



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002672-25

Data emiterii: 14 iulie 2025

Valabil pînă la: 13 iulie 2026

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

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu
ТОВ "Дніпро Фарба Трейд", Ucraina.

Codul NCM
3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 51691:2011 pct. 5.3 tab.1 (ind. 1-4, 6), pct. 5.5 tab.3 (ind. 1-4); RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Поликолот", 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. 753 din 14.07.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr. 23/3; 23/4 din 05.07.2025, eliberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 061/1 din 11.07.2025, 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-22172/2025 din 01.07.2025, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 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 File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002672-25 din:

14 iulie 2025

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	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 in1, Grund Beto Kontakt, RAPID, ACRYL- ZINK, Grafit	"Bellini" "Корабельная"	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, MATTLATEX	"Bellini"	1,4; 3,0; 3,5; 3,6; 4,2; 7,0; 12,5; 14,0 L.
10	Soluție pentru protecția copacilor "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 C002673-25

Data emiterii: 14 iulie 2025

Valabil pînă la: 13 iulie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu TOB "Дніпро Фарба Трейд", Ucraina.

Codul NCM

3209

3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-6, 9), 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. Chişinău, Republica Moldova.

IDNO

1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 753 din 14.07.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr. 23/1; 23/2 din 05.07.2025, eliberate de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chişinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 061/1 din 11.07.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chişinău, 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-22172/2025 din 01.07.2025, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chişinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 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

AnexăFila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002673-25 din:

14 iulie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	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, Matilalex, 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
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"	0,618, 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

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-22172/2025
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 01 iulie 2025

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудовании
Materiale utilizate în lucrări de construcție – vopsele, email, grunduri și lacuri

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobate
prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
ТОВ ДНІПРО ФАРБА ТРЕЙД, Ucraina

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
"NANU MARKET" S.R.L. , Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str. Constructorilor, 1

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, contract nr.19 din 01.02.2024, invoice nr.13 din 13.05.2025, certificate de conformitate, calitate, declarații vamale,
aviz sanitar nr.P-20167/2024 din 09.06.2024
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

Materialele conțin substanțe admise în industria produselor chimice utilizate în construcții, instrucțiunile prevăd măsuri de
protecție, atenționări în conformitate cu standardele și reglementările pentru astfel de produse

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.06.2028

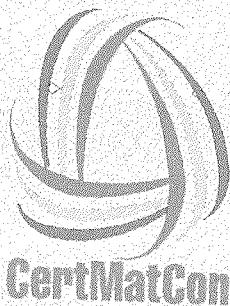
DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2025.07.01 14:38:02 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002737-25

Data emiterii: 22 decembrie 2025

Valabil pînă la: 21 decembrie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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

Vopsea, amorsă, lac, colorant, tencuia decorativă dispersivă în mediu apos, marca comercială STICKY, CORAL.

A se vedea anexa - 29 pozitii.

Livrările se vor realiza conform condițiilor satabilite cu SC "Evolor" SRL, România.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE 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

SC "Evolor" SRL, România.

SOLICITANT

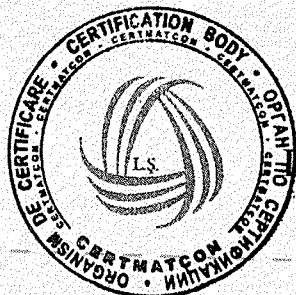
"NANU MARKET" S.R.L.,
str. Constructorilor, 1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 844 din 22.12.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 45/1 din 18.12.2025, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chişinău, or. Durlleşti, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr. 102/2 din 15.12.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr. P-23165/2025 din 17.12.2025, eliberat de Agenția Național Pentru Sănătate Publică, mun. Chişinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 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

Codul NCM
3209
3214

Codul țării
UA

IDNO
1006600052073

Anexă

Fila 1 File 2

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002737-25 din:

22 decembrie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Capacitate ambalaj
1	CORAL EFFETTO vopsea cu efect decorativ	0.45 L, 0.9 L
2	STICKY Amorsa Perete	1.0 L, 4.0 L, 10.0 L
3	CORAL CERAMIC Vopsea Ultralavabila Antibacteriana	2.5 L, 8.5 L
4	CORAL AQUA email	0.45 L, 0.6 L, 2.5 L
5	CORAL Grund de Impregnare pe Baza de Apa	0.75 L, 2.5 L
6	CORAL Lac Lemn pe Baza de Apa	0.75 L, 2.5 L
7	STICKY Grund Amorsa Tencuiala Decorativa	5.0 Kg
8	PACHET CORAL Vopsea Lavabila Exterior + Amorsa	15.0 L+ 4.0 L
9	PACHET SUPER STICKY Vopsea Lavabila Exterior cu Silicon + Amorsa	15.0 L+ 4.0 L
10	STICKY Tencuiala Decorativa Structurata Cu Silicon	25.0 Kg
11	STICKY Solutie Antimucegai Forte (Spray)	0.75 L
12	STICKY Solutie Antimucegai	0.9 L
13	STICKY Tiefgrund	1.0 L
14	STICKY Vopsea Lavabila Interior	1.0L, 2.5 L, 5.0 L, 8.5 L, 25.0 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	CORAL Baza Colorare Pastel Interior	2.5 L, 10.0 L
17	CORAL Baza Colorare	2.5 L, 10.0 L
18	PACHET STICKY Vopsea Lavabila Interior + Amorsa Gata De Aplicare	15.0 L+ 4.0 L
19	PACHET PROFI WEISS VOPSEA LAVABILA INTERIOR + PROFI WEISS AMORSA	15.0 L+ 4.0 L
20	PACHET CORAL CERAMIC Vopsea Ultralavabila Antibacteriana + Coral Amorsa	15.0 L+ 4.0 L
21	PROFI WEISS VOPSEA LAVABILA INTERIOR	2.5 L, 8.5 L
22	STICKY Color Pigment Superconcentrat	25 ml
23	Colorant	1000 ml
24	STICKY Vopsea Lavabila Baie si Bucatarie Rezistenta La Mucegai	4.0 l, 8.5 l



