

Declarație de conformitate

Subsemnatul, reprezentant al firmei Orgachim AD, Blvd. treti mart nr. 21, 7000 Ruse, Bulgaria

Declar pe propria răspundere, că produsele fabricate de Orgachim AD sunt produse în condițiile sistemelor implementate, întreținute și îmbunătățite conform standardelor internaționale EN ISO 9001: 2015 (Sistem de control și management al calității), EN ISO 14001: 2015 Sistemul de management al mediului), EN ISO 45001: 2018 (Sistemul de sănătate și siguranță la locul de muncă) și CEFIC Responsible Care.

Toate produsele pe care Orgachim AD le fabrică și le livrează îndeplinesc reglementările și cerințele europene și au certificatele europene relevante. Informațiile de identificare a pericolelor sunt declarate în fișa cu date de siguranță a produsului în conformitate cu Regulamentul (CE) № 1907/2006 (REACH) și modificarea acestuia prin Regulamentul (UE) 2015/830. Produsele sunt clasificate, ambalate și etichetate în conformitate cu Regulamentul (CLP) (CE) № 1272/2008.

Toate produsele / sub mărcile: Timmer, Spirit, Protecta, Leko, Casa Bella, Mefisto, Orgachim, Policolor, Klar, Deko professional floor, produse industriale și de construcții / pe care le furnizăm la OOO „Catranis Com”, Moldova sunt fabricate și livrate în următoarele condiții:

1. Respectă cerințele stabilite în Directiva europeană 2004/42 / CE privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili la utilizarea solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse pentru reparații auto. Conținutul de substanță volatilă al fiecărui produs reglementat de prezenta directivă se indică pe ambalaj.
2. Nu conțin substanțe care diminuează ozonul și nu sunt incluse în Regulamentul 1005/2009 al Parlamentului European din 16 septembrie 2009, publicat în Jurnalul oficial UE L 286 / 31.10.2009
3. Respectă cerințele următoarelor Regulamente (CE) și modificările acestora:
 - № 1907/2006 Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - № 1272/2008 Regulament pentru clasificare, etichetare și ambalare (CLP)
 - № 528/2012 Regulamentul privind produsele biocide (BPR)

Prin prezenta declar că sunt conștient de responsabilitatea pe care o asum în temeiul art. 313 din Codul penal.

Ruse, decembrie 2020



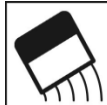


Șef departament „Export“:

/ Stoil Buyukliev /





KLAR Professional Chit Extra Soft	Chit Extra Soft
--	------------------------

Descriere:	KLAR Professional Chit Extra Soft este un chit poliesteric, aplicabil pe toate suprafetele de metal. Produsul, cu o aderenta excelenta la substrat (tabla galvanizata, aluminiu, fibra de sticla) este foarte moale, se aplica si se slefuieste usor.									
Produse:	KLAR Professional Chit Extra Soft Intaritor									
Structura de baza:	KLAR Professional Chit Extra Soft Intaritor	rasini poliesterice								
Tipuri substrat:	<ul style="list-style-type: none"> • Otel, tabla zincata, aluminiu • Fibra de sticla 									
Pregatirea suprafetei:	<p>Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate, degresate si slefuite. Amestecati bine chitul cu intaritorul, tinand cont de temperatura camerei.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degresare  D-AS • Amestec cu Intaritor  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Temperatura (°C)</th> <th style="width: 50%;">Intaritor – greutate (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5 - 10</td> <td style="text-align: center;">2.5 – 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10 - 20</td> <td style="text-align: center;">1.5 – 2.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">➤ 20</td> <td style="text-align: center;">1 - 2</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Pot-life: 4 – 7 min. la 20° C. 		Temperatura (°C)	Intaritor – greutate (%)	5 - 10	2.5 – 3	10 - 20	1.5 – 2.5	➤ 20	1 - 2
Temperatura (°C)	Intaritor – greutate (%)									
5 - 10	2.5 – 3									
10 - 20	1.5 – 2.5									
➤ 20	1 - 2									
Aplicare:	<p>Aplicati unul sau mai multe straturi in functie de grosimea dorita. A se aplica astfel incat chitul sa adere omogen pe suport.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Gorsimea de strat recomandata: 200 – 900 µm. 									
Uscare:	<ul style="list-style-type: none"> • Uscare la aer: 20 – 30 min./ 20° C  <ul style="list-style-type: none"> • Slefuire/ uscat: P 80, P 120, P 220 									



KLAR Professional Chit Extra Soft		Chit Extra Soft
VOC:	241.11 g/l	
Termen de valabilitate:	KLAR Professional Chit Extra Soft	12 luni
Ambalare:	KLAR Professional Chit Extra Soft	Cutii metalice 1.35 kg
Culoare:	Galben	
Masuri SSM si SU:	Doar pentru uz profesional.(Vezi fisa de securitate). Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare, distrugere a reziduurilor se vor face aplicand cu strictete normele SU, normele de SSM, in functie de caracterizarea produsului.	

