

Drošības datu saraksts**KHA304 INTERTUF 262 BLACK PART A****Versija Nr. 1 Pēdējās pārskatīšanas datums 10/01/13**

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators** INTERTUF 262 BLACK PART A

Produkta kods KHA304
Reģistrācijas numurs

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana Skatiet tehnisko datu lapu..
Tikai profesionālai lietošanai.
Uzklāšanas metode Skatiet tehnisko datu lapu.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs	International Paint Ltd.	Pārstāvniecība	International Paint Ltd (La Sadolin)
	Stoneygate Lane		Ciekurkalna 1 gara līnija 11
	Felling Gateshead		LV-1-26 Riga
	Tyne and Wear		Latvia
	NE10 0JY UK		

Tālruņa Nr. un 24 +44 (0)191 469 6111
stundu

neatliekamās
palīdzības
tālruņa Nr.

Faksa Nr. +44 (0)191 438 3711

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ražotājs +44 (0)191 469 6111 (24 h) Pārstāvniecība +372 6 102 011 (24 h)

**Ārkārtas situācijas gadījumā zvanīt (ja notiek
nelaimes gadījums):
Padomi tikai ārstiem un slimnīcu darbiniekiem**

+44 (0)844 892 0111 +371 6704 2473

112

E-pasts sdsfellingUK@akzonobel.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Maisījums vēl NAV klasificēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK vai 1999/45/EK.

Xi Kairinošs.

R10 Uzliesmojošs.

R36/38	Kairina acis un ādu.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R52/53	Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemū pakitimus.

2.2. Etiķetes elementi

Saskaņā ar 1999/45/EK



Kairinošs.

Satur: Epoksīda sveķi (ar vidējo skaita molekulmasu 700 - 1000), Epoksīdsveķi (MW 700 - 1000), Epoksīdsveķi (av.mol.sv.<700),

R10 Uzliesmojošs.

R36/38 Kairina acis un ādu.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemū pakitimus.

S23 Izvairīties vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

S24 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

S37 Strādāt aizsargcimdos.

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

P. frāzes;

Satur epoksīdvielas. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur PBT/vPvB ķimikālijas.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

Ja šis produkts satur vielas, kas apdraud veselību Bīstamo vielu direktīvas 67/548/EK izpratnē, vai tam ir noteikti LVS89:1998 profesionālās pielietošanas ierobežojumi, šīs vielas ir nosauktas turpmāk.

Ingredients/Ķīmiskie apzīmējumi	Svars %	67/548/EEK klasifikācija	EK Nr. 1272/2008 klasifikācija	Piezīmes
Epoksīdsveķi (av.mol.sv.<700) CAS numurs: 0025068-38-6 EC numurs 500-033-5 Indeksa numurs: 603-074-00-8 REACH reģ. Nr.: 01-2119456619-26-xxxx	10 - < 25	R43 Xi;R36/38 N;R51-53	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Šķīstošais ligoņs (nafta), vieglais aromātiskais CAS numurs: 0064742-95-6 EC numurs 265-199-0 Indeksa numurs: 649-356-00-4 REACH reģ. Nr.:	2.5 - < 10	Xn;R65 N; R51/53 (Self Classification)	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 (Self Classification)	H; P [1]
Heptan-2-ons CAS numurs: 0000110-43-0 EC numurs 203-767-1	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/22	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1][2]

Indeksa numurs: 606-024-00-3 REACH reg. Nr.: Epoksīdsveki (MW 700 - 1000) CAS numurs: 0025036-25-3 EC numurs Indeksa numurs: REACH reg. Nr.:				
1,2,4-trimetilbenzols CAS numurs: 0000095-63-6 EC numurs 202-436-9 Indeksa numurs: 601-043-00-3 REACH reg. Nr.:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317 Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Epoksīda sveki (ar vidējo skaita molekulmasu 700 - 1000) CAS numurs: Nav pieejams EC numurs Indeksa numurs: REACH reg. Nr.:	2.5 - < 10	Xi;R36/38 Xi;R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317	[1]
N-butanols CAS numurs: 0000071-36-3 EC numurs 200-751-6 Indeksa numurs: 603-004-00-6 REACH reg. Nr.: 01-2119484630-38-xxxx	1 - < 2.5	R10 Xn;R22 Xi;R37/38-41 R67	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] Viela, kas klasificēta kā veselībai vai videi bīstama.

[2] Viela ar darba vietās pieļaujamo robežvērtību.

[3] PBT-viela vai vPvB-viela.