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-23165/2025
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 17 decembrie 2025

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Materiale utilizate în lucrări de construcție m.c. EVOLOR, CORAL, STICKY, WEISS – vopsea, tencueli decorative, grunduri și lacuri

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))

Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobate prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
SC "EVOLOR" SRL, România

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

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

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.506 din 31.07.2024, invoice nr.2025030 din 23.10.2025, declarații de conformitate, vamale, rapoarte de încercări

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

Materialele conțin substanțe admise pentru utilizare în industria produselor chimice utilizate în construcții, instrucțiunile prevăd măsuri de protecție, atenționări în conformitate cu standardele și reglementările pentru astfel de produse

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.12.2028

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Gustiuc Vasile
Date: 2025.12.17 08:53:35 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ





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



Data: 02.02.2022

FIȘĂ TEHNICĂ

CORAL Aqua Email pe baza de apa

1. Descriere produs

CORAL Aqua Email pe baza de apa este o vopsea in emulsie apoasa pe baza de rasini acrilice, pigmenti, aditivi, inhibitori de coroziune.

Culori disponibile: Alb Boreal, Crem Latte, Silver Grey, Galben Solar, Roșu Passion, Fuchsia Candy, Mov Lavender, Albastru Turquoise, Verde Esmeralda, Albastru Safir, Maro Foxy, Negru Carbon.

2. Domeniul de utilizare

Este o vopsea pe baza de apa si este utilizata pentru protejarea suprafetelor din metal, lemn, zidarie neutra conferindu-le acestora un aspect placut. Este utilizata pentru acoperirea suprafetelor noi, precum si pentru repararea suprafetelor care au mai fost vopsite iar tonurile colorate se pot utiliza si pentru acoperirea corpurilor de incalzit (calorifere).

Se livreaza in varianta mat catifelat.

3. Caracteristici principale:

- bună aplicare și putere de acoperire;
- foarte bună rezistență a culorilor în timp;
- aderență foarte bună la suprafețele din lemn și zidărie;
- rezistentă ridicată la uzură și intemperii;
- aderență bună la suprafețele aplicate cu vopsele sau grunduri alchidice;
- fără miros, ideală pentru utilizare la interior sau în zone cu aerisire precară

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
A	Caracteristicile produsului		
1.	Aspect	lichid omogen, vascos	vizual
2.	Densitate $23 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$, g/cm^3	$1.10 - 1.27 \pm 0.02$ în funcție de produs	SR EN ISO 2811-1:2016
3.	Vascozitate Brookfield, temp. $23 \pm 1^{\circ}\text{C}$, 100 rot/min, cP	2500 - 4500	SR EN ISO 2555:2003
4.	pH	7,5 - 9,5	SR EN ISO 787-9:2019
5.	Conținut de substanțe nevolatile, ($1\text{g}/100 \text{ cm}^2$, 125°)	$45 - 55 \pm 2$ în funcție de produs	SR EN ISO 3251:2019
B	Caracteristicile peliculei		
1.	Aspect	pelicula uniforma, mata	vizual
2.	Culoare	conform etalon	vizual
3.	Putere de acoperire, min. (după 6 h de la uscarea peliculei trasată cu tragător de 0.2 mm)	min. 95.00	metoda interna
4.	Determinare reflexiei regulate a	15 - 30	SR ISO 2813:2015

	peliculei de vopsea la 60°, după 24 h, min.		
5.	Conformitatea coloristica cu etalonul	$\Delta E^* < 1$	metoda interna
6.	Clasa de reactie la foc		performanta nedeterminata

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Se omogenizează bine înainte de utilizare și în timpul aplicării. Produsul se poate dilua cu apă 5-10%.

Obs: Asigurați-vă ca produsul este bine amestecat (în ambalajul original) înainte și în timpul aplicării.

Pregătirea suprafețelor

Suprafețele metalice

Se curăță suprafața de rugină/vopsea decojită prin periere, șlefuire sau sablare, se degresează cu Sticky Diluant Universal 509 și se protejează cu Sticky Grundal - grund alchidic anticoroziv.

Suprafețele din lemn

Este bine de știut faptul că uscarea lemnului înainte de vopsire reprezintă o etapă de care depinde aspectul și durabilitatea întregii lucrări. Umiditatea lemnului după uscare trebuie să fie cuprinsă în intervalul 8-12%.

Se îndepărtează toate urmele de praf, impurități, grăsimi, reziduuri, lemn erodat.

Se desprăfuiesc prin periere, aspirare și prin ștergere cu o lavetă din bumbac.

Se degresează cu Sticky Diluant Universal 509.

