

Bezpečnostní list Datum výpisu: 24.10.2013 Datum revize: 22.10.2013

Č. revize: 0

Název výrobku

Belinka Base D

Strana 1/8

1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku: BELINKA BASE D

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Ochrana dřeva před hmyzem a hlívkami

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: belinka belles, d.o.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Ljubljana, Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana – Črnuče, Slovenia
Telefon: +386 1 5886 299
Fax: +386 1 5886 303
e-mail: belles@belinka.si

Osoby odpovědné za bezpečnostní list: marta.podobnik@belinka.si
<http://www.belinka.si/>

Jméno nebo obchodní jméno distributora: V – Color s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: 1. máje 1424, 686 05 Uherské Hradiště
Identifikační číslo : 2553 77865
Telefon/Fax : 572 551 621

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

EU 199/45: Přípravek je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu z. č. 356/2003 Sb., v platném znění.
Xn; R65, R66, R43, R50/53

EU 1272/2008: Přípravek je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu z. č. 356/2003 Sb., v platném znění.
Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Senzibilizující kůži, kategorie 1
Nebezpečnost pro vodní prostředí, akutně, chronicky, kategorie 1
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

2.2 Prvky označení:



Nebezpečí

Obsahuje: uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů; oksiran, mono [(C12-14-alkiloksi)-metil] derivát (CAS: 68609-97-2); kobaltovou sůl neodekanové kyseliny (CAS: 27253-31-2).

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P260 Nevdechujte pary.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P501 Odstraňte obsah/obal k likvidaci oprávněné organizací.

Bezpečnostní list

Datum výpisu: 24.10.2013

Datum revize: 22.10.2013

Č. revize: 0

Název výrobku

Belinka Base D

Strana 2/8

2.3 Další nebezpečnost:

Výpary jsou těžší než vzduch, mohou se shromažďovat v nízko položených místech a se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH
3.1 Směsi

Nebezpečné složky:

			Směrnic 67/548/EGS		Rady (ES) št. 1272/2008	
Název složky	Obsah (%)	CAS št. EINECS št. REACH	Název složky	Obsah (%)	CAS št. EINECS št.	Název složky
Uhlovodíky, C10-C13, nalkány, isoalkanes, cyclics, <2% aromáty (Benzen < 0,1%)	50 - 100	918-481-9 265-150-3 01-2119457273-39-0003	Xn	65-66	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
Oksiran, mono [(C12-14-alkiloksi)-metil] derivati	< 2,5	68609-97-2 271-846-8 -	Xi	36/38-43-51/53	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H411
3-jodo-2-propinilbutylkarbamát	< 1	55406-53-6 259-627-5 -	Xn, N	20/22-41-43-37-50	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H332 H318 H317 H335 H400 H410
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]-metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)	< 1	60207-90-1 262-104-4 -	Xn, N	22-43-50/53	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1	H302 H317 H400 H410
Kobalt neodekanoát	< 0,5	27253-31-2 248-373-0 -	Xn, N	22-38-43-51/53	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411
Cipermetrin	< 0,5	52315-07-8 257-842-9	Xn, N	20/22-37-50/53	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410

Pozn.: Plné znění R-vět je uvedeno v kapitole 16.1.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v kapitole 8.1.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC
4.1 Popis první pomoci:
Celkově: Ihned odstranit potřísněný oděv a obuv. Nikdy nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí.

Při nadýchání: Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu, při potížích přivolat lékaře. Při zástavě dechu zahajte umělé dýchání.

Při styku s kůží: Svléknout kontaminovaný oděv, potřísněnou pokožku důkladně omýt mýdlem a vodou. Při přetrvání podráždění vyhledat lékaře. Nepoužívat rozpouštědla.

Při zasažení očí: Ihned vyplachovat široce otevřené oči tekoucí vlažnou vodou po dobu min. 10 minut. Při přetrvání podráždění vyhledat lékaře.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení. Při spontánním zvracení zamezte vdechnutí zvratků. Při aspiraci do plic může přípravek vyvolat poškození plic – otok (chemickou pneumonií). Ihned kontaktujte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Vdechování: Vdechování koncentrovaných výparů může podráždit dýchací cesty, vyvolat bolest hlavy, nevolnost, zvracení, závratě.