* Pilns frāžu teksts sniepts 16. sadaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi

Visos šaubu gadījumos, ja simptomi nezūd, jāsaņem medicīniskā palīdzība.

Nekad neko neievadiet caur muti personai, kura zaudējusi samānu.

Ieelpošana

Izvediet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais zaudē samānu, novietojiet glābšanas stāvoklī un nekavējoties nodrošiniet medicīnisku palīdzību. Neko nedodiet perorāli.

Saskare ar ādu

Novelciet piesārņoto apģērbu. Pēc saskares ādu rūpīgi jāmazgā ar ziepēm un ūdeni vai jālieto atzīts ādas tīrišanas līdzeklis. NELIETOJIET šķīdinātājus un atšķaidītājus.

Acu kontakts

Skalojiet ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 10 minūtes, acu plakstiņus turot valā, un pēc tam saņemiet medicīnisko palīdzību.

Norīšana

Nejaušas norīšanas gadījumā nepieciešama medicīniska palīdzība. Nodrošiniet mieru. NEIZRAISIET vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejamu datu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejamu datu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicamais ugunsdzēšanas līdzeklis; pret spiritu izturīgas putas, CO². pulveris, ūdens aerosols.

Nelietojiet; ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Uguns radīs biezus, melnus dūmus. Sadalīšanās produkti var ietvert šādas vielas: oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, dūmus, slāpekļa oksīdus.

Izvairieties no iedarbības un, ja nepieciešams, lietojiet elpošanas aparātu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Slēgtos konteinerus, kuri pakļauti ugunij, atdzesējiet ar ūdens strūklu. Ugunsgrēka apdzēšanas laikā nelaujiet noplūdes ūdenim un indīgajām vielām ieklūst notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Atslēdziet iespējamos aizdegšanās avotus, neieslēdziet un neizslēdziet gaismu vai neaizsargātu elektroaprīkojumu. Ja ir izlijis vai noplūdis liels vielas daudzums slēgtā telpā, evakuējiet telpu un pirms ieiešanas tajā pārbaudiet, vai vielas iztvaikojumu līmenis ir zemāks nekā zemākā sprādzienbīstamā robežvērtība.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet izlijušo vielu nokļūšanu noteksistēmā vai ūdens caurulēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmiens un materiāli

Izvēdiniet telpu un izvairieties no iztvaikojumu ieelpošanas. Veiciet personīgās drošības pasākumus, kas norādīti 8. sadaļā.

Izlijušās vielas lokalizējiet un savāciet ar nedegošiem materiāliem, piemēram, ar smiltīm, zemi, vermiculītu. Levietojiet vielas slēgtās tvertnēs ārpus ēkām un utilizējiet atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem. (Skat. 13. sadaļu).

Veiciet tīrīšanu, ieteicams - ar mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet šķīdinātājus.

Nepieļaujiet izlijušo vielu nokļūšanu noteksistēmā vai ūdens caurulēs.

Ja radies noteksistēmu, kanalizācijas, upju vai ezeru piesārņojums, nekavējoties sazinieties ar vietējo ūdens apgādes uzņēmumu. Upju vai ezeru piesārņojuma gadījumā jāinformā arī Vides aizsardzības aģentūra.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Apiešanās

Šis apvalks satur šķīdinātājus. Šķīdinātāja tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties grīdas līmenī. Tvaiki kopā ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu. Uzglabāšanas, sagatavošanas un vielas lietošanas vietām jābūt ar labu ventilāciju, lai novērstu viegli uzliesmojošu vai eksplozīvu gāzu koncentrāciju gaisā un lai izvairītos no tvaiku koncentrācijas, kas ir augstāka par profesionālās iedarbības riska limitiem.

Glabāšanā

Rīkojieties ar konteineriem uzmanīgi, lai tos nesabojātu un neizlītu šķidrumus.

Atklātas liesmas un smēķēšana uzglabāšanas vietās nav atļautas. Ieteicams aizsargāt dakšu pacēlājus un elektrisko aprīkojumu atbilstoši attiecīgajiem standartiem.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neturēt šādu vielu tuvumā: oksidētāji, stipri sārmi, stipras skābes.

Izvairieties no ādas un acu kontakta. Izvairieties no tvaiku un aerosola miglas ieelpošanas. Ievērojiet brīdinājumus uz etiketēm. Lietojiet personiskos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts 8. nodalā.

Smēķēšana, ēšana un dzeršana visās vielas sagatavošanas un lietošanas vietās ir aizliegta.

