

Fișa tehnică

Dekorator **Vopsea alchidică 3 în 1**

Descriere produs

Se utilizează pentru protecția anticorozivă îndelungată și decorarea suprafețelor metalice: cisterne, rezervoare, conducte și alte obiecte din industrie și din gospodării care sunt folosite în exterior sau în interior. Poate fi aplicată direct pe rugină. Datorită conținutului său, vopseaua oprește rugină și elimină umezeala reziduală.

Clasificare

- Produsul are la bază solvenți organici;
- Liant – rășină alchidică;
- Pentru utilizare în exterior și interior;
- Gama de culori: Se produce în gama de culori conform catalogului producătorului.

Compoziție

Sistem omogen format din pigmenți fin măcinați, adaosuri anticorozive și aditivi speciali în rășină alchidică de înaltă calitate.

Date tehnice

Nr.	Parametri	Caracteristici și norme	Metode de analiză
	Produs		
1.	Aspect după amestecare	Masă omogenă	Vizual
2.	Timp de scurgere, cupă ISO 4 la (20±0,5)°C, în secunde, minim	80	BDS 10775-80
3.	Gradul de mărunțire, în microni, maxim	10	BDS 6138-82
	Peliculă		
4.	Timp de uscare la (23±2)°C până la gradul 4, în ore, maxim	12	BDS 8663-80
5.	Aspect și culoare	după etalon	BDS 2314-82
6.	Elasticitate, în mm, maxim	1	BDS 10611-82
7.	Aderență, în grade, maxim	1	BDS EN ISO 2409-98
8.	Rezistență la apă distilată la (23±2)°C, în ore, minim	6	BDS EN ISO 2812/1-96

9.	Rezistența soluției de clorură de sodiu 5% în apă distilată la (23±2)°C, în ore, minim	10	BDS EN ISO 2812/1-96
10.	Putere de acoperire, în g/m ² , maxim	130	BDS 14475-78, pct. 3

Mod de întrebuințare

Înainte de utilizare vopseaua trebuie să se amestece bine. Se aplică cu pensulă, trafalet sau pistol de vopsea într-un strat sau două. Instrumentele se curăță imediat după terminarea lucrului.

Diluare

Dacă este necesar se diluează cu diluant AMV sau MRT.

Consum

80 ml/m² (pentru un strat)

Uscare

8-10 ore la 20°C.

Depozitare

În încăperi uscate și acoperite, ferite de acțiunea directă a razelor solare. A se feri de foc. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Termen de valabilitate

24 luni de la data fabricației.

Greutate netă

500ml e; 2,5L e

Documentație

Fiecare lot al produsului respectiv este însoțit de un buletin de analiză în care sunt trecute:

- Denumirea producătorului;
- Denumirea produsului și Specificațiile tehnice;
- Normele și rezultatele analizei conform punctului 4 al Specificației Tehnice nr. 75 – 2005;
- Data de fabricație;
- Semnătura analistului și semnătura Șefului de laborator.

Controlul producției

S.C. Megachim AD este certificată conform ISO 9001. Sistemul implementat de management al calității asigură controlul complet asupra producției produsului final.

Sistemul cuprinde trei etape:

- Control de recepție a materiilor prime și materialelor;
- Control tehnologic (de producție);
- Control final.

Toate rezultatele operațiunilor de control sunt înregistrate în scris în dosarele corespunzătoare.

Hotărârea guvernului pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV)

Conținutul maxim de COV pentru acest produs (cat.: A/i) este de 500 g/l.

Măsuri de securitate

Informații în Fișa cu date de securitate.



DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 16.05.2017

Data revizuirii: 16.05.2017

Înlocuiește fișa: 02.11.2015

Versiune: 0.9

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumire comercială : DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1
Tipul produsului : SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE
Grupul de produse : Produs comercial

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg
Peamine kasutuskategooria : Utilizare industrială, Utilizare profesională, Utilizare de către consumatori
Specificații de utilizare industrială/profesională : utilizare dispersivă larg răspândită
Utilizarea substanței/amestecului : for long lasting anticorrosion protection and decoration of metal surfaces
Funcția sau categoria de utilizare : VOPSELE

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

Мегахим АД
бул. "Липник" 123
7013 Русе - България
T + 359 82 817 721 - F + 359 82 817 725

office@megachim.com

E-mail address of competent person responsible for the SDS : d.ilieva@megachim.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Единен номер за спешни повиквания: 112