În cazul în care suprafețele prezintă defecte (denivelări, fisuri, etc.) acestea se remediază cu Sticky Polistick – Chit de cuțit pentru lemn, zidărie și rigips, alb sau nuanțat, conform *cartelei de culori* disponibilă în magazinele care comercializează produsul (stejar deschis, stejar închis, mahon, nuc, wenge) sau nuanțat cu Sticky Color- pigmenți superconcentrați, selectați după nuanța lemnului. După uscare se șlefuieste și apoi se desprăfuiește suprafața.

Se grunduiesc suprafețele în 1-2 straturi cu Coral-grund de impregnare (în funcție de porozitatea lemnului) evitându-se formarea unei pelicule lucioase la suprafața. Șlefuirea între straturi se face cu hârtie abrazivă granulație 180-320.

În cazul suprafețelor vopsite anterior, se îndepărtează vopseaua sau lacul vechi până la suport prin rașchetare, șlefuire și desprăfuire, apoi se tratează ca și suprafețele noi.

Atentie! Nu se recomandă aplicarea produsului pe suporturi din lemn deja tratate/impregnate, fara a se testa în prealabil.

Suprafețele din zidărie: se curăță suprafața de praf și se grunduiește cu Sticky TiefGrund-grund de adancime pentru pereți exteriori și interiori. sau Sticky Amorsa perete

Atentie! 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:

Se recomandă aplicarea vopselei cu pensula, rola sau pistolul. Pentru pulverizarea airless se va aplica nediluat.

Se aplică în 2-3 straturi, în funcție de natura suportului și de modul de pregătire a acestuia.

Dupa utilizare uneltele de lucru se spala imediat cu apa calda sau apa si detergent.

Conditii de aplicare;

- umiditatea suportului: max. 12%;
- temperatura mediu 10÷30°C;
- temperatura produs 10÷30°C;
- temperatura suprafața 10÷30°C;
- umiditate mediu max. 75%.



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



Se vor mentine conditiile de aplicare pana la uscarea totala. Recomandam verificarea prognozei meteo. Nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.

Atentie!

Nu se lucreaza pe timp de ploaie, ceata, vant puternic sau temperaturi scazute;

Se evita lucrul la temperaturi foarte ridicate, recomandandu-se aplicarea produsului in perioada din zi cand suprafata nu este expusa direct razelor solare.

La temperaturi scazute uscarea are loc lent si formarea filmului nu se face corespunzator, compromitand astfel calitatea si rezistenta lucrarii in timp.

In mod similar, cand temperatura depaseste 30°C vopseaua se usuca rapid, nu are timp sa se etaleze pe suport, aderenta este scazuta si pot aparea ulterior exfolieri, pot ramane urme de pensula sau rola. In acest caz se recomanda amanarea lucrarii pentru conditii normale de aplicare.

Uscarea:

2-4 ore - uscare rapidă la atingere (în funcție de temperatură și grosimea de strat). Al doilea strat se aplică după uscarea primului strat (minim 6 ore).

Uscare finala (pentru manipulare): 24 ore.

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

6. Consum estimat: 8 - 10 mp/ litru/ strat, functie de gradul de pregătire și finisare al suprafetelor, precum și de natura suportului.

Pierderile de material in cursul prepararii și aplicarii produsului trebuie luate in calcul separate.

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalare : produsul se ambalează în recipiente închise etanș având capacitatea de:
0,6 L; 2,5 L.

Depozitare și transport: in ambalajul inchis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura și aprindere, la temperaturi intre 5-30°C. Risc de depreciere prin inghet.

8. Termen de valabilitate: 36 luni de la data fabricației, in ambalajul original inchis etans, pastrat in conditiile respectarii prevederilor de ambalare și depozitare.

9. Reglementari legale

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

Fisa cu date de securitate a produsului disponibila la cerere.

COV limita UE g/l: catA/d: 130 (2010)

COV Produs, max g/l: produs in stare gata de utilizare 130

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

Lucrul cu personal nespecializat, pregatirea necorespunzatoare a suprafetei, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului.

Pentru lamuriri suplimentare va recomandam sa consultati producatorul.



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



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 82/13.07.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Email pe bază de apă CORAL AQUA**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul: Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj .
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: *Protejarea și decorarea suprafețelor din metal, lemn sau zidărie, la interiorul și exteriorul construcțiilor. Produsul poate fi folosit și pentru protecția corpurilor de încălzit (calorifere).*
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :
SARCOM S.R.L. Sat Buleta, Comuna Mihaesti, Strada Depozitelor nr. 5, jud. Valcea, Tel: 0250 772562, e-mail: office@sarcom.ro
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1560-2022
7. Performanta produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	1,10– 1,27 g/cm ³	1,26 g/cm ³
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	45 – 55 %	52,64 %
Clasa de rezistența la frecare umedă	SR EN ISO 11998:2007	-	Clasa 1
Clasa de permeabilitate la apa	SR EN 1062-3:2008	-	Clasa W3 (scazuta)
Uscare aparent completă	SR EN ISO 9117:2012	2 - 4 ore	2 – 4 ore
Inercarea la carioaj, grilă 1 mm	SR EN ISO 2409:2013	-	Clasificare 1
Rezistența la îndoire pe dorn cilindric	SR EN ISO 1519:2011	-	Ø 2 mm
Rezistența la caderea unei mase (1000g)	SR EN ISO 6272-1:2012	-	100 cm fără deteriorări
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

8. Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

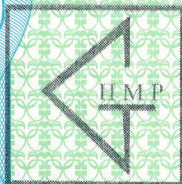
SC SARCOM SRL MIHĂEȘTI, JUD. VÂLCEA

13.07.2022



CHIEF OPERATIONS OFFICER
 CHIMIST ANISOARA PASITA

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

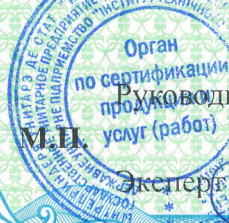
ООО "Апельсин", г. Бендеры, ул. Ползунова, д. 15.