Konteineru iztukšošanai nekad nelietojiet spiedienu; konteineri nav spiediena tilpnes.

Uzglabājiet labi ventilētā, sausā vietā, atstatu no karstuma avotiem un tiešiem saules stariem.

Uzglabājiet uz betona vai cita necaurlaidīga materiāla grīdas, ieteicams tā, lai var savākt jebkādu izlijušu šķidrumu. Augstumā nelieciet vairāk par 3 paletēm.

Konteineru turiet cieši noslēgtu. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizver vēlreiz un uzglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu sūci. Vielu uzglabājiet oriģinālajā vai tāda paša materiāla konteinerā.

Novērsiet neatļautu piekļuvi.

Tādas darbības kā krāsas plēves slīpēšana, dedzināšana, u.c. var izraisīt putekļus un/vai izgarojumus, kas bīstami ādai un plaušām. Slīpēšanas putekļi var saturēt neizreagējušas bīstamas vielas, kas var izraisīt kairinājumu un sensibilizāciju; šis risks visaugstākais ir 24/48 stundas pēc lietošanas. Strādājiet labi vēdināmās telpās. Lietojiet vietējo izsūkšanas sistēmu un personiskos ādas un elpceļu aizsardzības aprīkojumu kā paredzēts.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Nav pieejams iedarbības scenārijs, skatīt datus 1. sadalā.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Turpmākos profesionālās iedarbības riska limitus ir noteikusi Veselības un drošības pārvalde, kā tas publicēts LVS89:1998

Materiāls	Īslaicīgs (15 min vid.)		Ilglaičīgs (vidējais laiks 8 st.)		Komentāri
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
1,2,4-trimetilbenzols	-	-	20	100	
Heptan-2-ons	100	475	50	238	
Magnija silikāta talks	-	-	-	4	
N-butanols	-	-	-	-	

(C) Var izraisīt vēzi
(S) Var izraisīt sensibilitāti
(+) Ir risks absorbēt caur nebojātu ādu.

DNEL/PNEC vērtības

Nav pieejamu datu par maisījumu.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja tas praktiski pieņemami, tad to var panākt, lietojot labu vietējo izsūkšanas ventilāciju un labu vispārēju ekstrakciju. Ja tas nav pietiekami, lai vielas daļiņu un jebkādu tvaiku koncentrāciju uzturētu zem profesionālās iedarbības riska limitu robežās, aizsardzībai jālieto piemērots respirators.

Acu aizsardzības līdzekļi

Valkājiet acu aizsargus, piemēram, ūpašas acenes, brilles vai sejsegu, lai pasargātu tās no šķidruma šķakstiem. Acu aizsardzība ir jāatbilst standarta EN 166.

Ādas aizsardzība

Ilgstošas vai atkārtotas saskares ar produktu gadījumā Valkājet aizsargcimdus. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt iedarbībai pakļautās ādas zonas, tomēr tos nedrīkst uzklāt, ja iedarbība uz ādu jau ir notikusi. Pēc saskares ar produktu āda jānomazgā. Valkājet pret kīmisko vielu iedarbību izturīgus cimdus, kas klasificēti standartā EN 374: aizsargcimdi pret kīmiskām vielām un mikroorganismiem.

Maksimālai aizsardzībai.

Ieteicamie cimdi: Nitrile vai Viton

Materiāla izturības ilgums: > 480 min

Iespējamas ilgstošas vai atkārtotas produkta iedarbības gadījumos ieteicams valkāt 6. aizsardzības klases cimdus (materiāla izturības ilgums pārsniedz 480 minūtes saskaņā ar EN 374). Ja plānota tikai īslaicīga saskare ar produktu, ieteicams valkāt 2. vai augstākas aizsardzības klases cimdus (materiāla izturības ilgums pārsniedz 30 minūtes saskaņā ar EN 374).

BRĪDINĀJUMS: Izvēloties atbilstošus cimdus kādam konkrētam izmantošanas veidam darba vietā, jāņem vērā arī darba vietā esošie būtiskie faktori, tostarp šādi, bet ne tikai: citas kīmiskas vielas, kuras, iespējams, tiek transportētas, fiziskās prasības (aizsardzība pret iegriešanu/pārduršanu, elastīgums, termiskā aizsardzība), iespējamās organisma reakcijas uz cimdu materiālu, kā arī cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas/specifikācijas.

