



Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006/ES (REACH)

1 / 11

BORI tenkovrstvá lazúra

Revízia č.:11/ 15
Dátum prvej revízie: 03-08-06
Dátum revízie:07-08-18
Vypracované:07-08-18

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Produkt	BORI tenkovrstvá lazúra
Kód (y):	404301, 404302, 404303, 404304, 404305, 404307, 404308, 404309, 404310, 404311, 404312, 404315, 419379 Poznámka: Uvedené kódy materiálu sú kódy bez kódov obalu, karta bezpečnostných údajov sa vzťahuje na všetky obaly s týmito kódmi (posledné dve číslice kódu na etikete znamenajú označenie obalu).

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie, oblasť:	Tenkovrstvové moridlo Produkt je určený pre spotrebiteľské aj profesionálne použitie.
Použitie:	štetec/valček

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca	HELIOS TBLUS d.o.o. Količevo 65 • 1230 Domžale, Slovenija T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10
Zodpovedná osoba	Matija Podobnik, e-mail: matija.podobnik@helios.si
Distribútor:	Helios Slovakia, s.r.o., Rosinská 15A, 010 08 Žilina, T: +421 41 5177 100, F: +421 41 5177 111, E: info@helios.sk, www.helios.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Telefón:	Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) Telefón + 421 2 5477 4166 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách
----------	---

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Trieda a kategória nebezpečnosti	Nebezpečenstvo vdýchnutia, 1; Asp.Tox.1; H304
----------------------------------	---

2.2. Prvky označovania

Označovanie (nariadenie (ES) č. 1272/2008)



Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Obsahuje:	uhlíkovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov; butanón-oxím Môže vyvolať alergickú reakciu. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Výstražné upozornenia	H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Bezpečnostné upozornenia:	P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí. P301+P310 - PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P330 - Vypláchnite ústa. P331 - Nevývolávajúce zvracanie. P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými predpismi pre nebezpečné odpady.

2.3. Iná nebezpečnosť

	Výrobok obsahuje organické rozpúšťadlá. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
--	--

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Chemické zloženie:	Farba na báze alkydového pojiva a pigmentov v organických rozpúšťadlách.		
Chemický názov	Koncentrácia [hm. %]	CAS EINECS EU INDEX REACH reg.no.	Klasifikácia (nariadenie (ES) č. 1272/2008) Poznámky
uhlíkovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov	50-100	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp.Tox.1; H304
etoxylovaný fosfát-tridecylalkohol	0,5-0,99	9046-01-9 - -	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
butanón-oxím	0,5-0,99	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0 01-2119539477-28	Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H312
zirkónová soľ etylhexánovej kyseliny	0,1- 0,49	22464-99-9 245-018-1 - 01-2119979088-21	Repr. 2; H361 D

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

V prípade nadmerného nadýchania výparov produktu:	Odvedte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte ho do odpočinkovej polohy. V prípade dýchacích ťažkostí poskytnite umelé dýchanie. V prípade, že sa objaví závrat, bolesti hlavy a nevoľnosť, odvedte postihnutého do nemocnice. Pri transporte ho uložte na bok a udržiavajte priechodnosť dýchacích ciest.
V prípade kontaktu produktu s pokožkou:	Vyzlečte si kontaminovaný odev. Poumývajte si pokožku vodou a mydlom. Nepoužívajte organické rozpúšťadlá a riedidlá.
V prípade kontaktu produktu s očami:	Vypláchnite si oči vodou a vypláchnite z nich všetky zvyšky produktu.
V prípade požitia:	Postihnutému nedávajte nič jesť. Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Zabráňte vdychnutiu produktu do pľúc. Postarajte sa o lekárske ošetrenie postihnutého.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade nadmerného nadýchania výparov produktu:	Bolesti hlavy, ospalosť, slabosť, zlá koordinácia, závraty, vysoké koncentrácie môžu mať vplyv na nervovú sústavu a spôsobiť ospalosť, závraty, nevoľnosť, bolenie hlavy, stratu vedomia. Dlhodobá alebo opakovaná expozícia môže mať vplyv na obličky a pečeň.
V prípade kontaktu produktu s pokožkou:	Pri dlhodobej expozícii (kontakte) s produktom spôsobí odmastenie pokožky, ktoré môže spôsobiť zápal kože.
V prípade kontaktu produktu s očami:	Sčervenanie, slzenie a podráždenie očí u citlivých osôb.
V prípade požitia:	V prípade požitia veľkého množstva sa môže u citlivých jedincov objaviť nevoľnosť, zvracanie a hnačka. Znamenia a príznaky zahŕňujú bolesti brucha, nevoľnosť a môže spôsobiť zvracanie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

