabila incepind cu data de 01.02.2014			
	Editia 0	Revizia	1	

1. Generalitati si utilizare

- lac transparent colorat pe baza de rasina alchidica, utilizat la interior si exterior;
- aspect omogen;
- utilizat pentru lacuirea decorativa si de protectie a unor elemente din lemn.

2. Elemente caracteristice principale:

- buna aderenta la suport, rezistent la mucegai, randament bun la aplicare, rezistent la actiunea agentilor chimici (saruri slabe, detergenti uzuali), .
- **tonuri de culoare:** Stejar, tec, palisandru, cires, natur si fag, abanos, trandafir, salcam, mahon, castan.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid omogen
Densitate	0.88 ± 0,02
	0.935 ± 0,02 – Danke Lac 2 in 1 Natur
Continut de substanta nevolatila	42 ± 2 (in functie de tonul de culoare)
	60 ± 2 – Danke Lac 2 in 1 Natur
Timp de scurgere	
(cupa DIN Ø3mm, 20 °C)	60 - 110
(cupa DIN Ø4mm, 20 °C)	40 – 80 – Danke Lac 2 in 1 Natur

4. Instructiuni de aplicare.

Suportul trebuie sa fie rezistent si curat. Elementele din lemn trebuie sa fie uscate (umiditatea nu trebuie sa fie mai mare de 15%). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea si grunduirea suprafetelor	Aplicare strat 1	Aplicare strat 2
1.	Lemn nou la interior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste.	Nediluat	Nediluat
2.	Lemn nou la exterior	Se slefuieste daca este necesar si se desprafuieste. Apoi se grunduieste cu DEUTEK Grund pentru lemn	Nediluat	Nediluat
3.	Suprafata de lemn lacuita la interior si exterior	Se slefuieste, se desprafuieste si se executa o lacuire de proba	Nediluat	Nediluat
4.	Suprafata de lemn vopsita, la interior	Vopseaua existenta se decapeaza. Se slefuieste si se desprafuieste	Nediluat	Nediluat
5.	Suprafata de lemn vopsita, la exterior	Vopseaua existenta se decapeaza. Se slefuieste si se desprafuieste. Apoi se grunduieste cu DEUTEK Grund pentru lemn	Nediluat	Nediluat

5. Mod de aplicare.

- materialul se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare inclusiv air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,279 mm, presiunea de 160 – 180 bari. In cazul pulverizarii la presiune inalta se recomanda duza de 1.5 mm, presiunea de 3.5 bari;
- pentru situatiile in care pe suprafata se aplica DEUTEK Grund pentru lemn, inainte de aplicarea lacului, trebuie sa va asigurati ca s-au evaporat resturile de solventi ;
- pentru suprafetele aflate sub actiunea puternica a intemperiilor se recomanda aplicarea a inca unui strat de lac ;
- se recomanda o temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator
- curatirea uneltelor de lucru se face cu diluant pentru vopsele si lacuri alchidice imediat dupa intrebuintare.

6. Consumul specific mediu

- cca. 70- 80 ml/m².

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

7. Timp de uscare

La 20 ° C si 65% umiditate relativa a aerului: 24 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. Ambalare

Recipienti din metal de 0.75 l si 2.5 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5° C si +30°C.

10. Masuri de protectia muncii:

- produsul contine elemente inflamabile si volatile;
- la punerea in opera si depozitare trebuiesc luate masurile de protectia muncii corespunzatoare produselor pelicologene pe baza de solventi
- se interzice contactul cu pielea;
- dupa utilizare mainile se spala cu apa si sapun.
- in cazul lucrului in camere inchise se interzice aplicarea produsului in apropierea surselor de foc deschis sau scantei electrice;
- fumatul in apropierea recipientilor cu produs este interzis. Se interzice de asemenea deversarea in instalatiile in canalizare.

11. Termenul de valabilitate este de 3 ani de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

12. Eliminarea deseurilor

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

13. COV gata de utilizare

COV limita UE g/l:catA/f: 700(2010)

COV Produs,max g/l: 650 produs in stare gata de utilizare

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 12948

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **DANKE! LAC 2 IN 1**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: **DANKE! LAC 2 IN 1.**
3. Utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: Lac transparent colorat pe baza de rasina alchidica, utilizat la interior si exterior
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: **PPG ROMANIA SA**, Str. Catanoaia Nr.33; 03.29.03 Bucuresti, Romania; Tel. 021/256.03.85/ Fax: 021/256.03.79
Email: officeromania@ppg.com
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - nu e cazul;
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. **016-04 / 2293-2022**

7. Performanță produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercari cf AT –ICECON SA)
Aspect	vizual	Lichid omogen	
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	0,880 ... 0,940 (in functie de tonul de culoare)	0,891
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2019	38 ...44 (in functie de tonul de culoare)	39,81
Timp de curgere (cupa DIN, Ø 4 mm, 20°C, sec	SR EN ISO 2431: 2019	130-170 (in functie de tonul de culoare)	150
Timp de uscare, la 20°C	IL-QC-26	Max 9 h	5
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	0 si 1	0
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A.–Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții prin ICECON TEST -București, Șos. Pantelimon 266, sector 2.