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1 Element de identificare a produsului
- Denumire comercială: **KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric**
- UFI: AH00-00NK-1004-TKWY
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
Nu există alte informații relevante.
- Utilizarea materialului / a preparatului Masă de șpăcluire
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
- Producător/furnizor:
Policolor S.A
B-dul Timisoara, nr.98, sector 6, 061334, București, România
- Email: msds@policolor.ro
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:
+4 021 318 36 06 (INSPB - Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti)
Numar de urgenta: 112

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
- Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS02 flacăra

Flam. Liq. 3 H226 Lichid și vapori inflamabili.



GHS08 pericol pentru sănătate

Repr. 2 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
STOT RE 1 H372 În caz de expunere îndelungată sau repetată afectează organele de auz.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- 2.2 Elemente pentru etichetă
- Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- Pictograme de pericol



GHS02



GHS07



GHS08

- Cuvânt de avertizare Pericol
- Componente periculoase care determină etichetarea:
stiren

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 1)

anhidridă maleică

2,2'-(*m*-tolylimino)diethanol

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

· **Fraze de pericol**

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

H372 În caz de expunere îndelungată sau repetată afectează organele de auz.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· **Fraze de precauție**

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

· **2.3 Alte pericole**· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**· **PBT:** neaplicabil· **vPvB:** neaplicabil**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**· **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.· **Componente periculoase:**

CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Reg.nr.: 01-2119457861-32	stiren Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<15%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	bis(ortofoșfat) de trizinc Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25-<1%
CAS: 91-99-6 EINECS: 202-114-8	2,2'-(<i>m</i> -tolylimino)diethanol STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 3077-12-1 EINECS: 221-359-1 Reg.nr.: 01-2120791684-40	2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1	1,1'-(<i>p</i> -tolylimino)dipropan-2-ol Acute Tox. 2, H300; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 117-80-6 EINECS: 204-210-5	diclon (ISO) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,025-<0,1%

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 2)

CAS: 108-31-6	anhidridă maleică	≥0,001-<0,1%
EINECS: 203-571-6	⚠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Corr. 1B,	
Reg.nr.: 01-2119472428-31	H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1A, H317	

· **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

· **Indicații generale:** A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

In caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

· **după contactul cu pielea:**

In general acest produs nu irită pielea.

Trebuie spălat imediat cu apă.

· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:** Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor· **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

· **Extinctorul potrivit:** Spumă rezistentă la alcool

· **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă

· **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Produsul eliberează gaze toxice prin încălzire sau în caz de incendiu .

· **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

· **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală· **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

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

· **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.

In cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.

· **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

· **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 3)

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECTIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.
Trebuie evitată formarea de aerosol.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.
Se vor pregăti aparate de protecție respiratorie.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.
- **Clasa de stocare:** 3
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

100-42-5 stiren

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 150 mg/m ³ , 35 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 50 mg/m ³ , 12 ppm
PEL (US)	Valoare limita maxima 8 ore: 100 ppm Ceiling limit value: 200; 600* ppm *5-min peak in any 3 hrs
REL (US)	Valoare limita maxima 15 minute: 425 mg/m ³ , 100 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 215 mg/m ³ , 50 ppm
TLV (US)	Valoare limita maxima 15 minute: 20 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 10 ppm BEI, OTO

108-31-6 anhidridă maleică

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 3 mg/m ³ , 0,75 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³ , 0,25 ppm
PEL (US)	Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³ , 0,25 ppm
REL (US)	Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³ , 0,25 ppm
TLV (US)	Valoare limita maxima 8 ore: 0,01* mg/m ³ , 0,0025* ppm DSEN, RSEN; *inhalable fraction + vapor

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 4)

· Ingredienții cu valori limită biologice:**100-42-5 stiren**

VLBO (RO)	800 mg/g creatinina Material biologic: urină Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Acid mandelic
	300 mg/g creatinina Material biologic: urină Momentul recoltării: începutul schimbului următor Indicator biologic: Acid mandelic
	100 mg/g creatinina Material biologic: sânge Momentul recoltării: sfârșit schimb Indicator biologic: Stirene
	100 mg/g creatinina Material biologic: urină Momentul recoltării: începutul schimbului următor Indicator biologic: Acid fenilgloxalic
BEI (US)	400 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid (nonspecific)
	0,2 mg/L Medium: venous blood Time: end of shift Parameter: Styrene (semi-quantitative)

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· 8.2 Controale ale expunerii**· Echipament de protecție personală:****· Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

- A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.
- A se îndepărta imediat hainele contaminate.
- A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
- Echipamentul de protecție se va păstra separat.
- A se evita contactul cu ochii.
- A se evita contactul cu ochii și pielea.

