

**Saugos duomenų lapas****BEA362 Intersmooth 360 SPC Blue****Versijos Nr. 1 Paskutinės peržiūros data 17/05/11**

Atitinka reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH reglamentas) II priedo ir reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

**1.1. Produkto identifikatorius** Intersmooth 360 SPC Blue  
Product Code BEA362  
Registracijos numeris

**1.2. Medžiagos ar mišinio atitinkamos žinomos naudojimo paskirtys ir nerekomenduojamos paskirtys**

Intended use Apsauga nuo užterštumo  
Gali naudoti tik specialistai.  
Dažymo būdas Žr. techninių duomenų lapą.

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

<b>Gamintojas</b>	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY	<b>Tiekėjas</b>	International Paint Ltd (LI Sadolin) SC Western Ship Yard Poilsio 45 Klaipeda Lithuania
-------------------	---	-----------------	---

<b>Tel. Nr.</b>	+44 (0) 191 469 6111	<b>Tel. Nr.</b>	+371 67042473
<b>Faks. Nr.</b>	+44 (0) 191 438 3711	<b>Faks. Nr.</b>	+372 6 102 012

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

<b>Gamintojas</b>	+44 (0)191 469 6111 (24 val.)	<b>Tiekėjas</b>	+371 112 (24 val.)
-------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------

**Oficiali konsultacinė įstaiga, tel. Nr. :**  
**Konsultacijos tik gydytojams ir ligoninių darbuotojams**

	+44 (0)844 892 0111	+370 2 36 20 52
<b>El. paštas</b>	sdsfellinguk@akzonobel.com	

**2 SKIRSNIS. Pavojingumo nustatymas****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Mišinys dar NESUKLASIFIKUOTAS pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008****Klasifikavimas pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB**

Xn	Kenksminga.
N	Aplinkai pavojinga.
R10	Degi.
R20/21/22	Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R38	Dirgina odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

## 2.2. Ženklavimo elementai

Pagal 1999/45/EB



Kenksminga.



Aplinkai pavojinga.

**Sudėtyje yra:** Cinko piritionas, Vario (I) oksidas, Ksilenas,

R10 Degi.

R20/21/22 Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

R38 Dirgina odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S23 Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mėvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

S60 Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

### Įspėjimai apie atsargumo priemones

## 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra PBT/vPvB cheminių medžiagų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Jei produkto sudėtyje yra sveikatai pavojų keliančių medžiagų (remiantis direktyva 67/548/EB dėl pavojingų medžiagų) arba jei nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė (kaip nurodyta V-827/A1-287 (2007.10.15)), šios medžiagos nurodytos toliau.

Sudedamoji dalis/Cheminiai žymėjimai	Svorio, %	67/548/EEB Klasifikavimas	EB Nr. 1272/2008 klasifikavimas	Pastabos
Vario (I) oksidas CAS Nr.: 0001317-39-1 EB numeris 215-270-7 Indeksas Nr.: 029-002-00-X REACH reglamento Nr.:	25 - < 50	Xn;R22 N;R50-53	Acute Tox. 4;H302 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
Ksilenas CAS Nr.: 0001330-20-7 EB numeris 215-535-7 Indeksas Nr.: 601-022-00-9 REACH reglamento Nr.:	10 - < 25	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
N-butanolis CAS Nr.: 0000071-36-3 EB numeris 200-751-6 Indeksas Nr.: 603-004-00-6 REACH reglamento Nr.:	2.5 - < 10	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]

Etilbenzenas CAS Nr.: 0000100-41-4 EB numeris 202-849-4 Indeksas Nr.: 601-023-00-4 REACH reglamento Nr.:	2.5 - < 10	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Cinko oksidas CAS Nr.: 0001314-13-2 EB numeris 215-222-5 Indeksas Nr.: 030-013-00-7 REACH reglamento Nr.: 01-2119463881-32-xxxx	2.5 - < 10	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1][2]
4-metilpentan-2-onas CAS Nr.: 0000108-10-1 EB numeris 203-550-1 Indeksas Nr.: 606-004-00-4 REACH reglamento Nr.: 01-2119473980-30-xxxx	2.5 - < 10	F;R11 Xn;R20 Xi;R36/37 R66	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 EUH066	[1][2]
Cinko piritionas CAS Nr.: 0013463-41-7 EB numeris 236-671-3 Indeksas Nr.: REACH reglamento Nr.:	2.5 - < 10	Xn;R22 T;R23 Xi;R38 Xi;R41 N;R50	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 1;H330 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400	[1]

[1] Medžiaga, įtraukta į sveikatai ar aplinkai pavojingų medžiagų sąrašą

[2] Medžiaga, su kuria ribojamas darbo laikas

[3] PBT medžiaga arba vPvB medžiaga

\* Išsamūs tekstai nurodyti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Universalus

Abejonių atvejų arba jei simptomai pasikartoja, kreipkitės į gydytoją.