Lietotājam ir jāpārbauda, ka galīgais lēmums, izvēloties cimdu veidu, kas jālieto, veicot darbības ar šo produktu, ir pats atbilstošākais un, ka ir ņemti vērā lietošanas konkrētie apstākļi, kas ir ietverti lietotāja bīstamības izvērtējumā.

citi

Jāvalkā kombinezoni, kas nosedz ķermenī, rokas un kājas. Āda nedrīkst būt atklāta. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt tos ādas rajonus, ko grūti apsegst, piemēram, seja un kakls. Taču tos nevajag lietot, ja ir notikusi saskare ar vielu. Nedrīkst lietot vielas, kas veidotās uz vazelīna pamata, piemēram, vazelīnu. Pēc saskares ar vielu jāmazgā visas ķermēja daļas.

Elpeļu aizsardzība

Ja darbinieki ir pakļauti koncentrācijām, kas pārsniedz iedarbības robežas, tad tiem ir jāvalkā respiratori, kas apstiprināti atbilstīgi direktīvai 89/656/EEK un noteikumiem par individuālo aizsardzības aprīkojumu.

termiska bīstamība

Nav pieejamu datu par maisījumu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

izskats	Sarkans Šķidrums
smarža	Šķīdinātāja smaka
smaržas slieksnis	Nav mēriņs
pH	Nav mēriņs
Kušanas punkts / sasalšanas punkts (°C)	Nav mēriņs
Sākotnējais vārišanās punkts un vārišanās intervāls (°C)	116
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	43
Iztvaikošanas ātrums (ēteris = 1)	Nav mēriņs
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Zemākais eksplodēšanas limits: Nav mēriņs Augstākā sprādzienbīstamā robežvērtība: Nav mēriņs
Tvaika spiediens (Pa)	Nav mēriņs

tvaika blīvums	Smagāks par gaisu.
relatīvais blīvums	1.48
Šķīdība	Nesajaucams
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow)	Nav mērīts
Pašuzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav mērīts
Sadalīšanās temperatūra (°C)	Nav mērīts
Viskozitāte (cSt)	Nav mērīts

9.2. Cita informācija

Nav tālākas informācijas

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejamu datu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un pielietošanas apstākļos (skatiet 7. nodāju). Pakļaujot vielu augstai temperatūrai, tajā var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram, tvana gāze, oglekļa dioksīds, oglekļa oksīdi un dūmi.

Turiet atstatu no oksidējošiem līdzekļiem, stipru sārmu un stipru skābju materiāliem, lai izvairītos no iespējamām eksotermiskām reakcijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Var eksotermiski reaģēt ar: oksidētājiem, stipriem sārmiem, stiprām skābēm.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7. sadāju).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Neturēt šādu vielu tuvumā: oksidētāji, stipri sārmi, stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Uguns radīs biezus, melnus dūmus. Sadalīšanās produkti var ietvert šādas vielas: oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, dūmus, slāpekļa oksīdus.

Izvairieties no iedarbības un, ja nepieciešams, lietojiet elpošanas aparātu.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

akūta toksicitāte

Saskaroties ar šķīdinātāja tvaika koncentrācijām, kas pārsniedz noteiktās profesionālās iedarbības riska limitus, var rasties tādi veselības traucējumi kā, piemēram, gлотādas un elpošanas sistēmas kairinājums, un tas var nelabvēlīgi ietekmēt nieres, aknas un centrālo nervu sistēmu. Var izpausties tādi simptomi kā galvassāpes, slikta dūša, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainība, un smagos gadījumos – samājas zudums..

Atkārtota ai ilgstoša saskare ar preparātu var izraisīt dabīgo tauku zudumu ādā, kā rezultātā var rasties ādas sausums, iekaisums un, iespējams, ne-alergisks kontaktdermatīts. Šķīdinātāji var uzsūkties arī caur ādu. Šķidruma iešļakstīšanās acīs var izraisīt kairinājumu un sāpīgumu ar iespējamiem atgriezeniskiem bojājumiem.

Pamatojoties uz epoksīdsastāvdaļu īpašībām un ķemot vērā līdzīgu preparātu toksikoloģiskos datus, šis preparāts var būt kairinātājs un ādas un elpcēļu sensibilizators. Zemmolekulārās epoksīdsastāvdaļas kairinoši iedarbojas uz acīm, gлотādu un ādu. Atkārtota saskare ar ādu var radīt kairinājumu un sensibilizāciju, iespējama jaukta sensibilizācija attiecībā uz citiem epoksīdiem.