· Mască de protecție:

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

· Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.
Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 5)

· **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție bine închiși.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Aspect:**

Formă:

lichid

Culoare:

conform denumirii produsului

· **Miros:**

caracteristic

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

· **Valoare pH:**

Nedefinit.

· **Schimbare de stare de agregare**

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nedefinit

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: 145,2 °C

· **Punctul de aprindere:**

34 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

· **Inflamabilitatea (solid, gaz):**

neaplicabil

· **Temperatură de aprindere:**

480 °C (DIN 51794)

· **Temperatura de descompunere:**

Nedefinit.

· **Temperatura de autoaprindere:**

Produsul nu este autoinflamabil.

· **Proprietăți explozive:**

Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.

· **Limite de inflamabilitate:**

inferioară:

1,2 Vol %

superioară:

8,9 Vol %

· **Presiunea de vapori la 20 °C:**

6 hPa

· **Densitate la 20 °C:**

1,846 g/cm³ (DIN EN ISO 2811-1)

· **Densitatea relativă:**

Nedefinit.

· **Densitatea vaporilor:**

Nedefinit.

· **Viteza de evaporare**

Nedefinit.

· **Solubil în / amestecabil cu:**

Apa:

se amestecă puțin respectiv deloc

· **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:**

Nedefinit.

· **Vâscozitatea:**

dinamică la 20 °C:

72.500-87.500 mPas

cinematică:

Nedefinit.

· **Nivelul solventului:**

VOC (EC)

0,47 %

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 6)

Conținut solid: 85,7 %

· 9.2 Alte informații Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Monoxid de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

100-42-5 stiren

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	11,8 mg/l (rat)

7779-90-0 bis(ortofosfat) de trizinc

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

- **Iritabilitate primară:**
- **Corodarea/iritarea pielii**
Provoacă iritarea pielii.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor**
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**
- **Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)**
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere**
Susceptibil de a dăuna fătului.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
În caz de expunere îndelungată sau repetată afectează organele de auz.
- **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 7)

- **Efecte toxice pentru mediu:**
- **Observație:** Nociv pentru pește.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos
A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.
nociv pentru organismele acvatice
- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:**
Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

08 01 11* deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- **14.1 Nr. UN:**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3269

- **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- **ADR** UN3269 TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ
- **IMDG, IATA** POLYESTER RESIN KIT

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

· **ADR**



- **Clasa** 3 (F3) Substanțe lichide inflamabile
- **Lista de pericol** 3

· **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Substanțe lichide inflamabile
- **Label** 3

- **14.4 Grup de ambalaj:**
- **ADR, IMDG, IATA** III

(Continuare pe pagina 9)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 8)

· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	
· Marine Pollutant	Nu
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Atenție: Substanțe lichide inflamabile
· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):	-
· Nr. EMS:	F-E,S-D
· Stowage Category	A
· 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	neaplicabil
· Transport/alte informații:	
· ADR	
· Categoria de transport:	3
· Codul de restricție pentru tuneluri:	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· UN "Model Regulation":	UN 3269 TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ, 3, III

SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Categoria Seveso P5c LICHIDE INFLAMABILE
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior 5.000 t
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior 50.000 t
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- Regulamente naționale:
- Clasificare ulterioară conform Ordonanței cu privire la produsele periculoase, paragraf II:

Clasa	cota în %
I	<1
NK	10-25

- 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECTIUNEA 16: Alte informații

- Motivele modificărilor
- principiile relevante
- H226 Lichid și vapori inflamabili.
- H300 Mortal în caz de înghițire.
- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

(Continuare pe pagina 10)

Denumire comercială: KLAR Universal Soft Pro chit poliesteric

(Continuare pe pagina 9)

- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H332 Nociv în caz de inhalare.
 H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
 H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
 H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri și acronime:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile – Categoria 3
 Acute Tox. 2: Toxicitate acută - orală – Categoria 2
 Acute Tox. 4: Toxicitate acută - inhalare – Categoria 4
 Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B
 Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2
 Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2
 Resp. Sens. 1: Sensibilizarea căilor respiratorii – Categoria 1
 Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A
 Skin Sens. 1B: Sensibilizarea pielii – Categoria 1B
 Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere – Categoria 2
 STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
 STOT RE 1: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 1
 STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2
 Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1
 Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
 Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
 Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**