

Biztonsági Adatlap**NVA155 Enviroline 125LV Part B Low Temperature****Változat száma 1 Az utolsó módosítás kelte 26/08/11**

Megfelel az 1907/2006/EK (REACH) rendelet, a II. függelék és az 1272/2008/EK rendelet előírásainak

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító** Enviroline 125LV Part B Low Temperature

Termékkód NVA155

Regisztrációs szám

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Lásd a Technikai Adatlapot

Felhasználási mód Lásd a Technikai Adatlapot.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó	International Paint Ltd.	Szállító	International Farbenwerke GmbH
	Stoneygate Lane Felling Gateshead		Lauenburger Landstrasse 11 21039 Börnsen Postfach 800449
	Tyne and Wear NE10 0JY UK		21004 Hamburg Deutschland

Telefonszám +44 (0)191 469 6111**Telefonszám** +49 (0)40 720030**Fax szám** +44 (0)191 438 3711**Fax szám** +49 (0)40 7209379**1.4. Sürgősségi telefonszám****Gyártó** +44 (0)191 469 6111 (24 óra)**Szállító** +36 80 20 11 99 (24 óra)**A hivatalos tanácsadó szerv telefonszáma:
Csak orvosoknak és kórházaknak való tanácsért**

+44 (0)844 892 0111

+36 1 476 6464

E-mail sdsfellinguk@akzonobel.com**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti még NEM osztályozott keverék****Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK szerint.**C Maró.
R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R34 Égési sérülést okoz.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R68 Maradandó egészségkárosodást okozhat.

2.2. Címkézési elemek

Az 1999/45/EK szerint



Maró.

Tartalom: Fenol, m-Xililén-diamin, 4,4'-Diamino-diciklohexil-metán,
R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R34 Égési sérülést okoz.
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R68 Maradandó egészségkárosodást okozhat.

S23 A keletkező gózt/permetet nem szabad belélegezni.
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

Figyelmeztető ('P') mondatok:

2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék a következő anyagokat tartalmazza, amelyek az egészségre veszélyt jelenthetnek a 67/548/EEC veszélyes anyagokra vonatkozó direktíva valamint a 1999 (2) vegyi anyagok veszély megjelölését és csomagolását előíró rendelet értelmében. A munkahelyi megengedett behatási határértékek részleteiben az 'ACGIH' közleményben található.

Alkotórész/Kémiai megjelölés	Tömeg %	67/548/EGK osztályozás	1272/2008/EK- osztályozás	Megjegyzések
Benzil-alkohol CAS-szám: 0000100-51-6 EK-szám 202-859-9 Indexszám: 603-057-00-5 REACH Reg. sz.: 01-2119492630-38-xxxx	10 - < 25	Xn;R20/22	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
m-Xililén-diamin CAS-szám: 0001477-55-0 EK-szám 216-032-5 Indexszám: REACH Reg. sz.:	2.5 - < 10	Xn;R20/22 C;R35 Xi;R43 N;R52/53	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1][2]
Fenol CAS-szám: 0000108-95-2 EK-szám 203-632-7 Indexszám: 604-001-00-2 REACH Reg. sz.:	2.5 - < 10	Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22	Muta. 2;H341 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Skin Corr. 1B;H314	[1][2]
4,4'-Diamino-diciklohexil-metán CAS-szám: 0001761-71-3	1 - < 2.5	Xn;R22 C;R34 Xi;R43 N;R51/53	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314	[1]

EK-szám 217-168-8 Indexszám: REACH Reg. sz.:			Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	
Xilol CAS-szám: 0001330-20-7 EK-szám 215-535-7 Indexszám: 601-022-00-9 REACH Reg. sz.:	1 - < 2.5	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]
2,4,6-Trisz-(dimetil-amino-metil)- fenol CAS-szám: 0000090-72-2 EK-szám 202-013-9 Indexszám: 603-069-00-0 REACH Reg. sz.:	1 - < 2.5	Xn;R22 Xi;R36/38	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1]
Oldószer nafta, könnyű aromás CAS-szám: 0064742-95-6 EK-szám 265-199-0 Indexszám: 649-356-00-4 REACH Reg. sz.:	0 - < 1	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1]

- [1] Egészségi vagy környezeti veszéllyel osztályozott anyag
[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
[3] PBT-anyag vagy vPvB-anyag

* A mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános

Orvosi ellátást kell kérni minden kétes esetben vagy ha a tünetek tartósak.

Eszméletlen személynek szájon át semmit sem szabad adni.

Belélegzés

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani. Mesterséges lélegzést kell alkalmazni ha a lélegzése rendszertelen vagy megállt. Ha nincs eszméletnél, akkor az előírt stabil oldalfekvő alaphelyzetbe kell fektetni és azonnal orvoshoz kell fordulni. A sérültnek semmit sem szabad szájon át adni.