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

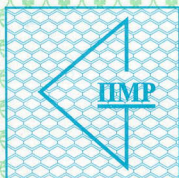


Копия сертификата недействительна без оригинала подписи и печати органа, выдавшего сертификат.

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

WATERGRUNT Nanofarb

grund acrilic de penetrare profundă



SCOP

Grund pentru uz interior și exterior, conceput pentru a consolida suprafețele ușor sfărâmițoase și cretoase, precum și pentru lucrări pe substraturi minerale foarte absorbante: beton, cărămidă, tencuială, lemn, ciment, gips-carton, gips-carton, PAL și PAL. Se utilizează pentru vopsirea ulterioară cu materiale pe bază de apă, atât la interior, cât și la exterior. În plus, poate fi utilizat ca aditiv la diverse amestecuri uscate de ciment.

Datorită agentului său peliculogen de înaltă calitate, grundul are o capacitate mare de penetrare - până la 5 mm - și impregnează și consolidează perfect suprafețele fragile și poroase.

PROPRIETĂȚI

- ✓ Întărește suprafața
- ✓ Îmbunătățește aderența
- ✓ Șterge praful de pe suprafață
- ✓ Reziduu uscat 6%
- ✓ Permeabil la vapori
- ✓ Reduce consumul de vopsea

COMPUS

Dispersie acrilică pe bază de apă cu adaos de diverse componente auxiliare.

DENSITATE

1,02 kg/l

DILUARE

Nu diluați

APLICAREA

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Înainte de a începe lucrul, îndepărtați uleiul și alți contaminanți de pe suprafață, curățați-o temeinic de praf, cretă sau calcar și de straturile vechi desprinse.

APLICAREA

Amestecați bine înainte de utilizare. Aplicați grundul cu o pensulă, rolă sau pistol de vopsit într-un singur strat. Suprafețele foarte absorbante necesită două straturi.

CONSUM

Pentru o acoperire cu un singur strat: 100-200 ml/m², în funcție de absorbția suprafeței.

TEMPERATURA DE APLICARE

Lucrările se desfășoară la temperaturi de bază și aer cuprinse între +5°C și 30°C.

TIMP DE USCARE

30-40 de minute la +20°C și 65% umiditate relativă. Reaplicați după 1,5 ore. Temperaturile mai scăzute vor crește timpul de uscare.

NOTE

AMBALAJ

1l, 3l, 5l, 10l.

DEPOZITARE

Într-un recipient bine închis, la o temperatură de cel puțin +5°C. A nu se congela.

TERMEN VALABILITATE

12 luni în ambalajul original sigilat.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați contactul cu ochii sau pielea. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă curată.

ELIMINARE

Resturile de sol uscat și recipiente sunt eliminate ca deșeuri obișnuite de construcții.



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



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020

BETONOKONTAKT Nanofarb

grund de aderență

pentru lucrări interioare și

exterioare



SCOP

Acest grund de aderență este conceput pentru pretratarea suprafețelor minerale: structuri monolitice din beton, orice suprafețe din beton, plăci ceramice, sticlă, gips-carton, suprafețe vopsite cu vopsele alchidice (vezi "Pregătirea suprafeței") și produse metalice înainte de aplicarea tencuielii, adezivilor și a altor mortare de construcție. Rezistent la condiții agresive de mediu.

PROPRIETĂȚI

- ✓ Îmbunătățește aderența tencuielii, chitului și plăcilor la suprafețele de beton.
- ✓ Creează o suprafață rugoasă.
- ✓ Permeabil la vapori.
- ✓ Foarte rezistent la umiditate.
- ✓ Sigur pentru mediu.

COMPUS

Dispersie acrilică, așchii de marmură, apă, aditivi specifici, antiseptic.

CULOARE

Roz

DENSITATE

1,3 kg/l

DILUARE

Nu diluați

APLICAREA

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Substratul trebuie să fie curat, uscat, solid și rezistent. Agenții de demulare (cretă, var), straturile de acoperire pe bază de ulei și straturile neaderente trebuie îndepărtate complet. Suprafețele vopsite anterior cu vopsele alchidice trebuie șlefuite și zgâriate cu o rată de cel puțin 100 de plăci pe metru pătrat.

APLICAREA

Amestecați bine înainte de utilizare și amestecați ocazional în timpul aplicării. Aplicați pe suprafața pregătită cu o pensulă. Nu diluați cu apă! Nu aplicați pe suprafețe înghețate. Nu se recomandă utilizarea pe vopsele pe bază de ulei.

CONSUM

Consumul per strat este de 250-350 g/m², în funcție de starea suprafeței.

TEMPERATURA DE APLICARE

Lucrările trebuie efectuate la temperaturi ale substratului și ale aerului cuprinse între +5°C și +30°C. Nu aplicați grundul pe suprafețe expuse la lumina directă a soarelui, vânturi puternice sau precipitații.

TIMP DE USCARE

Așteptați 6 ore înainte de aplicarea următorului strat și așteptați 24 de ore pentru uscarea completă la o temperatură de bază de 20°C și o umiditate relativă de 60%. Timpii de uscare pot varia în alte condiții. După ce grundul s-a uscat, aplicați soluțiile pe suprafața tratată cât mai repede posibil pentru a preveni acumularea de praf.