Sąmonės netekusiam asmeniui neduokite valgyti ar gerti.

#### Įkvėpus

Asmenį išveskite į gryną orą, šiltai apklokite ir neleiskite judėti. Jei kvėpavimas nereguliarus ar sustojo, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jei asmuo prarado sąmonę, paguldykite jį patogiai ir nedelsdami iškvieskite medicinos pagalbą. Neduokite nieko valgyti ar gerti.

#### Susilietimas su oda

Nusiimkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu arba naudokite pripažintą odos valiklį. NENAUDOKITE tirpiklių ar skiediklių.

#### Patekus į akis

Atmerktas akis gausiai plaukite švariu vandeniu mažiausiai 10 minučių ir kreipkitės į gydytoją.

#### Nurijus

Netyčia nuriję, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Kuo mažiau judėkite ir neskatinkite vėmimo.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir vėlesnis)

Nėra duomenų.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra duomenų.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, CO<sup>2</sup>, milteliai, vandens purkštuvas.

Nenaudokite: vandensvydžio.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant susidaro tankūs juodi dūmai. Yrančių produktų sudėtyje gali būti anglies monoksido, anglies dioksido dūmų, azoto oksidų.

Venkite kontakto ir, jei reikia, naudokite kvėpavimo įrangą.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Uždaras talpyklas, patekusias į ugnį, atvėsinkite ant jų purkšdami vandenį. Saugokite, kad teršalai ir gaisro gesinimui panaudotas vanduo nepatektų į kanalizacijos vamzdynus ir vandentakius.

# 6 SKIRSNIS. Atsargumo priemonės, medžiagoms ar preparatams avarijų metu patekus į aplinką

## 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Patraukite užsiliepsnojimo šaltinius, neįjunkite ir neišjunkite apšvietimo ar neapsaugotų elektros prietaisų. Jei uždaroje vietoje išpilamas ar nuteka didelis kiekis produkto, iš tos teritorijos evakuokite visus asmenis, o prieš vėl į ją patekdami, patikrinkite, ar tirpiklio garų slėgis neviršija apatinės sprogimo ribos.

## 6.2. Su aplinka susiję atsargumo priemonės

Saugokite, kad išsiliejęs produktas nepatektų į kanalizacijos vamzdynus ir vandentakius.

## 6.3. Surinkimo ir valymo metodai bei medžiagos

Išvėdinkite patalpas ir stenkitės neįkvėpti garų. Imkitės asmens apsaugos priemonių, nurodytų 8 skyriuje.

Išsiliejusį produktą surinkite nedegiomis medžiagomis, pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu. Laikykite lauke uždaroje talpyklose ir išmeskite laikydamiesi atliekų išmetimo taisyklių (žr. 13 skyrių).

Išvalykite valikliu, nenaudokite tirpiklių.

Saugokite, kad išsiliejęs produktas nepatektų į kanalizacijos vamzdynus ir vandentakius.

Jei teršalų pateko į kanalizacijos ar nutekamuosius vamzdžius, upelį ar ežerą, nedelsdami apie tai informuokite vietos vandentiekio įmonę. Jei teršalų pateko į upę, upelį ar ežerą, apie tai reikia pranešti ir aplinkos apsaugos tarnybai.

# 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

### Naudojimas

Šios dangos sudėtyje yra tirpiklių. Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti arti žemės. Gali susidaryti sprogus garų ir oro mišinys. Saugojimo, ruošimo ir naudojimo patalpas reikia gerai vėdinti ir taip apsaugoti nuo degios ar sprogios garų koncentracijos susidarymo bei išvengti profesinio poveikio ribinę vertę viršijančios garų koncentracijos susidarymo.

### Sandėlyje

Talpyklas laikykite atsargiai, stenkitės jų nepažeisti ir neišpilti jose esančių produktų.