	Nie sú k dispozícii potrebné údaje
--	------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky:	Vhodné hasiace prostriedky: Pena, prášok, oxid uhličitý (CO ₂), inertné plyny alebo INERGEN FM 200 (v počiatkovej fáze hasenia), vodná hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky:	Plný prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špeciálne metódy hasenia požiaru:	Požiar haste v smere vetra. Ochladzujte nádoby s produktom, ktoré nehoria, rozprašovanou vodou, zabráňte úniku produktu a dajte nádoby na bezpečné miesto. Možnosť tvorby plynov škodlivých pre človeka a hustého dymu počas požiaru. Počas používania sa odporúča používať ochranné masky.
-----------------------------------	---

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne vybavenie na ochranu hasičov:	na	Nevyžadujú sa žiadne špeciálne vlastnosti.
---	----	--

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia:	Odstráňte možné zdroje vznietenia (plameň, cigaretové ohorky, iskrenie atď.). Chráňte dýchací systém pred vdychovaním výparov. Zabezpečte dobré vetranie.
--------------------------------	---

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:	Zabráňte úniku do vody, vodných tokov, pivníc, jaskýň alebo kanalizačného systému.
--	--

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:	Absorbujte vytekajúci produkt a zmiešajte ho s pôdou, pieskom alebo inými absorpčnými materiálmi pre kvapaliny. Odpad odovzdajte osobe oprávnenej na zber a odvoz odpadu.
---	---

6.4. Odkaz na iné oddiely

Zneškodňovanie odpadov vid' oddiel 13, použitie osobných ochranných prostriedkov vid' oddiel 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Osobné bezpečnostné opatrenia:	Pri manipulácii s produktom sa vyhnite kontaktu produktu s očami a s pokožkou a zabráňte úniku produktu do životného prostredia.
--------------------------------	--

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:	Pri manipulácii s produktom dôkladne vetrajte miestnosť. Zabezpečte dodržiavanie predpisov pre bezpečnosť pri práci. Nádoby s produktom uzavrite. Počas používania nejedzte ani nepite.
---	---

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky:	Neskladujte spolu s potravinami a krmivami. Produkt uchovávajte v tesne uzavretých nádobách v suchej a dobre vetranej miestnosti a podľa podmienok, ktoré sú na štítku alebo v technickej dokumentácii. Obal musí byť označený originálnym štítkom výrobcu.
----------------------------------	---

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
--

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Predpísané medzné hodnoty expozície pre vystavenie nepriaznivému účinku nebezpečných zložiek v pracovnom ovzduší podľa nariadení vlády Slovenskej republiky o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým, karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci (355/2006 a 356/2006 Z.z.) údaje o zložkách

Chemický názov zložky	CAS č.	Priemerná hodnota (mg/m ³)	Krátkodobá hodnota (mg/m ³)	Pozn:
		NPEL		
Prípravok neobsahuje takéto látky				

Hodnoty DNEL (odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom) pre zložky zmesi:

Chemický názov	Populácia Expozícia Účinok Hodnota (jednotky)
butanón-oxím	pracovníci chronické účinky, inhalačne systémové účinky 9 mg/m ³ pracovníci chronické účinky, inhalačne lokálne účinky 3,33 mg/m ³ pracovníci chronické účinky, dermálne systémové účinky 1,3 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň pracovníci akútne účinky, dermálne systémové účinky 2,5 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň spotrebitelia chronické účinky, inhalačne systémové účinky 2,7 mg/m ³ spotrebitelia chronické účinky, inhalačne lokálne účinky 2 mg/m ³ spotrebitelia chronické účinky, dermálne systémové účinky 0,78 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň spotrebitelia akútne účinky, dermálne systémové účinky 1,5 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň
zirkónová soľ etylhexánovej kyseliny	pracovníci chronické účinky, inhalačne systémové účinky 32 mg/m ³ pracovníci chronické účinky, dermálne systémové účinky 6,49 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň spotrebitelia chronické účinky, inhalačne systémové účinky 8 mg/m ³ spotrebitelia chronické účinky, dermálne systémové účinky 3,25 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň spotrebitelia chronické účinky, orálne systémové účinky 2,5 mg/kg/telesnej hmotnosti/deň

Hodnoty PNEC (predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom) pre zložky zmesi:

