

ER7
Data Înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018
Număr Revizie 2

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

1.1. Element de Identificare a Produsului

Denumire Produs MEMBRANA HIDROIZOLATOARE RAPIDA ACOPERIS NEGRU BOSTIK
Substanță pură/amestec Amestec

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

Utilizare recomandată Adezivi și/sau izolanți.
Utilizări nerecomandate Niciuna cunoscută

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie

Bostik Limited
Common Rd
ST16 3EH
Stafford UK
Tel: +44 (1785) 27 26 25
Fax: +44 (1785) 25 72 36
Adresa de e-mail SDS.box-EU@bostik.com

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

Estonia	+372 (6)211 485
Letonia	+371 76 22 588
Lituania	+ 370 521 600 11
Polonia	+48 61 663 88 86
Ucraina	+74956773658

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată)	Categoria 1 - (H372)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 3 - (H412)
Lichide inflamabile	Categoria 3 - (H226)

2.2. Elemente pentru Etichetă

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

Conține Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)



Cuvânt de Avertizare
PERICOL

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Fraze de pericol

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H226 - Lichid și vapori inflamabili

Dispoziții speciale privind etichetarea anumitor amestecuri

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Fraze de precauție - UE (§28, 1272/2008)

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

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare

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

P260 - Nu inspirați fumul

P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate

P273 - Evitați dispersarea în mediu

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

P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine

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

P405 - A se depozita sub cheie

P501 - Aruncați conținutul/ recipientul la o stație de eliminare a deșeurilor autorizată

Informații suplimentare

Produsul necesită mijloace de avertizare tactilă dacă este furnizat către publicul general

Produsul necesită mijloace de securizare împotriva accesului copiilor dacă este furnizat către publicul general

2.3. Alte Pericole

Pericole Generale

În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

Evaluare PBT și vPvB

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Amestec

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-446-0	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)		01-2119458049-33 -XXXX
Acetat de 2-metoxi-1 metiletil	203-603-9	108-65-6	10 - <20	Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119475791-29 -XXXX
Xilen (izomeri)	215-535-7	1330-20-7	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4	::	01-2119488216-32 -XXXX

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

				(H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)		
--	--	--	--	---	--	--

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Notă: ^ indică faptul că substanța nu este clasificată însă este enumerate la secțiunea 3 și are o valoare OEL.

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Inhalare	Duceți victima la aer curat.
Contact cu pielea	Spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: Solicitați asistență / atenție medicală.
Contact cu ochii	Sunați imediat la un medic. Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Ingerare	În caz de înghițire, a nu se provoca vomă: a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.
Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor	Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8. Izolați zona periculoasă și interziceți accesul persoanelor a căror prezență nu e necesară și a celor care nu poartă echipament de protecție.

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

Simptome Niciuna cunoscută.

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

Notă pentru medici Tratați simptomatic.

Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați CO₂, substanță chimică uscată sau spumă. Mutați containerele din zona de incendiu dacă puteți face acest lucru fără riscuri.

Mijloace de Stingere Necorespunzătoare

Utilizați pulverizare cu apă sau abur de apă, nu utilizați jeturi directe

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

Monoxid de carbon, bioxid de carbon și hidrocarburi nearse (fum).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Dacă este necesar, purtați aparat de respirat autonom pentru stingerea incendiului.

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Precauții personale

Îndepărtați toate sursele de aprindere. Evacuați personalul în zone sigure. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8. Izolați zona periculoasă și interziceți accesul persoanelor a căror prezență nu e necesară și a celor care nu poartă echipament de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu goliți la canalizare, depozitați acest produs și ambalajul său la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare

Îndiguiți la distanță mare în fața deversării; utilizați nisip uscat pentru a stăvili scurgerea materialului. Izolați și colectați deversările cu material absorbant necombustibil (de exemplu nisip, pământ, pământ cu diatomee, vermiculit) și introduceți într-un container în vederea înlăturării în conformitate cu reglementările locale / naționale (vedeți Secțiunea 13).

Metode pentru curățenie

Stăviliți cu baraje. Îmbibați cu material absorbant inert (de exemplu nisip, gel de siliciu, liant acid, liant universal, talaj). Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător. Îmbibați cu material absorbant inert.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trimiteri către alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE
Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA
Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. — Fumatul interzis. Luați măsuri de precauție împotriva încărcărilor electrostatice. Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/antideflagrante.

Considerații de Igienă Generală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.

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

Condiții de Depozitare

A se păstra numai în containerul/ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se feri de îngheț.