NOTE

AMBALAJ

1,4 kg; 4,2 kg; 6 kg; 14 kg.

DEPOZITARE

A se păstra într-un recipient bine închis, într-un loc răcoros, la temperaturi între +5°C și +30°C. A se evita expunerea la lumina directă a soarelui.

DURATA DE UTILIZARE

Termenul de valabilitate garantat în ambalajul original sigilat ermetic este de 24 de luni.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu inhalați vaporii în timpul pulverizării. Ventilați bine zona în timpul și după aplicare.

În caz de contact cu ochii sau pielea, clătiți bine cu apă.

ELIMINARE

Resturile de sol uscat și recipiente sunt eliminate ca deșeuri obișnuite de construcții.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ. +37377821111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY

10.01.2020



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-154-2023

acest certificat se aplică pentru:

**Produse de protecție finisare și decor,
marca comercială SNIEZKA**



pentru lucrări de exterior și interior, conform Anexei una filă.

Produs de:

**FABRYKA FARB I LAKIEROW SNIEZKA SA,
Chlodna 51, 00-867, Varşovia, Polonia**

Loc de producție:

- 39-102 Lubzina 34a, Polonia
- Chlodna 51, 00-867, Varşovia, Polonia

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor standardului (-elor):

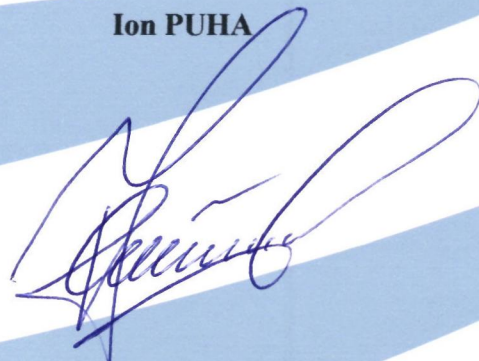
**SM GOST R 51691:2011, SM GOST R 52020:2003, SM GOST R 52165:2010,
RNI 06-5.3.35:2001, Specificații de produs**

Acest certificat a fost emis prima dată la 08.02.2023 și va rămâne valabil până la 07.02.2028,
atât timp cât standardele de produs, metodele de evaluare a conformității
și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General

Ion PUHA



ANEXĂ
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE/
Nº CC-154-2023

Nr.	Tip/Marca
1.	<p>Vopsele dispersive în apă SНИЕZKA CLASSIC – vopsea acrilică mată pentru pereți și tavane SНИЕZKA PERFEKT – vopsea latex mată, pentru pereți și tavane, baza SНИЕZKA EKO – vopsea emulsie pentru pereți și tavane SНИЕZKA EKO PLUS – vopsea latex pentru lucrări de interior SНИЕZKA MAX WHITE – vopsea latex rezistentă la umiditate SНИЕZKA ULTRA BIEL – vopsea emulsie acrilică pentru pereți și tavane MAGNAT NON REFLEX – vopsea latex reflectantă pentru tavane MAGNAT CERAMIC CARE – vopsea ceramică pentru interior, rezistentă la pete MAGNAT CERAMIC – vopsea ceramică pentru interior MAGNAT CERAMIC – vopsea ceramică pentru interior, baza MAGNAT CREATIV – vopsea latex pentru interior rezistentă la pete MAGNAT CREATIV KITCHEN & BATHROOM – vopsea ceramic pentru interior rezistentă la pete SНИЕZKA EXTRA FASADOWA – vopsea emulsie pentru fațade SНИЕZKA FASADA – vopsea acrilică pentru fațade, baza VIDARON Impregnant Ochronno-Dekoracyjny – Impregnant de protecție și decor</p>
2.	<p>Grunduri dispersive în apă ACRYL-PUTZ GU40 – grund universal pentru interior și exterior FOVEO-TECH PA10 – grund SНИЕZKA GRUNT – grund latex pentru interior SНИЕZKA GRUNT – grund de pătrundere adâncă</p>
3.	<p>Coloranți SНИЕZKA COLOREX – pigment universal concentrat pentru lucrări de interior și exterior Colorant universal pentru sisteme de vopsire</p>
4.	<p>Produse pe bază de componenți sintetici SUPERMAL – email acrilic pentru lemn și metal SUPERMAL – email pentru PVC SНИЕZKA email acrilic modificat pentru calorifere VIDARON – ulei pentru lemn SНИЕZKA SUPERMAL – email ftalic pentru lemn și metal SНИЕZKA SUPERMAL – email ftalic pentru lemn și metal, baza VIDARON LAKIEROBEJKA – lac-baiț de protecție și decor VIDARON – impregnant de protecție pentru lemn VIDARON – impregnant de protecție și decor SНИЕZKA PODLOGA – email modificat pentru pardoseli din lemn SНИЕZKA NA RDZE – email anticoroziv pentru metal SНИЕZKA SREBRZANKA - vopsea argintie rezistentă la căldură BESTON PROFFESIONAL – adeziv pentru lemn și hârtie SНИЕZKA diluant nearomat</p>

Director General
Ion PUHA



ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

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

- 1.1 Element de identificare a produsului:** ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior
- Alte mijloace de identificare:**
Nerelevant
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**
Utilizări relevante: Pastă pigmentată pentru învelișuri
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:**
Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA
ul. Chłodna 51
00-867 Warszawa - Polska
Tel.: +48 14 681 11 11 - Fax: +48 14 682 22 22
karty@sniezka.com
http://www.sniezka.pl
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** +4021 318 36 06