Chemický názov	Zložka životného prostredia Hodnota
butanón-oxím	sladká voda = 0,256 mg/l prerušované uvoľňovanie = 0,118 mg/l Čistiaci prostriedok = 177 mg/l
zirkónová soľ etylhexánovej kyseliny	sladká voda = 0,36 mg/l prerušované uvoľňovanie = 0,493 mg/l morská voda = 0,036 mg/l Čistiaci prostriedok = 71,7 mg/l sladkovodný sediment = 6,37 mg/kg suchej hmotnosti morský sediment = 0,637 mg/kg suchej hmotnosti pôda = 1,06 mg/kg suchej hmotnosti

8.2. Kontroly expozície

Ochrana dýchacích ciest:	Pri použití v uzavretých priestoroch, dlhodobej práci alebo pri koncentráciách, ktoré sú vyššie než limitné hodnoty, nosiť ochrannú masku na celú tvár s filtrom "A". V prípade, že koncentrácia kyslíka vo vzduchu pracovnej miestnosti klesne pod 17 %, používajte samostatný respirátor s otvoreným okruhom na stlačený vzduch.
Ochrana rúk:	Pri opakovanom kontakte s produktom používajte rukavice vyrobené z

	nitrilovej gummy s hrúbkou 0,40 mm, pri kontakte s kvapkami produktu (menej častý kontakt) rukavice vyrobené z nitrilovej gummy s hrúbkou 0,11 mm.
Ochrana očí:	Pri nízkych koncentráciách vo vzduchu noste ochranné okuliare, pri vysokých koncentráciách ochrannú masku na celú tvár.
Ochrana kože:	Za normálnych podmienok noste ochranný odev z bavlny a vhodnú obuv. V prípade, že je možnosť poliatia vysoká, používajte odev a obuv odolnú voči chemikáliám (PVC, guma).

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) vzhľad:	Kvapalina
b) zápach:	Po organických rozpúšťadlách
c) prahová hodnota zápachu:	Údaje nie sú k dispozícii
d) pH:	No data available
e) teplota topenia/tuhnutia:	< 0 °C [ASTM D97/87] ; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách ; uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov
f) počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	180 - 220 °C ; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách ; uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov
g) teplota vzplanutia:	65 °C; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách ; uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% arómátov
h) rýchlosť odparovania:	; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách ; Údaje nie sú k dispozícii
j) horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	0,6 6,1 ; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách
l) hustota pár:	Údaje nie sú k dispozícii
m) relatívna hustota:	0,85-0,92 ISO 2811
n) rozpustnosť (rozpustnosti):	Ner rozpustný
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách
p) teplota samovznietenia:	; metóda výpočtu, na základe údajov o zložkách ; Údaje nie sú k dispozícii
q) teplota rozkladu:	Údaje nie sú k dispozícii
r) viskozita:	DIN2 20°C 65 - 75 s
Kinematická viskozita:	< 20 mm ² /s, 40 °C
s) výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný, ale môžu sa tvoriť výbušné zmesi pár so vzduchom.
t) oxidačné vlastnosti:	Údaje nie sú k dispozícii
9.2. Iné informácie	
Obsah pevných častíc (vypočítaná hodnota, %):	25-35
Obsah organických rozpúšťadiel (hm. %):	65-75

Obsah vody (vypočítaná hodnota, %):	0.00
-------------------------------------	------

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita:	Stabilný - pri použití v súlade s pokynmi.
-------------	--

10.2. Chemická stabilita

Stabilita:	Produkt je stabilný za podmienok použitia v súlade s pokynmi a pri správnom skladovaní.
------------	---

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné podmienky:	Prítomnosť otvoreného ohňa alebo nebezpečných materiálov. Vyhnite sa kontaktu produktu s teplom, iskrami, plameňom a inými zdrojmi zapálenia.
-----------------------	---

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Nie sú k dispozícii potrebné údaje
------------------------------------	------------------------------------

10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilita:	Produkt je nereaktívny a kompatibilný s väčšinou látok, s výnimkou extrémnych oxidantov. Produkt uchovávajte v originálnom balení. Nemiešajte s inými produktmi.
------------------	--

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

	Nie sú k dispozícii potrebné údaje
--	------------------------------------

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

a) akútna toxicita:

ORÁLNE	Nie sú známe žiadne údaje.
DERMÁLNE	Zmes obsahuje látky, ktoré môžu spôsobiť účinky v prípade kontaktu s pokožkou a niektorým jedincom môžu spôsobiť problémy. Takýmito látkami sú: butanón-oxím
INHALAČNE	Nie sú známe žiadne údaje.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