Stykem s kůží: Delší nebo opakovaný styk s kůží může způsobit odmaštění/vysušení pokožky, mírné podráždění. Možná alergická reakce.

Stykem s očima: Při přímém kontaktu možné podráždění očí.

Požitím: Může podráždit zažívací ústrojí, vyvolat nevolnost, zvracení. Při vdechnutí do plic může vyvolat otok plic.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: může mít za následek pneumonie aspirační chemické.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva: Prášek, pěna, CO₂. Nevhodná hasiva: Přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Možnost zpětného zapálení. Při požáru vznikají oxidy dusíku, oxid uhelnatý, toxické výpary rozpouštědel.

5.3 Pokyny pro hasiče: Ochranný oděv, maska s filtrem A nebo dýchací přístroj. Obaly s přípravkem přemístit na bezpečné místo mimo dosah požáru, obaly vystavené ohni ochlazovat vodou.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Odstranit zdroje zapálení, zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné pomůcky – nevdechovat výpary, zamezit kontaktu s očima a pokožkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Odstranit zdroje zapálení. Zamezit úniku do povrchových nebo spodních vod, do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklý přípravek posypte vhodným nehořlavým sorbentem (písek, zemina, křemelina) a nasáklý materiál uložte do kontejneru pro sběr odpadu. Malé úkapy setřete sorpční tkaninou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Používejte v dostatečně větraných prostorách, zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry. Obaly uchovávejte těsně uzavřené, používejte osobní ochranné pomůcky. Odstraňte zdroje zapálení. Výrobek není určen k nanášení stříkací technikou vzhledem k možnému vytváření aerosolů.

Bezpečnostní list Datum výpisu: 24.10.2013 Datum revize: 22.10.2013
Č. revize: 0

Název výrobku **Belinka Base D** Strana 4/8

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte mimo dosah dětí, odděleně od potravin a nápojů. Skladujte v dobře uzavřeném originálním obalu na suchém a chladném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Ochrana dřeva před hmyzem a hlívy. Třída skladování: 3B Hořlavé kapaliny chemikálií.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry:

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm
Uhlovodíky		1000		

8.2 Omezování expozice:

- Obecná průmyslová hygiena:** Po ukončené práci a před přestávkami si umyjte ruce vodou a mýdlem. Potřísněný oděv odstraňte a vyperte před opětovným použitím. Zabraňte opakovanému nebo dlouhotrvajícímu kontaktu s pokožkou.
- Ochrana dýchacího ústrojí:** Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Při nedostatečném větrání masku s filtrem.
- Ochrana pokožky a těla:** Pracovní oděv.
- Ochrana rukou:** V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.
- Ochrana očí:** V případě nebezpečí vniknutí do očí použijte ochranné brýle.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství:	kapalina
Barva:	transparentní červená až hnědá
Zápach (vůně):	rozpuštědlový
Hodnota pH (při °C):	neuveďeno
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	180-240
Bod vzplanutí (°C):	> 61
Hořlavost:	hořlavá kapalina, třída nebezpečnosti III
Výbušné vlastnosti:	přípravek může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem
Meze výbušnosti:	
horní mez (% obj.):	6,1
dolní mez (% obj.):	0,6
Oxidační vlastnosti:	
Tenze par (při 20 °C):	100 Pa
Hustota (při °C):	0,821 g/cm ³
Rozpustnost (při °C) ve vodě:	nerozpustná
Viskozita(40 °C):	cca 3,75x10 ⁻⁶ m ² /s
Hustota par:	neuveďeno
Další informace:	povrchové napětí 25,1 (25 °C)

9.2 Další informace: Bez dalších informací.

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Směs není za normálních podmínek reaktivní.

10.2 Chemická stabilita: Při dodržení předpisů při skladování a manipulaci je směs stabilní.

Bezpečnostní list Datum výpisu: 24.10.2013 Datum revize: 22.10.2013
Č. revize: 0

Název výrobku **Belinka Base D** Strana 5/8

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Bez dalších informací.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Vysoké teploty.