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR



- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:**
Se avertizează că, datorită existenței neutralizării ($5 < \text{pH} < 9$) între componentele produsului, pericolele privind potențialul de coroziune nu sunt cele presupuse de substanțe în mod individual.
Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):
Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP).
Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 3, H412
- 2.2 Elemente pentru etichetă:**
Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):
Fraze de pericol:
Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție:
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările privind deșeurile periculoase sau ambalajele și, respectiv, deșeurile de ambalaje.
Informații suplimentare:
EUH208: Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.
- 2.3 Alte pericole:**
Acest produs nu conține substanțe evaluate ca PBT sau vPvB la nivelurile limită stabilite de regulament
Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTĂȚII

- 3.1 Substanțe:**
Neaplicabil
- 3.2 Amestecuri:**
Descrierea chimică: Soluție apoasă pe bază de aditivi și pigmenți
Componente:
În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

SNIEZKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (Continua)

Identificare	Nume chimic/clasificare	Concentrare
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Neaplicabil REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(2-metoximetiletoxi) propanol⁽¹⁾ Regulamentul 1272/2008	Neclasificat 1 - <10 %
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona⁽²⁾ Regulamentul 1272/2008	ATP CLP00 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Pericol 
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⁾ Regulamentul 1272/2008	ATP ATP13 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - 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	
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	Acut	100
	Cronic	100

Identificare	Limită de concentrație specifică
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317
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. 1C - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

Estimarea toxicității acute pentru substanțele incluse în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau stabilite în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orală	500 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	Nerelevant	
	LC50 inhalată	Nerelevant	
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	LD50 orală	64 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	87,12 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalată	Nerelevant	

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 îndoiele, 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:

Acest produs nu este clasificat ca periculos în contactul cu pielea. Inșă, se recomandă, în caz de contact cu pielea, îndepărtarea îmbrăcămintei și încălțămintei contaminate, clătirea pielii sau dușarea persoanei afectate cu apă rece în abundență și săpun neutru. In caz de afecțiuni grave, consultați imediat medicul.

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. In toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

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:

Se va evita în mod special orice tip de vărsare în mediul acvatic. Produsul absorbit se va păstra în recipiente închise ermetic. A se înștiința autoritățile competente în cazul expunerii la public în general sau în mediul ambient.

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:

A.- Precauții generale

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

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

Datorita pericolozității acestui produs pentru mediul înconjurător, se recomandă manipularea într-o zonă care să dispună de bariere de control a contaminării în caz de scăpări accidentale, precum și dispunerea de material absorbent în apropierea acestuia.

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

A.- Cerințele specifice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

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		
Trioxid de fier CAS: 1309-37-1 EC: 215-168-2	VLM (8 ore)		5 mg/m ³
	VLM (15 minute)		10 mg/m ³
(2-metoximetiletoxi) propanol ⁽¹⁾ CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	VLM (8 ore)	50 ppm	308 mg/m ³
	VLM (15 minute)		

⁽¹⁾ Piele

DNEL (Lucrătorilor):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	283 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	308 mg/m ³	Nerelevant
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	0,966 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	6,81 mg/m ³	Nerelevant

DNEL (Populației):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere amplă	
		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orală	Nerelevant	Nerelevant	36 mg/kg	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	121 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	37,2 mg/m ³	Nerelevant
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	0,345 mg/kg	Nerelevant
	Inhalare	Nerelevant	Nerelevant	1,2 mg/m ³	Nerelevant

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

ŚNIEŻKA
Śniezka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

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

PNEC:

Identificare				
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Apă proaspătă	19 mg/L
	Sol	2,74 mg/kg	Apă marine	1,9 mg/L
	Intermitentă	190 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	70,2 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	7,02 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Apă proaspătă	0,00403 mg/L
	Sol	3 mg/kg	Apă marine	0,000403 mg/L
	Intermitentă	0,0011 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	0,0499 mg/kg
	Orală	Nerelevant	Sedimentul (Apă marine)	0,00499 mg/kg

8.2 Controlul ale expunerii:



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.



Va fi necesară folosirea echipamentelor de protecție în cazul formării ceții sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională.

C.- Protecție specifică a mâinilor



Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observații
 Protecție 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
 Protecție 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 ambient. Pentru mai multe informații consultați capitolul 7.1.D

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

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

Compuși organici volatili:

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

C.O.V.(furnizare):	9,99 % greutate
Concentrație C.O.V. la 20 °C:	145,81 kg/m ³ (145,81 g/L)
Numărul mediu de carbon:	7
Greutate moleculară medie:	148,2 g/mol

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:	Fluid
Culoare:	În conformitate cu marcajele de pe ambalaj
Miros:	Ușor
Pragul de acceptare a mirosului:	Nerelevant *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiunea atmosferică:	100 - 4200 °C
Presiune de vapori 20 °C:	2255 Pa
Presiune de vapori 50 °C:	11886,75 Pa (11,89 kPa)
Viteza de evaporare 20 °C:	Nerelevant *

Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C:	1059,5 - 1859,5 kg/m ³
Densitatea relativă 20 °C:	1,46
Vâscozitate dinamică 20 °C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 20 °C:	Nerelevant *
Vâscozitate cinematică 40 °C:	Nerelevant *
Concentrație:	Nerelevant *
pH:	7 - 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:	79 °C (Nu întreține arderea)
Inflamabilitatea (solid, gaz):	Nerelevant *
Temperatura de autoaprindere:	270 °C
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nerelevant *
Limită superioară de inflamabilitate:	Nerelevant *

Caracteristicile particulei:

Diametrul echivalent median:	Neaplicabil
------------------------------	-------------

9.2 Alte informații:

*Nerelevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE (Continua)

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

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 *
Plumb total:	0 ppm

*Nerelevant 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 Fișei cu Date de Securitate.