Saugojimo patalpose draudžiama rūkyti ar deginti atvirą liepsną. Rekomenduojama šakinius krautuvus ir elektrinę įrangą apsaugoti pagal atitinkamus standartus.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus neatitikimus

Saugoti nuo šių medžiagų: oksiduojamųjų medžiagų, stiprių šarmų, stiprių rūgščių.

Saugokitės, kad nepatektų ant odos ar į akis. Neįkvėpkite garų ar lašelių. Laikykitės nurodymų ant etiketės. Naudokite asmens apsaugos priemones, nurodytas 8 skyriuje.

Visose ruošimo ir naudojimo patalpose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Norėdami ištuštinti talpyklą, niekada nenaudokite slėgio. Talpyklos nėra slėginiai indai. Laikykite gerai vėdinamoje, sausoje vietoje, apsaugotoje nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Laikykite ant betono ar kito nepralaidaus pagrindo, geriau su papildomu nepralaidžiu konteineriu, apsaugančiu nuo nutekėjimo. Vieną ant kito galima sukrauti ne daugiau kaip 3 padėklus.

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas. Atidarytas talpyklas vėl kruopščiai užsandarinkite ir laikykite vertikaliai, taip apsaugodami nuo nutekėjimo. Laikykite originalioje arba kitoje tos pačios medžiagos talpykloje.

Neleiskite neįgaliesiems asmenims naudoti šį produktą.

### 7.3. Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)

Nėra poveikio scenarijaus, žr. 1 skyriaus duomenis.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė arba individuali apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Šias profesinio poveikio ribines vertes nustatė Sveikatos ir saugumo skyriaus direktorius ir išleido V-827/A1-287 (2007.10.15).

Medžiaga	Trumpalaikis (vid. 15 min.)		Ilgalaikis (8 val. svorinis vidurkis)		Komentariai
	milijoninė dalis	mg/m <sup>3</sup>	milijoninė dalis	mg/m <sup>3</sup>	
CI mėlynasis pigmentas 15	-	-	-	5	
4-metilpentan-2-onas	50	208	20	83	
Baltas pigmentas 6	-	-	-	5	
Cinko oksidas	-	-	-	5	
Etilbenzenas	200	884	100	442	+
N-butanolis	-	-	15	45	

(C) Gali sukelti vėžį

(S) Gali sukelti jautrumo reakciją

(+) Gali absorbuotis per nepažeistą odą ir sukelti alerginę reakciją.

### DNEL/PNEC poveikio vertės

Duomenų apie mišinį nėra.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Jei įmanoma, tinkama ventiliacija turi būti užtikrinama naudojant vietos ištraukiamosios ventiliacijos sistemą ir gerą bendrojo ištraukimo sistemą. Jei to nepakanka, kad būtų išlaikyta profesinio poveikio ribines vertes atitinkanti dalelių ir garų koncentracija, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

### Akių apsaugos priemonės

Dėvėkite apsaugines akių priemones, pvz.: apsauginius akinius, tamsius akinius arba antveidį, kad medžiaga nepakliūtų į akis. Akių apsauga turėtų atitikti standarto EN 166.

### Odos apsauga

Jei dažus naudojate ilgai ar dažnai, mūvėkite tokio tipo pirštines:

Rekomenduojama: folija.

Nerekomenduojama: butilo kaučiukas, PVC.

Apsauginis kremas gali padėti apsaugoti atvirus odos plotus, bet jo negalima naudoti susilietus su medžiaga.

Rekomendacijos dėl pirštinių, naudojamų darbui su šiuo produktu, tipo arba tipų grindžiamos informacija iš šių šaltinių: [www.esig.org](http://www.esig.org)

Naudotojas privalo kontroliuoti, kad galutinis apsisprendimas pasirenkant pirštinių tipą darbui su šiuo produktu yra tinkamiausias ir jį priimant yra atsižvelgta į konkrečias naudojimo sąlygas, kurios pateiktos naudotojo atlikto rizikos vertinimo dokumente.

#### **kitas priemonės.**

Būtina dėvėti kombinezonus, dengiančius visą kūną, rankas ir kojas. Visa kūno oda turi būti uždengta. Apsauginis kremas padeda apsaugoti sunkiai uždengiamas vietas, pvz., veidą ir kaklą. Tačiau tokio kremo negalima naudoti po patirto poveikio. Negalima naudoti techninio vazelinio turinčių produktų, pvz., vazelino. Produktui patekus ant odos, būtina gerai nuplauti visą kūną.