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

Alte Informații

Recomandare(recomandări). Respectați fișa cu date de securitate.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Denumire Chimică	Uniunea Europeană	Bulgaria	Croația	Republica Cehă	Estonia
Acetat de 2-metoxi-1	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm

Fișă cu date de securitate

ER7

Data Înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

metiletil 108-65-6	TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ S*	STEL: 550.0 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 275.0 mg/m ³ S*	TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ S*	Ceiling: 550 mg/m ³ S* Irr	TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ S* Sen**
Caolin 1332-58-7	-	TWA: 3.0 mg/m ³ TWA: 6.0 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	-
Xilen (izomeri) 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221.0 mg/m ³ S*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*	TWA: 200 mg/m ³ Ceiling: 400 mg/m ³ S* Irr	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*
Carbon black 1333-86-4	-	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³

Denumire Chimică	Grecia	Letonia	Lituania	Polonia	România
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Acetat de 2-metoxi-1 metiletil 108-65-6	TWA: 50ppm TWA: 275mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ S*	TWA: 50ppm [IPRD] TWA: 250mg/m ³ [IPRD] STEL: 75 ppm [TPRD] STEL: 400 mg/m ³ [TPRD] S*	STEL: 520 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 550 mg/m ³ Skin
Caolin 1332-58-7	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-
Xilen (izomeri) 1330-20-7	TWA: 100ppm TWA: 435mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*	TWA: 50ppm [IPRD] TWA: 200mg/m ³ [IPRD] STEL: 100 ppm [TPRD] STEL: 450 mg/m ³ [TPRD] S*	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Skin
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5mg/m ³	-	-	TWA: 4.0 mg/m ³	-

Denumire Chimică	Serbia	Slovacia	Slovenia	Ucraina
Acetat de 2-metoxi-1 metiletil 108-65-6	TWA: 50ppm TWA: 275mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-
Caolin 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-
Xilen (izomeri) 1330-20-7	TWA: 50ppm TWA: 221mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-
Carbon black 1333-86-4	-	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Controale Tehnice Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament Personal de Protecție

Protecția ochilor/feței Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

Fișă cu date de securitate

ER7

Data Înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Protecția Mâinilor	Purtați mănuși de protecție. Timpul de străpungere al mănușilor depinde de material și de grosime, precum și de temperatură.
Protecția Pielii și a Corpului	Mănuși fabricate din plastic sau cauciuc. Încălțăminte antistatică. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă.
Protecția Respirației	În caz de expunere la ceață, pulverizare sau aerosoli purtați un costum de protecție și un echipament de protecție respiratorie de uz personal adecvate. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.
Tip de filtru recomandat:	Filtru de vapori și gaze organice în conformitate cu EN 14387.
Controlul expunerii mediului	Nu există informații disponibile.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică	Lichid
Aspect	Lichid
Culoare	Negru
Miros	Solvent
Pragul de Acceptare a Mirosului	Nu există informații disponibile

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>
pH	Nu există informații disponibile
Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu există informații disponibile
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	>= 138 °C / 280.4 °F
Punct de Aprindere	aprox 38 °C / 100.4 °F
Rată de Evaporare	Nu există informații disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu există informații disponibile
Limită de Inflamabilitate în Aer	
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu există informații disponibile
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu există informații disponibile
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile
Densitatea Vaporilor	Nu există informații disponibile
Densitate Relativă	1.18
Solubilitate în apă	Nu există informații disponibile
Solubilitate în alți solvenți	Nu există informații disponibile
Coeficientul de Partiție	Nu există informații disponibile
Temperatura de Autoaprindere	Nu există informații disponibile
Temperatura de descompunere	Nu există informații disponibile
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile
Limite de explozie	Nu există informații disponibile
Superioară	Nu există informații disponibile
Inferioară	Nu există informații disponibile
Proprietăți oxidante	Nu există informații disponibile
Viscozitate cinematică	> 100 mm ² /s

Observații • Metodă

Nu este aplicabil în cazul lichidelor

@ 40°C

Vâscozitate dinamică 20000 - 40000 mPa s

9.2. Alte informații

Punct de Înmuier	Nu există informații disponibile
Greutate moleculară	Nu există informații disponibile
Conținut de solvent (%)	Nu există informații disponibile
Conținut solid (%)	Nu există informații disponibile
Densitate	Nu există date disponibile
Densitate în Vrac	Nu există date disponibile
Conținutul în VOC (%)	495

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Mecanic Niciunul.

Sensibilitatea la Descărcarea Poate fi aprins de fricțiune, căldură, scânteii sau flăcări.

Electricității Statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitate de Reacții Periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, scânteii și flăcări.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi și baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

Nu sunt disponibile informații sau date specifice produsului privind acest efect toxicologic (asupra sănătății).

Inhalare	Nu există date disponibile.
Contact cu ochii	Nu există date disponibile.
Contact cu pielea	Nu există date disponibile.
Ingerare	Nu există date disponibile.
Sensibilizare	Nu există date disponibile.

Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Corodarea/iritarea pielii	Nu se aplică.
Iritații/leziuni oculare grave	Nu se aplică.
Sensibilizare	Nu se aplică.
Mutagenitatea Celulelor Germinative	Nu se aplică.
Carcinogenitate	Nu se aplică.
Toxicitate pentru Reproducere	Nu există informații disponibile.
STOT - expunere unică	Nu există informații disponibile.