10.5 Neslučitelné materiály: Silná oxidační činidla.

10.1 Nebezpečné produkty rozkladu: Při dodržení předpisů při skladování a manipulaci ne. V případě požáru, mohou nastat nebezpečné produkty hoření.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

- inhalacia: LC-50, Uhlovodíky, C10-C13, (inhal., krysa): > 5000 mg/l/4h
LC-50, 3-jodo-2-propinilbutylkarbamat (inhal., krysa, 4h): 6,89 mg/l
LC-50, Propikonazol (inhal., krysa, 4h): >5,27 mg/l
- při požití: LC-50, Uhlovodíky, C10-C13, (orálně, krysa): > 5000 mg/kg
LD-50, cipermetrin (orálně, krysa): 251 mg/kg
LD-50, 3-jód-2-propynyl-butylcarbamat (orálně, krysa): 1470 mg/kg
LD-50, triazol, CAS: 60207-90-1 (orálně, krysa): 660 mg/kg
- kontakt s pokožkou: LD-50, 3-jód-2-propynyl-butylcarbamat (dermálně, králík): >2000 mg/kg
LD-50, cipermetrin (dermálně, králík): >2000 mg/kg
LD-50, Oksiran, mono [(C12-14-alkiloksi)-metil] derivati (dermálně, králík):
>5000 mg/kg
LD-50, Uhlovodíky, C10-C13 (dermálně, králík): 3160 mg/kg

Žiravost/dráždivost pro kůži: Delší nebo opakovaný styk s kůží může způsobit odmaštění/vysušení pokožky, mírné podráždění.

Vážné poškození očí/podráždění očí: při přímém kontaktu možné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace: Může vyvolat alergickou reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Směs neobsahuje látky klasifikované jako mutageny.

Karcinogenita: Směs neobsahuje látky klasifikované jako lidské kancerogeny.

Toxicita pro reprodukci: Směs neobsahuje látky klasifikované jako lidské kancerogeny.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Směs neobsahuje látky s touto vlastností.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Směs neobsahuje látky s touto vlastností.

Nebezpečnost při vdechnutí: Směs neobsahuje látky s touto vlastností.

Další informace: V současné době nejsou k dispozici.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita: Data pro ropy: v koncentračním rozsahu rozpustnosti ve zkušebních podmínkách neměl nepříznivé účinky na vodní organismy. Nepředpokládá se, že migrace sedimentů.

Log Pow, 3-jodo-2-propinilbutylkarbamat: 2,81

LC-50, 3-jodo-2-propinilbutylkarbamat (postruh, 96 h): 67 µg/l

LC-50, 3-jodo-2-propinilbutylkarbamat (dafnia, 48 h): 696 µg/l

Bezpečnostní list Datum výpisu: 24.10.2013 Datum revize: 22.10.2013
Č. revize: 0

Název výrobku **Belinka Base D** Strana 6/8

LC-50, Cipermetrin (riby, 96 h): 0,4 - 3 µg/l
LD-50, Cipermetrin (čebele, 24 h): 0,02 µg/l
LC-50, Uhlovodíky, C10-C13 (96 h, postruh): > 1000 mg/l
LC-50, Uhlovodíky, C10-C13 (vodní organismy): > 1000 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Ropa, která je ve směsi rozpúšťadlom, je biologicky odbouratelná.
COD 3-Jod-2-propinyl-butylkarbamát: 1148 mg/g
Cipermetrin: DT50, Země: < 1 měsíc
DT50, voda, pH<7: > 1 rok
DT50, voda, pH=8, 25 °C: < 1 měsíc

12.3 Bioakumulační potenciál: Neuvedeno

12.4 Mobilita v půdě: Solventní plave na vodě. Pokud adsorbuje půdy má nízkou mobilitu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Neuvedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Neuvedeno.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Možná nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku

Dle Katalogu odpadů se může jednat o nebezpečný odpad.

Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu

Označený odpad předat k odstranění vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Kód odpadu : 08 01 11*, 08 01 13*, 20 01 27

Neodstraňujte společně s komunálním odpadem, nevylévejte do kanalizace.

Zcela vyprázdněné a suché obaly (plechovky) nejsou nebezpečný odpad, lze recyklovat.