	LD50 orāli,	LD50 ādai,	Tvaiku ieelpošana	Tvaiku putekļus/dūmus
--	-------------	------------	-------------------	-----------------------

Sastāvdaļa	mg/kg	mg/kg	LD50, mg/l/4h	LD50, mg/l/4h
1,2,4-trimetilbenzols - (95-63-6)	3,400.00, Žurka	3,160.00, Trusis	18.00, Žurka	Nav pieejamu datu.
Epoksīda sveki (ar vidējo skaita molekulmasu 700 - 1000) - (Nav pieejams)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Epoksīdsveki (av.mol.sv.<700) - (25068-38-6)	2,000.00, Žurka	2,000.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Epoksīdsveki (MW 700 - 1000) - (25036-25-3)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Heptan-2-ons - (110-43-0)	1,670.00, Žurka	12,600.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
N-butanols - (71-36-3)	2,292.00, Žurka	3,430.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Šķīstošais ligroīns (nafta), vieglais aromātiskais - (64742-95-6)	6,800.00, Žurka	3,400.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.

12. IEDĀĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Šī preparāta novērtēšanā izmantota metode, kas ietverta Bīstamo preparātu klasifikācijas direktīvā 1999/45/EK, un tas ir atbilstoši klasificēts pēc ekotokskiskajām īpašībām. Plašāku informāciju skatiet 2. un 3. sadaļā.

Par vielu nav pieejamu datu.

Nepieļaujiet, ka viela iekļūst notekcaurulēs vai ūdenstilpnēs.

Ūdens ekotokskums

Ingredients	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Epoksīdsveki (av.mol.sv.<700) - (25068-38-6)	3.10, Pimephales promelas	1.40, Daphnia magna	Nav pieejamu datu.
Šķīstošais ligroīns (nafta), vieglais aromātiskais - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
Heptan-2-ons - (110-43-0)	131.00, Pimephales promelas	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Epoksīdsveki (MW 700 - 1000) - (25036-25-3)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu
1,2,4-trimetilbenzols - (95-63-6)	7.72, Pimephales promelas	3.60, Daphnia magna	Nav pieejamu datu.
Epoksīda sveki (ar vidējo skaita molekulmasu 700 - 1000) - (Nav pieejams)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
N-butanols - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par pašu preparātu nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav mērīts

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur PBT/vPvB ķimikālijas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejamu datu.

13. IEDĀĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaujiet nokļūšanu noteksistēmā vai ūdens caurulēs. Atkritumi un turkšās tvertnes utilizējet atbilstoši Piesārņojuma kontroles akta un Vides aizsardzības akta noteikumiem.

. Izmantojiet šajā datu lapā sniegtu informāciju, bet attiecībā uz specifiskiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem jākonsultējas ar atbildīgo valsts iestādi.

08 01 11 krāsas un lakas atkritumvielas, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

14. IEDĀĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs 1263

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums PAINT

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN UN1263 krāsa, 3, III

IMDG **Klase/kategor.** 3 **Apakšklase** -
Segregācija grupas No segregation group appropriate

EmS F-E,S-E

ICAO/IATA **Klase** 3 **Apakšklase** -

14.4. Iepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ne

IMDG Jūras piesārņotājs: Ne

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav tālākas informācijas

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams

15. IEDĀĻA. Informācija par regulējumu

ES tiesību akti

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atcel Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 kas attiecas uz ķimikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķimikāļu aģentūru, groza

Valsts tiesību akti

Nav konstatēts.

16. IEDĀĻA. Cita informācija

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Informācijai šajā Veselības un drošības datu lapā jāatbilst Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Pilnais R, H & EUH frāžu teksts, kas redzams 3. nodalā, ir:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpcelu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

R10 Uzliesmojošs.

R20 Kaitīgs ieelpojot.

R20/22 Kaitīgs ieelpojot un norijot.

R22 Kaitīgs norijot.

R36/37/38 Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

R36/38 Kairina acis un ādu.

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

R65 Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Šis ir pirmais šīs likmes pārskatīšanu SDS formātā, changes from previous pārskatīšana nav piemērojams.

Dokumenta beigas



Jūsu uzmanība tiek vērsta uz atrunu produktu datu lapā, kas kopā ar drošības datu sarakstu un lietošanas instrukciju veido vienotu un nedalāmu informatīvo sistēmu par šo produktu. Produktu datu lapas kopijas ir pieejamas International Paint Ltd. pēc pasūtījuma vai šajās tīmekļa vietnē:
www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com