A bőrrel való érintkezés

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Ne használjunk festék hígítót.

A szemmel való érintkezés

Tiszta friss és bő vízzel kell legalább 10 percig mosni a szemet a szemhéjak széthúzása közben és orvosi ellátást kell kérni.

Szájon át való bevitel

Lenyelés esetén azonnal orvosi kell fordulni. Az érintett személyt nyugalomba kell helyezni. Hánytatni TILOS.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek adatok.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincsenek adatok.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Az ajánlott tűzoltószerek: alkoholnak ellenálló hab, szén-dioxid, por és vízpermet.

Vízugár nem használható tűzoltószerként.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatakor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűz hatásának kitett zárt tartályokat vízpermettel kell hűteni. Nem szabad, hogy a felhasznált víz vagy a tűzoltásból visszamaradt szennyező anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba kerüljön.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Mindent, ami tüzet okozhat el kell távolítani. Nem szabad lámpát kapcsolni vagy egyéb elektromos berendezést, amely nincs megfelelő védelemmel ellátva, ki és bekapcsolni. Ha egy nagyobb mennyiségű anyag kifolyik illetve ha a kifolyás egy szűk helyen történik, akkor a területet ki kell üríteni és meg kell bizonyosodni arról, hogy az oldószer párájának ill. gőzének a koncentrációja az alsó robbanási határ alatt van, mielőtt a területre bárki visszatérne.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területet ki kell szellőztetni és meg kell előzni az anyag gőzének belélegzését. Megfelelő egyéni védőfelszerelés használandó (lásd a 8. pont). A kifolyt anyagot nem gyúlékony anyaggal (pl.: homok, föld vagy vermikulit) körül kell sáncolni és felitatni. Az így nyert hulladékanyagot zárt tartályokban kell tartani az épületen kívül és utána a megfelelő szabályok szerint véglegesen eltakarítani (lásd a 13. pont). A takarítást lehetőleg mosószerrel kell végezni. Oldószer nem használható. Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön. Amennyiben a csatornák, folyók vagy tavak ezzel az anyaggal beszennyeződnek, akkor a helyi vízműveket azonnal értesíteni kell. Ha patakok, folyók vagy tavak lettek így beszennyezve, a környezetvédelmi szerveket is értesíteni kell.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés

Ez a bevonóanyag oldószereket tartalmaz. Az oldószer gőz a levegőnél nehezebb és a padlón szétterjedhet. Az oldószergőz a levegővel robbanóelegyet képezhet. A termék tárolási, előkészítési és alkalmazási helyein szellőztetni kell, ezáltal megelőzve a gőz olyan koncentrációját, amelyen az meggyullad vagy robbanóelegyet képez a levegővel, ugyanakkor megelőzendő a megengedett munkahelyi behatási határérték túllépése is.

Tároláskor

A tartályokat óvatosan kell kezelni és mozgatni, nehogy megkárosodjanak és nehogy az anyag kifolyon vagy kiszivároгjon.

A dohányzás és a nyílt láng használata tilos a tárolási helyen. Ajánlatos az emelővillás targoncákat és elektromos készülékeket úgy földelni, bekötni, stb., tehát biztonossá tenni, hogy azok megfeleljenek az előírásoknak.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülni kell a gőz vagy a keletkező permet belélegzését. A címkén lévő óvintézkedéseket figyelembe kell venni. A 8. pontban található személyi védelemre vonatkozó előírásokat szintén követni kell.

Tilos a dohányzás, evés és sz. ivás az anyag előkészítési és alkalmazási helyén.

Nyomást sohasem szabad használni a tartályok kiürítésére, mert azok nem nyomásállóak.

Jól szellőztetett száraz helyen kell tárolni és óvni kell a közvetlen napsütéstől és a hőtől. Az anyagot betonpadlón vagy valamilyen tömör padlón kell tárolni, ha lehet sáncolva, hogy az esetleges kifolyás vagy szivárgás ne terjedjen szét. Nem szabad háromnál több raklapot egymásra tenni. A tartályát zárva kell tartani. A tároló edényzet légmentesen lezárva tartandó. A kinyitott edényzetet visszazárás után függőleges helyzetben kell tartani, nehogy az anyag kifolyon. Az anyagot az eredeti tartályban vagy hasonló anyagból készült edényzetben kell tárolni. Illetéktelen személyeknek hozzáférést meg kell akadályozni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs forgatókönyv a szerrel való érintkezés esetére, lásd az 1. fejezet adatait.

8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A brit Egészség- és Biztonságügyi Hatóság (a HSE) a következő megengedett munkahelyi behatási határértékeket szabta meg az ACGIH-es közleményében.