#### **Kvėpavimo sistemos apsauga**

Jei medžiagos koncentracija viršija anksčiau minėtą poveikio ribinę vertę, darbuotojai privalo naudoti tinkamus respiratorius [respiratorius turi atitikti direktyvą 89/656/EEB ir asmens apsaugos įrangos reglamentą]. Siekiant maksimalios sveikatos apsaugos, dirbdant su šiuo produktu, rekomenduojama naudoti daugiasluoksnės kombinacijos filtrą, pavyzdžiui ABEK1.

#### **apsaugą nuo terminių pavojų.**

Duomenų apie mišinį nėra.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

<b>išvaizda</b>	Mėlynas Skystis
<b>kvapas</b>	Tirpiklio kvapas
<b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Neišmatuota
<b>pH</b>	Neišmatuota
<b>Tirpimo temperatūra / užšalimo taškas (°C)</b>	Neišmatuota
<b>Pradinis virimo taškas ir virimo temp. skalė (°C)</b>	65
<b>Žybsnio temperatūra (°C)</b>	22
<b>Garingumas (eteris = 1)</b>	Neišmatuota
<b>degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>	Netaikoma
<b>viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>	Apatinė sprogstimo riba: Neišmatuota Viršutinė sprogstimo riba: Neišmatuota
<b>Garų slėgis (Pa)</b>	Neišmatuota
<b>garų tankis</b>	Sunkesni už orą.
<b>santykinis tankis</b>	1.55
<b>tirpumas</b>	Nesimaišantis
<b>Okšanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas (Log Kow)</b>	Neišmatuota
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)</b>	Neišmatuota
<b>Skaidymosi temperatūra (°C)</b>	Neišmatuota
<b>Klampumas (cSt)</b>	Neišmatuota

#### **9.2. Kita informacija**

Daugiau informacijos nėra

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

#### **10.1. Reaktyvumas**

Nėra duomenų.

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių). Aukštoje temperatūroje gali susidaryti pavojingi irimo produktai, pvz.: anglies monoksidas, anglies dioksidas, azoto oksidai ir dūmai.

Siekiant išvengti galimų egzoterminių reakcijų, produktą būtina laikyti toliau nuo oksiduojančių agentų, stiprių šarminių ir rūgštinių medžiagų.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Gali egzotermiškai reaguoti su oksiduojamosiomis medžiagomis, stipriais šarmais, stipriomis rūgštimis.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Stabilus laikantis rekomenduojamų laikymo ir naudojimo sąlygų (žr. 7 skyrių).

## 10.5. Netinkamos medžiagos

Saugoti nuo šių medžiagų: oksiduojamųjų medžiagų, stiprių šarmų, stiprių rūgščių.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degant susidaro tankūs juodi dūmai. Yrančių produktų sudėtyje gali būti anglies monoksido, anglies dioksido dūmų, azoto oksidų.

Venkite kontakto ir, jei reikia, naudokite kvėpavimo įrangą.

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## ūmus toksiškumas

Įkvėpus garų, kuriuose produktą sudarančių tirpiklių garų koncentracija viršija numatytą leistiną profesinio poveikio ribinę vertę, gali pasireikšti nepageidaujamų sveikatos pažeidimo reiškinių, pvz.: gleivinės ir kvėpavimo sistemos sudirginimas, nepageidaujamas poveikis inkstams, kepenims bei centrinei nervų sistemai. Pasireiškia tokie simptomai: galvos skausmas, pykinimas, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų nusilpimas, silpnumas, o išskirtiniais atvejais ir sąmonės netekimas.

Dėl pakartotinio ar ilgalaikio susilietimo su preparatu gali pasišalinti natūralūs odos riebalai ir pasireikšti odos išsausėjimas, sudirginimas ir galimas nealerginis kontaktinis dermatitas. Tirpikliai gali būti absorbuoti per odą. Medžiagos lašeliams patekus į akis, gali pasireikšti sudirginimas ir skausmas bei galimi grįžtami pažeidimai.