Fișă cu date de securitate

ER7

Data Înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

STOT - expunere repetată	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Efecte asupra unui Organ Țintă	Ochi, Sistem respirator, Piele.
Pericol prin aspirare	Risc de lezare gravă a plămânilor (prin inspirație). Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Determinări numerice ale toxicității

Toxicitate Acută

Următoarele valori sunt calculate pe baza capitolului 3.1 din documentul GHS

ATEmix (oral)	30,779.00 mg/kg
ATEmix (cutanat)	21,319.00 mg/kg

Informații despre Componentă

Date despre Toxicitate Datele obținute despre componentă(componente) includ

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) --	LD50 >15000 mg/Kg (rat) OECD 401	LD50 > 3400 mg/kg (rat) OECD 402	LC50 (4hrs) >13.1 mg/l (rat)

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Informații despre Componentă

Datele obținute despre componentă(componente) includ

Denumire Chimică	Alge/plante acvatice	Pește	Crustacee	Factor M
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) --	EL50 (72h) = 4.1 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 401	10-30 mg/l	10-30mg/l (daphnia magna)	
Acetat de 2-metoxi-1 metiletil 108-65-6	-	LC50 96 h = 161 mg/L (Pimephales promelas static)	EC50 48 h > 500 mg/L (Daphnia magna)	
Xilen (izomeri) 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea)	

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

Coeficient de partiție Nu există informații disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Mobilitate în sol Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

Informații privind Perturbatorul Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecți.

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.
Ambalaje contaminate	Eliminarea sau reutilizarea necorespunzătoare a acestui container poate fi periculoasă și ilegală.
Catalogul European al Deșeurilor	08 04 09*
Alte Informații	Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR

14.1 Nr. ONU/ID	UN1263
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Paint
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
Etichete	3
14.4 Grupa de Ambalare	II
Descriere	UN1263, Paint, 3, II, (D/E)
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	163, 640D, 650, 367
Cod de clasificare	F1
Cod de restricționare în tuneluri	(D/E)
Cantitate limitată (LQ)	5 L
Id ADR pentru pericol (Număr Kemmler)	33

IMDG

14.1 Numărul ONU	UN1263
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Paint
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4 Grupa de Ambalare	II
Descriere	UN1263, Paint, 3, II, (38°C c.c.)
14.5 Poluant marin	Np
14.6 Dispoziții Speciale	163, 367
Cantitate limitată (LQ)	5 L
Nr. EmS	F-E, S-E
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu există informații disponibile

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

RID

14.1 Numărul ONU	UN1263
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Paint
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
Etichete	3
14.4 Grupa de Ambalare	II
Descriere	UN1263, Paint, 3, II
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
Cod de clasificare	F1
14.6 Dispoziții Speciale	163, 640D, 650, 367
Cantitate limitată (LQ)	5 L

ICAO (aer)

14.1 Nr. ONU/ID	UN1263
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Paint related material
14.3 Clasă de Pericol	3
14.4 Grupa de Ambalare	II
Descriere	UN1263, Paint related material, 3, II
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	A3, A72, A192

IATA

14.1 Nr. ONU/ID	UN1263
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Paint related material
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3
14.4 Grupa de Ambalare	II
Descriere	UN1263, Paint related material, 3, II
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	A3, A72, A192
Cantitate limitată (LQ)	1 L
Codul ERG	3L

Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Uniunea Europeană

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici

Verificați dacă trebuie luate măsuri în concordanță cu Directiva 94/33/CE pentru protejarea tinerilor la locul de muncă.

Respectați Directiva 92/85/CE referitoare la protecția femeilor gravide sau care alăptează la locul de muncă

Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

EU-REACH (1907/2006) - Lista substanțelor-candidat ca fiind deosebit de periculoase (SVHC) pentru Autorizare în conformitate cu Articolul 59

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații $\geq 0,1\%$ (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

EU-REACH (1907/2006) - Anexa XIV - Lista substanțelor care sunt supuse Autorizării

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

Substanțe care depletează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009

Nu se aplică

Poluant organic persistent

Nu se aplică

15.2. Evaluarea securității chimice

Niciunul

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H226 - Lichid și vapori inflamabili

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Legendă

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

Legendă Secțiunea 8: Controale ale expunerii și protecția personală

TWA TWA (medie ponderată în timp) STEL

STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)

Plafon Valoarea Limită Maximă *

Desemnare pentru piele

PBT Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)

STOT (RE): Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată

STOT (SE): Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere

EWC: Catalogul European al Deșeurilor

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparat de către Probleme de siguranță a produsului și reglementare

Data revizuirii 23-mar.-2018

Indicație de modificări

Notă de Revizie Nu se aplică.

Consiliere pentru formarea personalului Furnizați operatorului informații, instrucțiuni și instructaje adecvate

Fișă cu date de securitate

ER7

Data înlocuirii: 15-mar.-2018

Data revizuirii 23-mar.-2018

Număr Revizie 2

Informații suplimentare

Nu există informații disponibile

Această fișă cu date de securitate se conformează cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)