Kód odpadu: 15 01 04 kovové obaly.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001Sb. v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Číslo UN:	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Náležitý název UN pro zásilku:	Environmentally hazardous substance, N.O.S.(cipermetrin)	Environmentally hazardous substance, N.O.S.(cipermetrin)	Environmentally hazardous substance, N.O.S.(cipermetrin)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9	9	9
14.4. Obalová skupina:	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	-	F-A, S-B	-
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	-	-	-
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:	-	-	-

Bezpečnostní list	Datum výpisu: 24.10.2013	Datum revize: 22.10.2013
		Č. revize: 0
Název výrobku	Belinka Base D	Strana 7/8

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Na žádnou z látek obsažených ve směsi se nevztahují nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (2), nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS (3) nebo nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Právní předpisy týkající se ochrany osob: Zákoník práce, zákon o veřejném zdraví, nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb (některé údaje týkající se limitů jsou uvedeny v oddíle 6, 7 a 8. Látky splňující kritéria hořlavosti uvedená ve směrnici 67/548/EHS a klasifikované jako hořlavé, vysoce hořlavé nebo extrémně hořlavé (položka 40) bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v nařízení (ES) č. 1272/2008 příloze VI části 3:

1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely (kovové třípytky určené hlavně k ozdobě, umělý sníh a ledové květy, žertovné polštářky, křehké aerosolové šňůry, imitace výkalů, trubky pro večírky, ozdobné vločky a pěny, umělé pavučiny, zápachové bombičky).
2. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek, musí být na obalu výše uvedených aerosolových rozprašovačů viditelně, čitelně a neodstranitelně označení „Pouze pro profesionální uživatele“.
3. Odchylně od toho se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v článku 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS.
4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.

Upozornění: Evropským Výborem svazu výrobců laků, tiskových barev a uměleckých barev – CEPE – je dána pro nátěrové hmoty obsahující isokyanát následující informace: Zpracovatelsky hotové nátěrové hmoty, které obsahují izokyanáty, mohou mít dráždivý vliv na sliznice – obzvláště na dýchací orgány – a vyvolat přecitlivělé reakce. Při vdechnutí par nebo nástřikové mlhy vzniká nebezpečí senzibilizace. Při styku s nátěrovými hmotami, obsahujícími isokyanáty je třeba dbát pečlivě všech opatření týkajících se nátěrových hmot s obsahem rozpouštědel. Zvláště nesmí být vdechována nástřiková mlha a páry. Alergici, astmatici, stejně jako osoby náchylné k onemocněním dýchacích cest, nesmějí být pověřováni prací s nátěrovými hmotami, obsahujícími isokyanáty.

Právní předpisy týkající se ochrany životního prostředí: Zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech, vodní zákon, zákon o obalech, zákon o chemických látkách a směsích, zákon o prevenci závažných havárií (viz též 16.3). Z hlediska prevence závažných havárií je směs zahrnutá jako látka toxická pro vodní organismy - skupina 9ii s limitem 200 tun pro skupinu A a 500 tun pro skupinu B. Limity pro závažnou havárii jsou uvedeny v oddíle 6.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

V současné době nejsou k dispozici údaje z posouzení chemické bezpečnosti pro látky obsažené ve směsi.

16. DALŠÍ INFORMACE

Uvedené informace se vztahují k dnešnímu stavu našeho výzkumu a zkušeností a mají za účel popsat náš výrobek z hlediska bezpečnostních požadavků. Tyto údaje však nepředstavují garanci vlastností v právním smyslu. Vlastní odpovědností odběratele výrobku je znalost a respektování zákonných norem v souvislosti s dopravou a používáním výrobku.

V souvislosti s vlastnostmi výrobku prosíme, abyste si přečetli technické informace.



Upozorňujeme vás na následující revidované body bezp. I.: -

Bezpečnostní list Datum výpisu: 24.10.2013

Datum revize: 22.10.2013

Č. revize: 0

Název výrobku

Belinka Base D

Strana 8/8

16.1 Seznam R-vět použitých v bezpečnostním listu:

- R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
- R 37 Dráždí dýchací systém
- R 38 Dráždí kůži
- R 41 Nebezpečí vážného poškození očí
- R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
- R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy
- R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
- R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
- R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EU VOC (kat. A/h), max.: 750 g/l (2010)

Belinka Base d max. 740 g/l VOC