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

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

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: În caz de inhalare prelungită, produsul poate distruge țesuturile membranelor mucoase și căile respiratorii superioare.
- 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, ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
IARC: Negru de fum (2B); Trioxid Diiron (3)
 - 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, ne reprezentând substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- 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
	LD50 orală	LD50 cutanată	
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LD50 orală	>5000 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	9510 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalăție	>20 mg/L	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orală	500 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalăție	>5 mg/L	
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	LD50 orală	64 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanată	87,12 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalăție	0,33 mg/L (4 h)	Șobolan

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

Alte informații

Nerelevant

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior și exterior

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

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

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pește
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	Nerelevant		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	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
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

Toxicitate cronică:

Identificare	Concentrație		Specie	Gen
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	Nerelevant		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Crustaceu

12.2 Persistență și degradabilitate:

Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	CBO5	Nerelevant	Concentrație	Nerelevant
	CCO	0 g O2/g	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	73 %
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	CBO5	Nerelevant	Concentrație	100 mg/L
	CCO	Nerelevant	Perioada	28 zile
	CBO5/CCO	Nerelevant	% biodegradabil	0 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Informații specifice substanței:

Identificare	Potențial de bioacumulare	
(2-metoximetiletoxi) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BCF	1
	Log POW	-0,06
	Potențial	Jos
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log POW	1,45
	Potențial	Jos

12.4 Mobilitate în sol:

Nu e disponibil

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Acest produs nu conține substanțe evaluate ca PBT sau vPvB la nivelurile limită stabilite de regulament

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin:

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin: Produsul nu îndeplinește criteriile

12.7 Alte efecte adverse:

Nedescrie

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)

Cod	Descriere	Tip de deșeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Periculos

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

HP14 Ecotoxice

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, cu modificările și completările ulterioare. 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) nr.1907/2006 (REACH) se menționează dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor:

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

Transport terestru de mărfuri periculoase:

În aplicarea ADR 2023 și RID 2023:

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** Nerelevant
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nerelevant
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Nerelevant
- Etichete:** Nerelevant
- 14.4 Grup de ambalaj:** Nerelevant
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:** Nu
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
 - Prevederi speciale: Nerelevant
 - Cod de restricții în tuneluri: Nerelevant
 - Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9
 - Cantități limitate: Nerelevant
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Nerelevant

Transportul maritim de mărfuri periculoase:

În aplicarea IMDG 41-22:

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (Continua)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: | Nerelevant |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: | Nerelevant |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | Nerelevant |
| Etichete: | Nerelevant |
| 14.4 Grup de ambalaj: | Nerelevant |
| 14.5 Poluează mediul acvatic marin: | Nu |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | |
| Prevederi speciale: | Nerelevant |
| Coduri EmS: | |
| Proprietățile fizice și chimice: | A se vedea secțiunea 9 |
| Cantități limitate: | Nerelevant |
| Clasă de separare: | Nerelevant |
| 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: | Nerelevant |

Transportul aerian de mărfuri periculoase:

In aplicarea IATA/ICAO 2024:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: | Nerelevant |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: | Nerelevant |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | Nerelevant |
| Etichete: | Nerelevant |
| 14.4 Grup de ambalaj: | Nerelevant |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | Nu |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | |
| Proprietățile fizice și chimice: | A se vedea secțiunea 9 |
| 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: | Nerelevant |

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 2,2-dibromo-2-cianoacetamidă, masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.
- Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: *1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13); masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9) - PT: (2,4,6,11,12,13)*
- Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant
- REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant
- 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

Seveso III:

Nerelevant

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

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (Continua)

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.

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:

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 munca
 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, cu modificările și completările ulterioare
 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 fișă 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:

Nerelevant

Texte ale frazelor legislative prezentate în secțiunea 2:

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Texte ale frazelor 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):

ŚNIEŻKA
Śnieżka COLOREX Pigment concentrat universal De interior si exterior

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (Continua)

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.
Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire.
Acute Tox. 4: H302 - Nociv 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.
Skin Corr. 1C: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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.

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



ŚNIEŻKA COLOREX

CONCENTRAT DE PIGMENT UNIVERSAL

- ✓ Ușor de utilizat
- ✓ Gamă largă de culori
- ✓ Universal – pentru vopsele pe bază de apă și pe bază de solvent

DESCRIERE PRODUS

Śnieżka COLOREX este o dispersie de pigment pe bază de apă cu aditivi adăugați care permit amestecarea concentratului cu produse pe bază de solvent.

SCOP

Conceput pentru nuanțarea vopselelor gata preparate pe bază de apă și pe bază de solvent în culoarea selectată: vopsele emulsionate, vopsele adezive, emailuri fitalice și clorurate, vopsele pe bază de var și altele. Unele culori prezentate în diagrama de culori sunt potrivite pentru utilizare în exterior.