údaje o zložkách

Chemický názov	LC50, inhalačne	LD49, orálne	LD49, dermálne
butanón-oxím	LC50-4 hod. Potkan 20 mg/l	LD50 Potkan 930 mg/kg	LD50 Zajac 0 mg/kg

b) poleptanie kože/podráždenie kože:

Pokožka:	Zmes obsahuje látky, ktoré môžu mať nepriaznivé účinky v prípade kontaktu s pokožkou a citlivejším jedincom môžu spôsobiť problémy.
----------	---

Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
----------------------------------	--

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Oči:	Zmes obsahuje látky, ktoré môžu spôsobiť účinky v prípade kontaktu s očami a niektorým jedincom môžu spôsobiť problémy.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Koža:	Zmes obsahuje látky, ktoré môžu spôsobiť kožnú senzibilizáciu a niektorým jedincom môžu spôsobiť problémy.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

e) mutagenita zárodočných buniek:

Expozícia produktu:	Nie sú známe žiadne údaje.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Zmes neobsahuje látky klasifikované ako mutagény.

f) karcinogenita:

Expozícia produktu:	Zmes obsahuje látky, ktoré sú podozrivé, že spôsobujú rakovinu, ale ich obsah je nižší ako limit pre klasifikáciu zmesi.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

g) reprodukčná toxicita:

Expozícia produktu:	Zmes obsahuje látky, ktoré môžu poškodiť plodnosť alebo nenarodené dieťa, ale ich obsah je nižší ako limit pre klasifikáciu zmesi.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:

Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Zmes neobsahuje látky klasifikované ako spôsobujúce poškodenie orgánov pri jednorazovej expozícii.
----------------------------------	--

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:

Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Zmes neobsahuje látky klasifikované ako spôsobujúce poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
----------------------------------	---

j) aspiračná nebezpečnosť:

INHALAČNE	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Osobitné bezpečnostné opatrenia:	Nevyvolávajte zvracanie. PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxická - údaje o zložkách

Pre zmes: na základe dostupných údajov (na základe údajov o zložkách) nespĺňa kritéria pre klasifikáciu ako nebezpečná pre životné prostredie.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Biodegradácia

Nie sú k dispozícii potrebné údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

Biokoncentrácia:

Nie sú k dispozícii potrebné údaje

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita

Nie sú známe žiadne údaje

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT a vPvB:

Nie sú k dispozícii potrebné údaje

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ekotoxická - údaje o zložkách

Na základe klasifikácie komponentov neboli zistené žiadne škodlivé účinky na vodné životné prostredie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Produkt:

S nepoužitými zbytkami produktu, odpadmi a neupotrebitelnými obalmi treba zaobchádzať v súlade s predpismi o zaobchádzaní so zvláštnym a nebezpečným odpadom (zákon 223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov).

Obal:

Obal čo možno najlepšie vyprázdniť. Dobře vyprázdnený obal (suchý) môžete zlikvidovať ako nie nebezpečný odpad podľa druhu materiálu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Transport information

Transport by road/by railway - ADR/RID, transport by sea IMDG, transport by air IATA:
According to the regulations the product IS NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS.

14.1. Číslo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-

14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-		
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	-		

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Táto Karta bezpečnostných údajov je vypracovaná v súlade s chemickou legislatívou - Nariadenie EP a Rady č. 1907/2006/ES (REACH) a Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).

Výrobok je v oblasti pôsobnosti smernice (EÚ 2004/42/ES), "DECO VOC". V súlade s podmienkami smernice je regulovaný výrobok zaradený do: A.h - Základné spojivá, nátery rozpustné v rozpúšťadle (SB) 660 g/l

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nebolo vykonané

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam relevantných výstražných upozornení z oddielu 3:

- H361d - Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
- H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
- H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
- H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H315 - Dráždi kožu.
- H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Zmeny vykonané pri revízii: Pri revízii boli vykonané zmeny v oddieloch: 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16.

Literatúra/zdroje údajov: Bezpečnostné údaje od dodávateľa/výrobcu, údaje z toxikologických databáz.

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú iba na menovaný produkt a nemusia platiť, keď sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo pri použití, ktoré nie je uvedené v návode na použitie. Tieto informácie sú podľa najlepších poznatkov a presvedčenia dodávateľa úplné a osvedčené od dňa vydania

karty bezpečnostných údajov. Je na zodpovednosti užívateľa, aby zistil vhodnosť produktu pre špecifické použitie.