Cerințele pe care le respectă produsul: Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. **238**.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Florentina Toader
Manager SMC**

(numele și funcția)




Bucuresti, 21.09.2022.....
(locul si data emiterii)

(semnătura)



STONE LACK

ЛАК ДЛЯ КАМНЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Прозрачный водно-дисперсионный акриловый лак для наружных и внутренних работ предназначен для защитно-декоративного покрытия кирпича, искусственного и природного декоративного камня, бетона, черепицы, клинкера, известняка, а также декоративных штукатурок на основе мраморной крошки. Позволяет получить эффект «мокрого камня» на минеральных поверхностях. Типы поверхностей для нанесения: бетонные, кирпичные, оштукатуренные, каменные. Особенно рекомендуется для обработки цоколя.

СВОЙСТВА

- ✓ Глянцевый
- ✓ Создает эффект "мокрого камня"
- ✓ УФ-защита, защита от влаги
- ✓ Без запаха
- ✓ Гидрофобный

СОСТАВ

Вода, полимерная акрилатная дисперсия, функциональные добавки.

ЦВЕТ

Прозрачный 

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Глянец

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от жировых пятен, высолов, грязи и плесени. С лакированных или окрашенных поверхностей удалить прежнее покрытие, отшлифовать и очистить от пыли. Поверхности, сильно впитывающие влагу обработать грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt. Поверхности, пораженные высолами, должны быть тщательно очищены механическим путём.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением лак тщательно перемешать, а также перемешивать во время работы. Наносить щеткой, распылителем или валиком с коротким ворсом. Для получения на поверхности эффекта «мокрого камня» необходимо нанести 2–3 слоя лака. Второй и последующие слои наносить через 2 часа после нанесения предыдущего слоя. Не рекомендуется наносить лак при ветре, под прямыми солнечными лучами, а также во время дождя и тумана.

РАСХОД

95-110 мл/м², в зависимости от впитывающей способности поверхности.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха более +10°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Одного слоя 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При более низкой температуре время высыхания увеличится.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

1л; 3л; 5л; 10л.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Не замораживать.

СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в герметично закрытой оригинальной упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза или на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их чистой водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего лака и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ГОСТ ПМР.АО.41.31. 10. 23.6054

Срок действия с 17.03.2025 по 16.03.2027

168183

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ГУП "Институт технического регулирования и метрологии".
г. Тирасполь, пер. Энгельса 11. 0 (533) 92350
ГОСТ ПМР.АО.41.31

КОД ОКП
23 1600

ПРОДУКЦИЯ

КРАСКИ И ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ
Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные.
Ассортимент и количество указаны в приложении на трех листах.
Серийное производство.

КОД ТН ВЭД
3209

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52020-2004 п. 5.3.1 табл. 1 (показатели: 1, 2, 3, 4, 5, 6), 5.4, 5.5.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Апельсин", г. Бендеры, ул. Ползунова, д. 15
Адрес производства: г. Бендеры, ул. Индустриальная, 14/9.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Апельсин", г. Бендеры, ул. Ползунова, д. 15.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов лабораторных испытаний № 16/013, № 16/014, № 16/015,
№ 16/016 от 24.02.2025 г., выданных ИЛ ЗАО "Одема" им. В. Соловьевой,
г. Тирасполь, ул. Луначарского, 24, аттестат аккредитации
№ ГОСТ ПМР.01.КН.51.АЯ.0801 до 20.07.2025 г.
Акта о результатах анализа состояния производства № 63 от 12.03.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3а.
Инспекционный контроль осуществляет один раз в год ОС ГУП "ИТРМ".



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Е. В. Затик

Н. Е. Кульжинский

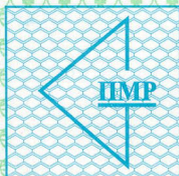


Копия сертификата недействительна без оригинала подписи и печати органа, выдавшего сертификат.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (КОПИИ)

№ ГОСТ ПМР.АО.41.31.10.23.6054 от 17.03.2025 лист 1



205435

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Торговая марка	Наименование продукции	Маркировка
	ГРУНТЫ	
NANOFARB	WATERSTOP, грунт-концентрат 1:10	ВД-АС-120
NANOFARB	WATERGRUNT, готовый грунт	ВД-АС-120
NANOFARB	BETONOKONTAKT, грунт	ВД-АС-120
NANOFARB	QUARTZGRUND, грунт	ВД-АС-120
NANOFARB	HIDROPLAST, гидроизоляционная мастика	ВД-АС-1240
JAZZ	AQUASTOP, грунт-концентрат 1:10	ВД-АС-120
JAZZ	GRUNT, готовый грунт, глубокопроникающий	ВД-АС-120
JAZZ	BETONOKONTAKT, грунт	ВД-АС-120
JAZZ	QUARTZGRUND, грунт	ВД-АС-120
JAZZ	HIDROPLAST, гидроизоляционная мастика	ВД-АС-1240
WEISER	BETONOKONTAKT, грунт	ВД-АС-120
WEISER	QUARTZGRUND, грунт	ВД-АС-120
WEISER	HIDROPLAST, гидроизоляционная мастика	ВД-АС-1240
OPTIMUS	Грунт-концентрат Optimus 1:10	ВД-АС-120
	КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ	
NANOFARB	INTERIOR, краска для внутр. работ	ВД-АС-2М
NANOFARB	AQUA, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
NANOFARB	MATTLATEX, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
NANOFARB	SEIDENLATEX, шелковисто-глянцевая латексная краска	ВД-АС-24ПМ
NANOFARB	ACRYLUX, шелковисто-матовая латексная краска	ВД-АС-24М
NANOFARB	THERMO AQUA, аква-эмаль для радиаторов	ВД-АС-2458ПМ
JAZZ	EKO, краска для внутр. работ	ВД-АС-2М
JAZZ	AQUA, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
JAZZ	MATTLATEX, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
JAZZ	SEIDENLATEX, шелковисто-глянцевая латексная краска	ВД-АС-24ПМ
JAZZ	ACRYLUX, шелковисто-матовая латексная краска	ВД-АС-24М
JAZZ	THERMO AQUA, аква-эмаль для радиаторов	ВД-АС-2458ПМ
WEISER	EKO, краска для внутр. работ	ВД-АС-2М
WEISER	AQUA, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
WEISER	MATTLATEX, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М
WEISER	SEIDENLATEX, шелковисто-глянцевая латексная краска	ВД-АС-24ПМ
WEISER	ACRYLUX, шелковисто-матовая латексная краска	ВД-АС-24М
WEISER	THERMO AQUA, аква-эмаль для радиаторов	ВД-АС-2458ПМ
OPTIMUS	AKRILFARB, краска для внутр. работ	ВД-АС-2М
OPTIMUS	LATEXFARB, краска для внутр. работ, моющаяся	ВД-АС-24М



Руководитель органа

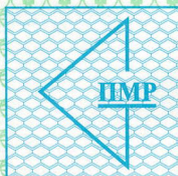
Е. В. Затик

Н. Е. Кульжинский

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (КОПИИ)

№ ГОСТ ПМР.АО.41.31. 10. 23.6054 от 17.03.2025 лист 2



205436

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Торговая марка	Наименование продукции	Маркировка
	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	
NANOFARB	EKOFASSAD, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-124М
NANOFARB	FASSADENFARBE, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-14М
NANOFARB	SILACRYL, силиконовая краска	ВД-АС-14М
JAZZ	UNIVERSAL, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-124М
JAZZ	STREET, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-14М
JAZZ	SILACRYL, силиконовая краска	ВД-АС-14М
WEISER	EKOFASSAD, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-124М
WEISER	FASSAD, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-14М
WEISER	SILACRYL, силиконовая краска	ВД-АС-14М
OPTIMUS	FASSADFARB, краска фасадная, атмосферостойкая	ВД-АС-124М
	КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	
NANOFARB	ELASTIKFARB, высокоэластичная резиновая краска	ВД-АС-124М
NANOFARB	WINDOOR AQUA, аква-эмаль для окон и дверей	ВД-АС-1245ПМ
NANOFARB	GLOSS AQUA, аква-эмаль глянцевая	ВД-АС-1245
NANOFARB	BODEN, износостойкая краска для бетонных полов	ВД-УР-2М
JAZZ	ELASTIKFARB, высокоэластичная резиновая краска	ВД-АС-124М
JAZZ	WINDOOR AQUA, аква-эмаль для окон и дверей	ВД-АС-1245ПМ
JAZZ	GLOSS AQUA, аква-эмаль глянцевая	ВД-АС-1245
JAZZ	BODEN, износостойкая краска для бетонных полов	ВД-УР-2М
WEISER	ELASTIKFARB, высокоэластичная резиновая краска	ВД-АС-124М
WEISER	WINDOOR AQUA, аква-эмаль для окон и дверей	ВД-АС-1245ПМ
WEISER	GLOSS AQUA, аква-эмаль глянцевая	ВД-АС-1245
WEISER	BODEN, износостойкая краска для бетонных полов	ВД-УР-2М
	КРАСКИ СТРУКТУРНЫЕ	
NANOFARB	STRUKTURFARBE, краска структурная	ВД-АС-12400М
JAZZ	STRUKTUR, краска структурная	ВД-АС-12400М
WEISER	STRUKTUR, краска структурная	ВД-АС-12400М
	ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	
NANOFARB	KRATZPUTZ, декоративная штукатурка "БАРАШЕК"	ВД-АС-12400
JAZZ	KRATZPUTZ, декоративная штукатурка "БАРАШЕК"	ВД-АС-12400
WEISER	KRATZPUTZ, декоративная штукатурка "БАРАШЕК"	ВД-АС-12400
NANOFARB	DEKORPUTZ, декоративная штукатурка "КОРОЕД"	ВД-АС-12400
JAZZ	DEKORPUTZ, декоративная штукатурка "КОРОЕД"	ВД-АС-12400
WEISER	DEKORPUTZ, декоративная штукатурка "КОРОЕД"	ВД-АС-12400

Руководитель органа

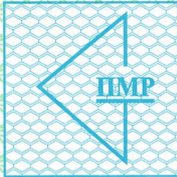
Е. В. Затик

М.П. Эксперт

Н. Е. Кульжинский

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (КОПИИ)



№ ГОСТ ПМР.АО.41.31. 10. 23.6054 от 17.03.2025 лист **3**

205437

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Торговая марка	Наименование продукции	Маркировка
	ЛАКИ АКРИЛОВЫЕ	
NANOFARB	STONE LACK, лак для камня, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124
NANOFARB	LACK AQUA, лак по дереву, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124
JAZZ	Лак для камня, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124
JAZZ	Лак по дереву, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124
WEISER	STONE LAC, лак для камня, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124
WEISER	LAC GLOSSY, лак панельный, акриловый, глянцевый	ВД-АС-124



Руководитель органа

Е. В. Затик

Эксперт

Н. Е. Кульжинский



БЕТОНОКОНТАКТ

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Адгезионный грунт предназначен для предварительной обработки минеральных поверхностей: монолитных бетонных конструкций, любых бетонных поверхностей, керамических плиток, стекла, гипсокартона, поверхностей, окрашенных алкидными красками (см. пункт «Подготовка поверхности»), изделий из металла перед нанесением на них штукатурки, клеев и других строительных растворов. Устойчив к воздействию агрессивной внешней среды.

СВОЙСТВА

- ✓ Улучшает сцепление штукатурок, шпатлевок и кафеля с бетонной поверхностью
- ✓ Образует шероховатую поверхность
- ✓ Паропроницаемый
- ✓ Высокая влагостойкость
- ✓ Экологически безопасен

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, мраморная крошка, вода, целевые добавки, антисептик.

ЦВЕТ

Розовый



ПЛОТНОСТЬ

1,3 кг/л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавлять

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, сухим, твёрдым, прочным. Разделительные вещества (мел, известь), масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Поверхности, ранее окрашенные алкидными красками, требуется зашкурить и нанести на них «засечки» не менее 100шт/м².

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать, также периодически перемешивать во время работы. Наносить на подготовленную поверхность кистью. Не разбавлять водой! Не наносить на промерзшие основания. Не рекомендуется использовать на масляных красках.

РАСХОД

Расход на один слой - 250-350 г/м² в зависимости от состояния поверхности.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5 °С до +30 °С. Не наносить грунтовку на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

До нанесения следующей покрытия - 6 часов, полное высыхание - 24 часа при температуре основания +20°С и относительной влажности 60%. В других условиях сроки высыхания могут измениться. После высыхания грунтовки необходимо как можно быстрее наносить растворы на обработанную поверхность, чтобы избежать накопления на ней пыли.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 6 кг; 14 кг.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре в прохладном месте при температуре от +5°С до +30°С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего грунта и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



10.01.2020