CARACTERISTICI ALE PRODUSULUI

Vâscozitate (cupă Ford Ø 5 mm), 20°C [s] 515

Densitate [g/cm³] 1,00-1,70

pH 7-9

METODĂ DE APLICARE

Pregătirea și aplicarea produsului

- Agitați energic înainte de utilizare pentru a asigura omogenitatea conținutului pachetului.
- Pentru a selecta culoarea potrivită a vopselei colorabile, vă recomandăm să preamestecați o cantitate mică de COLOREX cu vopseaua și să o uscați pe perete (vopselele pe bază de apă pot fi uscate cu un ventilator sau cu uscător de păr). Culoarea rezultată poate fi ajustată prin adăugarea cantității corespunzătoare de COLOREX sau vopsea.
- După determinarea proporțiilor, nuanțarea finală trebuie efectuată într-o cantitate suficientă pentru a acoperi întreaga suprafață.
- Adăugați maximum 1 pachet la 1 litru de vopsea colorabilă.
- Adăugarea a mai mult de 10% din concentrat în volum la vopselele cu uscare rapidă poate duce la creșterea timpului de uscare și la reducerea luciului, iar la vopselele emulsie, la reducerea rezistenței.
- Aplicați vopseaua cu adaos de COLOREX pe substrat, conform instrucțiunilor de pe eticheta vopselei.
- Nu adăugați la produse care se întăresc la expunerea la umiditate.

TERMEN VALABILITATE

24 de luni de la data fabricației

AMBALAJ

100 ml

CONSUM

nu se aplică

CULOARE

28 de culori conform tabelului de culori, intensitatea depinde de tipul de vopsea utilizat

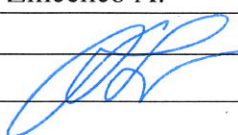
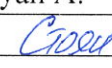
DECLARATIE DE PERFORMANȚĂ

Data 01.02.2024

Noi, FPC CHETON GRUP SRL cu adresa in mun. Chișinău, str. Muncești 121/1, înregistrat la data de 22.05.2008 cu Certificat de înregistrare nr. MD 0074447 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul:

1. la care se refera aceasta declaratie, in cazul respectarii stricte a instructiunilor de utilizare si masuri de precautie, nu pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului.
2. Respecta cerintele documentului normativ ce determina cerintele pentru productie si metode de incercari SF 38406561-005:2009

Prin prezenta garantam calitatea produselor timp de 12 luni de la data fabricației cu condiția respectării prescripțiilor de utilizare, transport, depozitare.

Director, Zincenco A.		Tehnolog principal Stoyan A.		
				
Buletin de încercari				
19.01.2024				
PRODUS :				
Diluant WHITE-SPIRIT înlocuitor				
ÎNCERCARI EFECTUATE				
Nr.	Denumirea incercarii	Limite	Valoarea masurata	DN pentru metodele de incercari
1.	Aspectul exterior al soluției	Lichid omogen transparent, fără încluzeuni mecanice. Se admite opalescență neînsemnată.		SF 38406561-005:2009
2.	Densitatea, g/cm ³	Max. 0,790	0,781	SF 38406561-005:2009
3.	Acțiunea dizolvantă	Nu trebuie să se observe coagularea și stratificarea stratului de acoperire cu vopsea. După uscare nu se admite înalbirea peliculei pe suprafață, la fel și pete albicioase sau opace.		SF 38406561-005:2009



Tehnolog principal 

FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chișinău, str. muncești 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax +373 22 811 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md

Prin Ordinul №381 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform Hotărârii Guvernului nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (Monitorul Oficial Nr. 309-320 art. 1216), produsele enumerate (tabelul de mai jos) nu necesită certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZIȚIA TARIFARĂ
Vopsea 3 în 1 HAMMER FARBIS 0,75l; 2,5l	320890910
Firnis de construcție (Olifa)	391110000
Email NȚ Gama Color	320890910
Emailuri alchidice (Palitra, Nova, Coloriks, Gama Color, Spectrum, Superfarb, Vista, Farbis)	320810900
Grunt acrilic pentru beton Coloriks	320810900
Grunduri alchidice (Gama Color, Nova)	320810900
Vopsele si Grunduri acrilice (pe baza de apa)	320910000
Vopsea de ulei Gama Color	321000100
Vopsea rezistentă termo Coloriks	320810100
Lac NȚ Gama Color	320810900
Rășini alchidice (Bezir)	390750000
Convertizor de rugină	381010000
Sticla sodică lichidă	283919000
Soluție pentru înlăturarea vopselei	290312000
Adeziv PVA Gama Color, Univers	390512000
Înlocuitor acetone, acetonă	291539300
Lacuri alchidice (Coloriks, Gama Color, Farbis)	390750000
Antimucigai Gama Color, Coloriks	380894100
Compoziție Bioignifuga HMBB, Antiseptic HMF Antijuc,	380891900
Pigmenți neorganici pentru vopsea Coloriks, Gama Color	32064980
Dizolvanți și diluanți	381400100
Email rezistent termo m.c. "BIODUR"	3208909190
Email si grund acrilic, effect hrom, lac, m.c. "BIODUR"	3208209090
Grund și email universal m.c. "BIODUR"	3208109090
Lubrifiant sintetic SILICONE SPRAY PiTon	3403990090
Lubrifianti (universal; cu convertizor de rugină "Cheie lichidă"); soluție de protecție "Lubrifiant pentru lanțuri" - PiTon,	3403198090
Impregnare pentru lemn Lux Decor	320910000