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucuresti	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Lichide inflamabile, categoria 3 H226
Toxicitate acută (dermică), categoria 4 H312
Toxicitate acută (inspirată:vapori) Categorie H332
4
Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315
Pericol prin aspirare, categoria 1 H304

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Lichid și vapori inflamabili. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare. Provoacă iritarea pielii. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

o-xilen

Fraze de pericol (CLP) :

H226 - Lichid și vapori inflamabili
H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
H312+H332 - Nociv încontact cu pielea sau prin inhalare
H315 - Provoacă iritarea pielii

Fraze de precauție (CLP) :

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis
P261 - Evitați să inspirați vaporii
P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate
P280 - Използвайте mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței
P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ
P303+P361+P353 - DACĂ ESTE PE PIELE (sau păr): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau duș
P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece
P501 - Eliminați conținut și container la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale
P234 - Păstrați numai în ambalajul original

Închidere de siguranță pentru copii. :

Applicable

Indicații de pericol detectabile la atingere :

Applicable

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
o-xilen (Nota C)	(Nr. CAS) 95-47-6 (Nr. UE) 202-422-2 (Nr. de INDEX) 601-022-00-9 (REACH-Nr) 01-2119485822-30-0015	< 12,25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
	(Nr. de INDEX) 919-446-0 (REACH-Nr) 01-2119458049-33-0009	< 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima	(Nr. CAS) 96-29-7 (Nr. UE) 202-496-6 (Nr. de INDEX) 616-014-00-0 (REACH-Nr) 01-2119539477-28	< 0,1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

Nota C : Unele substanțe organice pot fi comercializate într-o formă izomerică specifică sau ca un amestec al mai multor izomeri. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă dacă substanța este un izomer specific sau un amestec de izomeri.

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor

: Chemați imediat un medic.

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Rinse eyes with water as a precaution.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: Do not induce vomiting. Chemați imediat un medic.

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

Simptome/efecte	: Poate fi nociv în caz de contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare.
Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Iritație.
Simptome/efecte după înghițire	: Risk of lung oedema.

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

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Apă pulverizată. Pudra uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
Agenți de stingere neadecvați	: Apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de incendiu	: Lichid și vapori inflamabili.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Toxic fumes may be released.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.
------------------------------------	--

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență	: Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Evitați să inspirați vaporii.
--------------------	---

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
---------------------------	---

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare	: Absorb spilled material with sand or earth.
Metode de curățare	: Take up liquid spill into absorbent material. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul public de canalizare sau apă.
Alte informații	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

For further information refer to section 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Nu utilizați unelte care produc scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Vapori inflamabili se pot acumula în recipient. Use explosion-proof equipment. Wear personal protective equipment. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Evitați să inspirați vaporii.
Temperatura de manipulare	: 5 - 30 °C
Măsuri de igienă	: Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Always wash hands after handling the product.

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

Condiții de depozitare	: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita sub cheie.
Durata maximă de depozitare	: 24 lună

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Temperatura depozitului : 5 - 25 °C
Locul de depozitare : A se depozita la distanță de sursele de căldură. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

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

Vopsea cu conținut mare de solvent.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

o-xilen (95-47-6)		
UE	Denumire locală	o-Xylene
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Observații:	Skin

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

Ensure good ventilation of the work station.

Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Condiție	Material	Normă
Good resistance:	Tyvek®	EN 340

Protecția mâinilor:

Protective gloves

tip	Material	Permeation	Grosime (mm)	Penetration	Normă
Reusable gloves	Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 minute)	0,4	3 (> 0.65)	EN 374

Protecția ochilor:

Ochelari de siguranță.

tip	Utilizare	Characteristics	Normă
Ochelari de siguranță.	Droplet		

Protecția pielii și a corpului:

Wear suitable protective clothing

Protecția respirației:

Purtați echipament de protecție respiratorie



Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichidă
Aspectul exterior : Lichidă.
Culoare : Nu sunt date disponibile
Miros : caracteristic.
Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
pH : Nu sunt date disponibile
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1) : Nu sunt date disponibile
Punctul de topire : Neaplicabil
Punctul de solidificare : Nu sunt date disponibile

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Punct de fierbere	: 144 - 270 °C
Punctul de aprindere	: > 40 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: ≈ 1,2 g/cm ³
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Conținutul de COV : 500 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Condiții de evitat

Avoid contact with hot surfaces. Căldură. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Cutanat: Nociv în contact cu pielea.
Toxicitate acută (la inhalare)	: Inspirația:vapori: Nociv în caz de inhalare.