Sudedamoji dalis	Per burną LD50, mg/kg	Oda LD50, mg/kg	Įkvėpimas Garai LD50, mg/l/4 val.	Įkvėpimas dulkių/rūko LD50, mg/l/4 val.
4-metilpentan-2-onas - (108-10-1)	2,080.00, Žiurkė	16,000.00, Zuikis	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.
Cinko oksidas - (1314-13-2)	5,000.00, Žiurkė	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	2.50, Pelė
Cinko piritionas - (13463-41-7)	774.00, Žiurkė	2,000.00, Žiurkė	Nėra duomenų.	1.03, Žiurkė
Etilbenzenas - (100-41-4)	3,500.00, Žiurkė	15,433.00, Zuikis	17.20, Žiurkė	Nėra duomenų.
Ksilenas - (1330-20-7)	4,299.00, Žiurkė	1,700.00, Zuikis	21.00, Žiurkė	Nėra duomenų.
N-butanolis - (71-36-3)	2,292.00, Žiurkė	3,430.00, Zuikis	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.
Vario (I) oksidas - (1317-39-1)	470.00, Žiurkė	2,000.00, Zuikis	Nėra duomenų.	50.00, Žiurkė

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Preparatas įvertintas taikant standartinį metodą pagal direktyvą 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų ir yra klasifikuojamas kaip turintis ekotoksinių savybių. Daugiau informacijos rasite 2 ir 3 skyriuose.

Nėra duomenų apie produktą.

Produkto negalima pilti į nutekamuosius vamzdžius ir vandentakius.

### Ekologinis toksiškumas vandeniui

Sudedamoji dalis	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Vario (I) oksidas - (1317-39-1)	0.075, Danio rerio	0.042, Daphnia similis	0.03 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Ksilenas - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
N-butanolis - (71-36-3)	1,376.00, Pimephales promelas	1,328.00, Daphnia magna	500.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus
Etilbenzenas - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Cinko oksidas - (1314-13-2)	1.10, Oncorhynchus mykiss	0.098, Daphnia magna	0.042 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
4-metilpentan-2-onas - (108-10-1)	505.00, Pimephales promelas	1,550.00, Daphnia magna	980.00 (48 hr), Scenedesmus subspicatus
Cinko piritonas - (13463-41-7)	0.0026, Pimephales promelas	0.0082, Daphnia magna	0.028 (96 hr), Selenastrum capricornutum

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Apie patį preparatą duomenų nėra.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Neišmatuota

#### 12.4. Mobilumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra PBT/vPvB cheminių medžiagų.

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Saugokite, kad nepatektų į kanalizacijos vamzdžius ar vandentakius. Atliekas ir tuščias talpyklas išmeskite laikydamiesi reglamentų, sudarytų pagal taršos kontrolės aktą ir aplinkos apsaugos aktą, reikalavimų.

Remdamiesi šiame duomenų lape pateikta informacija, kreipkitės į atliekų tvarkymo tarnybą ir sužinokite, ar nėra taikomos specialios atliekų tvarkymo taisyklės.

08 01 11 Dažų ir lako atliekos, kurių sudėtyje yra organinių tirpiklių ir kitų pavojingų medžiagų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- 14.1. UN numeris 1263  
14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas PAINT  
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)





**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

Šiame sveikatos ir saugos duomenų lape pateikta informacija yra būtina pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

\* Visas įspėjimų apie pavojų tekstas, pateiktas 3 skyriuje, yra toks:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H312 Kenksminga susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H330 Mirtina įkvėpus.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

R10 Degi.

R11 Labai degi.

R20 Kenksminga įkvėpus.

R20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.

R22 Kenksminga prarijus.

R23 Toksiška įkvėpus.

R36/37 Dirgina akis ir kvėpavimo takus.

R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

R38 Dirgina odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

R50 Labai toksiška vandens organizmams.

R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinė- jimą.

R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

**Tai pirmas peržiūrėti šį SDL formatas, pokyčius nuo pirmesnių peržiūros netaikytinos.**

Dokumento pabaiga

Atkreipkite dėmesį į atsisakymą, pateiktą produkto duomenų lape, kuris drauge su šiuo saugos duomenų lapu ir pakuotės etikete sudaro vientisą informacijos apie šį produktą sistemą. Produkto duomenų lapo kopiją pareikalavus galima gauti iš „International Paint Ltd.“ arba mūsų įmonės interneto svetainėje: [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).