Anyag	Rövid idejű (15 perces átlag)		Hosszú idejű (az idővel beszorított 8 órás átlag)		Megjegyzések
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Fenol	-	-	-	7.8	
Xilol	-	442	50	221	

M = Megengedett felső behatási határérték
S = Munkahelyi behatási norma
R = A gyár által megadott határérték
+ = Az anyag a sértetlen bőrön is felszívódhat.

DNEL-/PNEC-értékek

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

8.2. Expozíció-ellenőrzések

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani, ha lehetséges akkor helyi léghívó berendezéssel és hatásos általános légelvonással. Ha mindez nem elég ahhoz, hogy a lebegő részecskék koncentrációja és az anyag párájának ill. gőzének a koncentrációja a megengedett munkahelyi behatási határérték alatt maradjon, akkor egyéni légzőkészüléket kell viselni.

Szemvédelem

Szemvédőt kell viselni pl. védőszemüveg vagy szemellenző formájában a folyadék fröcskölése ellen. Szemvédelem megfelelnek a követelményeknek EN-166.

Bőrvédelem

Hosszadalmas vagy ismételt kezelés esetén használják a következő típusú kesztyűket:

Javasolt: fólia.

Nem javasolt: butilgumi, PVC.

Védőkrémek segíthetnek a káros hatásnak kitett bőrfelületek védelmében, azonban ezeket a hatást okozó szerrel illetve anyaggal való érintkezés után már nem szabad alkalmazni.

A termék kezelésénél alkalmazandó kesztyű típusra vagy típusokra vonatkozó ajánlás forrása a következő: www.esig.org

A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a termék kezeléséhez végül kiválasztott kesztyűfajta a legmegfelelőbb legyen, és tekintetbe vegye a felhasználó kockázatelemzése szerinti használat körülményeit.

Egyéb

Olyan overállt kell viselni, amely az egész testet befedi a karokkal és lábakkal együtt. A bőr egy kis részét sem szabad fedetlenül hagyni. Bőrvédő krém segíthet azoknak a testrészeknek a védelmében, amelyeket nehéz befedni, mint pl. az arc és a nyak. Nem szabad bőrvédő krémet alkalmazni, ha a testrészt már ki lett téve az anyag hatásának. Ásványi zsíradék alapú krém (pl.: vazelin) nem használható. Az anyaggal való érintkezés után az egész testet jól le kell mosni.

A légzőrendszer védelme

Amennyiben az anyag koncentrációja meghaladja a megengedett munkahelyi behatási határértéket, akkor az Európai Unió 89/656/EGK számú irányelve szerint előírt és az egyéni egészségvédelmi felszerelésről szóló törvénynek megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék szórásánál biztosított maximális védelem eléréséhez többrétegű, kombinált szűrő (például ABEK1) használata ajánlott. Zárt helyen használjon friss levegős respirátort.

Hőveszély

Nincsenek a keverékre vonatkozó adatok

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők	Halvány színű Folyékony anyag
Szag	Amin szag
Szagküszöbérték	Nincs megmérve
pH	Nincs megmérve
Olvaspont/fagyáspont (°C)	Nincs megmérve
Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)	110
Lobbanáspont (°C)	66
Párolgási sebesség (éter = 1)	Nincs megmérve
Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó robbanási határérték: .8 Nincs megmérve Felső robbanási határ: 13 Nincs megmérve
Gőznyomás (Pa)	Nincs megmérve
Gőzsűrűség	A levegőnél nehezebb.
Relatív sűrűség	1.37
Oldékonyság (Oldékonyságok)	Elegyíthetetlen
Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)	Nincs megmérve
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nincs megmérve
Viszkozitás (cSt)	Nincs megmérve

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek adatok.

10.2. Kémiai stabilitás

Az előírásoknak megfelelően tárolva és kezelve nem kell számolni veszélyes reakciókra (lásd a 7. fejezetet).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Exoterm reakcióba léphet az alábbi anyagokkal: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

10.4. Kerülendő körülmények

A javasolt tárolási és kezelési körülmények között stabil (lásd 7. fejezet).

10.5. Nem összeférhető anyagok

A következő anyagoktól távol tartandó: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: szén-monoxid, szén-dioxid, füst és a nitrogén oxidjai.

Kerülje el, hogy a szer hatása érje, használatakor szükség esetén viseljen légzőkészüléket.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

akut toxicitás

Egészségkárosodással járhat ha az anyagban lévő oldószeres gőze meghaladja a munkahelyen megengedhető levegőszennyezettség határértéket. Ilyen pl. a nyálkahártya és légzőrendszer ingerlése, vese, máj és a központi idegrendszer károsodása. Tünetei a fejfájás, hányinger, szédülés, fáradtság, izomgyengeség és álmoság, valamint a legrosszabb esetben az eszméletvesztés. A készítménnyel történő hosszas és ismétlődő érintkezés eltávolíthatja a bőr természetes zsírtartalmát, mely száraz bőrt, bőr irritációt, esetlegesen nem allergiás eredetű bőrgyulladást és a bőrön át történő felszívódást eredményezve. A szembe csapódó folyadék szem-ingerlést és múló károsodást idézhet elő.

Amin-alapú anyagok bőr ingerlést és érzékenységet okozhatnak.

Összetevő	Orális LD50, mg/kg	Bőr LD50, mg/kg	Belélegzés gőz LD50, mg/l/4 óra	Belélegzés por/köd LD50, mg/l/4 óra
2,4,6-Trisz-(dimetil-amino-metil)-fenol - (90-72-2)	1,200.00, Patkány	1,280.00, Patkány	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
4,4'-Diamino-diciklohexil-metán - (1761-71-3)	1,000.00, Patkány	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	0.40, Egér
Benzil-alkohol - (100-51-6)	1,230.00, Patkány	2,000.00, Nyúl	4.178, Patkány	Nincsenek adatok.
Fenol - (108-95-2)	317.00, Patkány	630.00, Nyúl	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
m-Xililén-diamin - (1477-55-0)	930.00, Patkány	2,000.00, Nyúl	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Oldószer nafta, könnyű aromás - (64742-95-6)	6,800.00, Patkány	3,400.00, Nyúl	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Xilol - (1330-20-7)	4,299.00, Patkány	1,700.00, Nyúl	21.00, Patkány	Nincsenek adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A készítmény vizsgálata az Európai Unió 1999/45/EK számú, veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv szerint történt. Az eredmények alapján a megfelelő ökotoxikológiai osztályba történt a besorolás.

Részletek a 2. és 3. pontban találhatóak.

Magáról az anyagról nincs adatunk. Nem szabad, hogy a termék a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson.

Vízés ökototoxicitás

Alkotórész	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Benzil-alkohol - (100-51-6)	10.00, Lepomis	55.00, Daphnia	700.00 (72 hr), Algák

	macrochirus	magna	
m-Xililén-diamin - (1477-55-0)	100.00, Oncorhynchus mykiss	16.00, Daphnia magna	Nincsenek adatok
Fenol - (108-95-2)	3.73, Oncorhynchus gorbuscha	3.29, Ceriodaphnia dubia	46.42 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
4,4'-Diamino-diciklohexil-metán - (1761-71-3)	46.00, Leuciscus idus	6.84, Daphnia magna	140.00 (72 hr), Algák
Xilol - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
2,4,6-Trisz-(dimetil-amino-metil)-fenol - (90-72-2)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok
Oldószer nafta, könnyű aromás - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek rendelkezésre álló adatok magáról a készítményről.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs megmérve

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek adatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB vegyszereket.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincsenek adatok.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad, hogy az anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson. Hulladékanyagot és a tároló edényzetet a helyi környezetvédelmi szabályok szerint kell végleg ártalmatlanítani az itt megadott információ alapján.

A hulladékgazdálkodási szerveket kell nyilatkoztatni a 'különleges ill. veszélyes hulladékanyagokra' vonatkozó szabályok érvényességéről.

Európai Hulladékkatalógus szerinti osztályozás: 08 01 12 A 08 01 11-ben említettektől eltérő hulladékfesték

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ENSZ-szám 3066

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés PAINT

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN UN 3066: Festék (8, III)

IMDG Osztály vagy besorolás 8 Alosztály -
Szegregáció csoport No segregation group appropriate

EmS F-A,S-B

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Nincsenek

IMDG Tengeri szennyező anyag: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

EU jogszabály

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

Nemzeti jogszabály

Nincs megjegyzés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

A 3. pontban szereplő veszélyt jelző ('R, H & EUH') mondatok teljes szövege a következő:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H332 Belélegezve ártalmas.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

H373 Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.

R22 Lenyelve ártalmas.

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.

R34 Égési sérülést okoz.

R35 Súlyos égési sérülést okoz.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R48/20/21/22 Hosszabb időn át belélegezve, bőrrel érintkezve és szájon keresztül a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R68 Maradandó egészségkárosodást okozhat.

A következő szakaszok óta megváltozott az előző felülvizsgálat.

Dokumentum vége



Kérjük olvassa el a felelősségkorlátozási megjegyzést, ami a Termékismertető Adatlap végén található. Ez az adatlap, része a termékre vonatkozó átfogó tájékoztatásnak, amihez a Biztonságtechnikai Adatlap és a csomagolási címke is tartozik. Az Termékismertető Adatlap példányai megkérhetők az International Coatings-tól vagy beszerezhetők a következő Internetes honlapokról: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com