ATE CLP (dermică)	1100 mg/kg greutate corporală
ATE CLP (vapori)	11 mg/l/4 h

LD50 contact oral la șobolani	5000 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	3160 mg/m ³

o-xilen (95-47-6)	
LD50 contact oral la șobolani	>= 3523 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	>= 12,126 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	27,124 mg/m ³

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale	: Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și nici nu produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului.
Toxicitate acută pentru mediul acvatic	: Neclasificat
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic	: Neclasificat

LC50 pești 1	> 1000 mg/l
EC50 Dafnia 1	23 - 12 mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

Consumul chimic de oxigen (CCO)	28 g O ₂ /g substanță
---------------------------------	----------------------------------

12.3. Potențialul de bioacumulare

BCF pești 1	4,35 mg/l
-------------	-----------

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare






SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Informații suplimentare	: Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient.
Cod catalogul european al deșeurilor (CED)	: 15 01 04 - ambalaje metalice

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
1263	1263	1263	1263	1263
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE	PAINT	Paint	VOPSELE	VOPSELE
Descrierea documentului de transport				
UN 1263 SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, 3, III, (D/E)	UN 1263 PAINT, 3, III	UN 1263 Paint, 3, III	UN 1263 VOPSELE, 3, III	UN 1263 VOPSELE, 3, III
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupul de ambalare				
III	III	III	III	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Periculos pentru mediu :	Periculos pentru mediu :	Periculos pentru mediu :	Periculos pentru mediu :	Periculos pentru mediu :

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

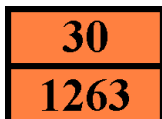
conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nu	Nu Poluant pentru mediul marin : Nu	Nu	Nu	Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	: F1
Dispoziții speciale (ADR)	: 163, 640E, 650, 367
Cantități limitate (ADR)	: 5l
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (ADR)	: PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T2
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1, TP29
Cod-cisternă (ADR)	: LGBF
Vehicul pentru transportul în cisternă	: FL
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)	: S2
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 30
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel (ADR) : D/E

- Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 163, 223, 955, 367
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP1
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T2
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
Nr. EmS (incendiu)	: F-E
Nr. EmS (deversare)	: S-E
Categoria de încărcare (IMDG)	: A
Proprietăți și observații (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

- Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y344
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 10L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 355
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 60L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 366
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 220L
Dispoziții speciale (IATA)	: A3, A72, A192
Codul ERG (IATA)	: 3L

- Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN) : F1

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Dispoziții speciale (ADN)	: 163, 367, 640E, 650
Cantități limitate (ADN)	: 5 L
Cantități exceptate (ADN)	: E1
Echipamente necesare (ADN)	: PP, EX, A
Ventilație (ADN)	: VE01
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN)	: 0

- Transport feroviar

Codul de clasificare (RID)	: F1
Dispoziții speciale (RID)	: 163, 367, 640E, 650
Cantități limitate (RID)	: 5L
Cantități exceptate (RID)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (RID)	: PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: T2
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: TP1, TP29
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID)	: LGBF
Categoria de transport (RID)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (RID)	: W12
Colete express (RID)	: CE4
Nr. de identificare a pericolului (RID)	: 30

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Substanțe sau amestecuri lichide considerate periculoase în conformitate cu Directiva 1999/45/CE sau care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	o-xilen - 2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima
3(a) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F	DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1 - - o-xilen
3(b) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10	DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1 - - o-xilen - 2-butanon-oxima, etilmetil ketoxima, etilmetil keton-oxima
40. Substanțe clasificate ca fiind gaze inflamabile categoria 1 sau 2, lichide inflamabile categoriile 1, 2 sau 3, solide inflamabile categoriile 1 sau 2, substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile, categoriile 1, 2, sau 3, lichide piroforice categoria 1 sau solide piroforice categoria 1, indiferent dacă figurează sau nu în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.	o-xilen

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : 500 g/l

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

DEKORATOR PREMIUM Alkyd Paint 3 in 1

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 16: Alte informații

- Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
- Recomandări privind formarea profesională : Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.
- Alte informații : Nu există.

Textul integral al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acută (dermică), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicitate acută (inspiratia:praful,ceața) Categorie 4
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categorie 1
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză
H226	Lichid și vapori inflamabili
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
H312	Nociv în contact cu pielea
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H332	Nociv în caz de inhalare
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală
H351	Susceptibil de a provoca cancer

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Metoda de calcul
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	H332	
Skin Irrit. 2	H315	Metoda de calcul
Asp. Tox. 1	H304	

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului