

**Drošības datu saraksts****MVB000 INTERCARE 123 WHITE****Versija Nr. 2 Pēdējās pārskatīšanas datums 03/12/11**

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II Pielikuma un Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1. Produkta identifikators** INTERCARE 123 WHITE

Produkta kods MVB000  
Reģistrācijas numurs

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

Paredzētā lietošana Skatiet tehnisko datu lapu..  
Uzklāšanas metode Skatiet tehnisko datu lapu.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

<b>Ražotājs</b>	International Paint Ltd.	<b>Pārstāvniecība</b>	International Paint Ltd (La Sadolin)
	Stoneygate Lane		Ciekurkalna 1 gara linija 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.**

N Bīstams videi.

R10 Uzliesmojošs.

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

## 2.2. Etiķetes elementi

### Saskaņā ar 1999/45/EK



Bīstams videi.

#### Satur:

R10 Uzliesmojošs.

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

R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

S23 Izvairīties vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

#### P. frāzes;

Satur 2-butanona oksīms. Var izraisīt alerģisku reakciju.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur PBT/vPvB ķīmikālijas.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

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
Ligroīns (nafta), hidrodesulfurēts, smagais CAS numurs: 0064742-82-1 EC numurs 265-185-4 Indeksa numurs: 649-330-00-2  REACH reģ. Nr.: 01-2119473977-17-xxxx, 01-2119458049-33-xxxx	25 - < 50	R10 N;R51/53 Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066 Flam. Liq. 3;H226	H; P [1]
kalcija P,(1-hidroksietilēn)bis(hidrogēn fosfonāta)dihidrāts CAS numurs: 0036669-85-9 EC numurs 400-480-5 Indeksa numurs: 015-164-00-9  REACH reģ. Nr.:	10 - < 25	R52-53	Aquatic Chronic 3;H412	[1]
Ligroīns (nafta), attīroši hidrēts, smags CAS numurs: 0064742-48-9 EC numurs 265-150-3 Indeksa numurs: 649-327-00-6  REACH reģ. Nr.: 01-2119463258-33-xxxx	1 - < 2.5	R10 Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1;H304 EUH066 Flam. Liq. 3;H226	H; P [1]
2-butanona oksīms CAS numurs: 0000096-29-7 EC numurs 202-496-6	0 - < 1	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318	[1]

- [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 sniegs 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 samanu.

#### Ieelpošana

Izvediet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais zaudē samanu, 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, CO<sub>2</sub>, 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 iekļūst 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, evakuējet 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 paņēmieni un materiāli**

Izvēdinet telpu un izvairieties no iztvaikojumu ieelpošanas. Veiciet personīgās drošības pasākumus, kas norādīti 8. nodaļā.

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

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 šķidrus.

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 etiķetēm. Lietojiet personiskos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts 8. nodaļā.

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.

Labi mājsaimniecības standarti un regulāra droša atkritumvielu utilizācija samazinās spontānas aizdegšanās un citu uguns draudu risku.

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

## 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.)		Ilglaicīgs (vidējais laiks 8 st.)		Komentāri
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
<b>Baltais pigmenti 6</b>	-	-	-	10	

- (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, īpašas 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 Valkājiet 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. Valkājiet pret ķīmisko vielu iedarbību izturīgus cimdos, kas klasificēti standartā EN 374: aizsargcimdi pret ķīmiskām 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 cimdos (materiāla izturības ilgums pārsniedz 480 minūtes saskaņā ar EN 374). Ja plānota tikai īslaicīga saskare ar produktu, ieteicams Valkāt 2. vai augstākas aizsardzības klases cimdos (materiāla izturības ilgums pārsniedz 30 minūtes saskaņā ar EN 374).

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

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

#### citi

Jāvilkā kombinezoni, kas nosedz ķermenī, rokas un kājas. Āda nedrīkst būt atklāta. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt tos ādas rajonus, ko grūti apsegta, piemēram, seja un kakls. Taču tos nevajag lietot, ja ir

notikusi saskare ar vielu. Nedrīkst lietot vielas, kas veidotas uz vazelīna pamata, piemēram, vazelīnu. Pēc saskares ar vielu jāmazgā visas ķermēja daļas.

### **Elpcēju 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 ķīmiskās īpašības**

izskats	Balts Šķidrums
smarža	Šķīdinātāja smaka
smaržas slieksnis	Nav mērīts
pH	Nav mērīts
Kušanas punkts / sasalšanas punkts (°C)	Nav mērīts
Sākotnējais vārišanās punkts un vārišanās intervāls (°C)	65
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	35
Iztvaikošanas ātrums (ēteris = 1)	Nav mērīts
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Zemākais eksplodēšanas limits: Nav mērīts Augstākā sprādzienbīstamā robežvērtība: Nav mērīts
Tvaika spiediens (Pa)	Nav mērīts
tvaika blīvums	Smagāks par gaisu.
relatīvais blīvums	1.20
šķīdība	Nesajaucams
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow)	Nav mērīts
Pašuzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav mērīts
Sadalīšanās temperatūra (°C)	Nav mērīts
Viskozitāte (cSt)	271

### **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. nodāļu). 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. sadaļu).

## 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, glotādas 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-alerģisks kontaktdermatīts. Šķīdinātāji var uzsūkties arī caur ādu. Šķidruma iešķīšanās acīs var izraisīt kairinājumu un sāpīgumu ar iespējamiem atgriezeniskiem bojājumiem.

Sastāvdaļa	LD50 orāli, mg/kg	LD50 ādai, mg/kg	Tvaiku ieelpošana LD50, mg/l/4h	Tvaiku puteklus/dūmus LD50, mg/l/4h
2-butanona oksīms - (96-29-7)	930.00, Žurka	2,000.00, Trusis	20.00, Žurka	Nav pieejamu datu.
kalcija P,P'-(1-hidroksietilēn)bis (hidrogēn fosfonāta)dihidrāts - (36669-85-9)	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Ligroīns (nafta), attīroši hidrēts, smags - (64742-48-9)	5,000.00, Žurka	3,160.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.
Ligroīns (nafta), hidrodesulfurēts, smagais - (64742-82-1)	5,000.00, Žurka	3,160.00, Trusis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Šī preparāta novērtēšanā izmantota metode, kas ietvera 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 ekotokskiskums

Ingredients	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ligroīns (nafta), hidrodesulfurēts, smagais - (64742-82-1)	100.00, Zivis (Piscis)	2.60, Chaetogammarus marinus	Nav pieejamu datu
kalcija P,P'-(1-hidroksietilēn)bis	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu.	Nav pieejamu datu

(hidrogēn fosfonāta)dihidrāts - (36669-85-9)			
Ligroīns (nafta), attīroši hidrēts, smags - (64742-48-9)	2,200.00, Pimephales promelas	2.60, Chaetogammarus marinus	Nav pieejamu datu.
2-butanona oksīms - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 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 turkšas tvertnes utilizējet atbilstoši Piesārņojuma kontroles akta un Vides aizsardzības akta noteikumiem.

. Izmantojiet šajā datu lapā sniegto 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 Segregācija grupas	Apakšklase - 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: Jā

IMDG Jūras piesārņotājs: Jā ( Ligroīns (nafta), hidrodesulfurēts, smagais )

#### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav tālakas 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, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ 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 Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

#### **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. nodaļā, ir:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietrus acu bojājumus.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

R10 Uzliesmojošs.

R21 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

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

R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikus nepalankiis vandens ekosistemu pakitimus.

R65 Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

## **Nākamajās sadalījās ir mainījušies kopš iepriekšējās pārskatīšanas.**

### **11. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija**

#### **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](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)