

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikácia produktu

Názov produktu	: BIONEUTRODOR
Forma produktu	: Zmes
Kód produktu	: BIONEUTRODOR

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

Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Tekutý neutralizátor pachov a maskujúca látka, ktorá sa používa pri hnojení

Neodporúčané využitie

Všetky, okrem vyššie uvedených použití

1.2. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

BIO ARMOR DEVELOPPEMENT
ZI de la Gare
PLAINTEL
FRANCE
T +33 (0)2 96 32 04 33
bioarmor@bioarmor.com

1.3. Núdzové telefónne číslo

Núdzové číslo : : NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, tel.č. +421 2 5465 2307,
+421 2 547 741 66 <http://www.ntic.sk/ntic.php?adr=kontakt>

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikované

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky na ľudské zdravie životné prostredie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

2.1. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostné upozornenia (CLP)	: P301+P310 - PRI PREHLIADNUTÍ: Okamžite vyhľadajte lekára, TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM P330 – Vypláchnite ústa P302+P352 - Ak sa dostane na kožu: umyte veľkým množstvom vody P305+P351+P338 - Pri zasiahnutí očí: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/opatrenie
EUH-vyhlasenia	: EUH208 - Obsahuje aldehyd škorice, linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu EUH210 - Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie EUH066 - Opakované vystavenie môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

2.2. Ďalšie nebezpečné účinky

Iné nebezpečenstvá, ktoré nemajú za následok klasifikáciu

: V prípade dlhodobého kontaktu: existuje reálne nebezpečenstvo podráždenia pokožky. V prípade kontaktu s očami: podráždenie, najmä v prípade dlhodobého kontaktu.

ODDIEL 3: Zloženie/ informácie o zložkách

3.1. Zložky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia v súlade s nariadením (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Benzyl acetát	(CAS-No.) 140-11-4 (EC-No.) 205-399-7 (REACH-no) 01-2119638272-42	< 15	Aquatic Chronic 3, H412
Etyl acetát (Látka s expozičným limitom Spoločenstva na pracovisku)	(CAS-No.) 141-78-6 (EC-No.) 205-500-4 (EC Index-No.) 607-022-00-5 (REACH-no) 01-2119475103-46	< 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Linalol	(CAS-No.) 78-70-6 (EC-No.) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
aldehyd škorice	(CAS-No.) 104-55-2 (EC-No.) 203-213-9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319

Poznámka C : Niektoré organické látky sa môžu predávať buď v špecifickej izomérskej forme, alebo ako zmes viacerých izomérov. V takom prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či ide o špecifický izomér alebo zmes izomérov.

Úplné znenie tried nebezpečnosti a H-vety: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Popis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekárske odporúčanie (pozrite etiketu).
- Prvá pomoc pri inhalácii : Poraneného vezmite na čerstvý vzduch. Uistite sa, že dýcha čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte lekára.
- Prvá pomoc pri styku s kožou : Vymyte s dostatočným množstvom vody.
- Prvá pomoc pri styku s očami : Ihneď vypláchnite dostatočným množstvom vody. Ak máte kontaktné šošovky vyberte si ich a pokračujte vo vyplachovaní
- Prvá pomoc pri styku s ústami : Vyplachujte ústa. Nevyvolávajte zvracanie bez prítomnosti lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Príznaky/ účinky po styku s pokožkou : V prípade dlhodobého pôsobenia na pokožku: riziko podráždenia pokožky.
- Príznaky/ účinky po kontakte s očami : V prípade kontaktu s očami: podráždenie, najmä pri dlhodobom pôsobení.

Chronické príznaky : Pozrite kapitolu 2.1/2.3.

4.3. Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 5 : PROTIPOŽIARNÉ OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Vodný sprej s prísadami, chemický prášok, chemická pena, hasiaci prístroj na oxid uhličitý

Nevhodné hasiace prostriedky : Pevný prúd vody.

5.2. Zvláštne riziká plynúce z látky alebo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu v prípade požiaru: Ak je výrobok vystavený vysokým teplotám, môžu sa z neho uvoľňovať nebezpečné produkty rozkladu, ako je oxid uhoľnatý a oxid uhličitý. Pri horení vznikajú zápachajúce a toxické výpary. Plynný amoniak.

5.3. Odporúčania pre hasičov

Ochrana v prípade požiaru : Nevstupujte do nebezpečnej zóny bez vhodného odevu na ochranu pred chemikáliami a autonómneho dýchacieho prístroja.

Ďalšie informácie : Obaly vystavené pôsobeniu tepla alebo otvoreného ohňa by sa mali ochladzovať jemným rozprašovaním vody. Zabráňte vniknutiu vody na hasenie požiaru do kanalizácie.

ODDIEL 6 : OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre osoby bez špeciálnej prípravy

Ochranné vybavenie : Osobná ochrana : pozri oddiel 8.

Núdzové postupy : Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Nevdychujte výpary/plyny/hmlu/výpary/aerosóly.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné prostriedky na oči/obličaj. Nedotýkajte sa výrobku bez vhodných ochranných prostriedkov.

Všeobecné informácie: Vykonateľnosť akéhokoľvek opatrenia by mala byť vždy posúdená a podľa možnosti predložená na posúdenie kompetentnej a vyškolenej osobe zodpovednej za zvládanie havarijných situácií. V prípade potreby informujte príslušné orgány v súlade s platnými predpismi. Zabráňte akémukoľvek priamemu kontaktu s rozliatym produktom. Udržujte mimo dosahu všetkých pracovníkov, ktorí nie sú zapojení do procesu. Osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8. V prípade rozliatia postupujte opatrne. Látka spôsobuje, že povrchy sú klzké. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Smerujte proti vetru. Ak to nie je nebezpečné, zastavte alebo obmedzte únik pri zdroji. Nedotýkajte sa rozliateho výrobku ani po ňom nechodte. Zabezpečte primerané vetranie. Odstráňte všetky zdroje vznietenia (žiadne fajčenie, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednej blízkosti). Osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8.

Pre záchranárov

Ochranné vybavenie : Osobná ochrana : pozri oddiel 8.

Núdzové postupy : Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nevdychujte výpary/plyny/hmlu/výpary/aerosóly. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné prostriedky na oči/obličaj. Nedotýkajte sa výrobku bez vhodných ochranných prostriedkov. Všeobecné informácie: Vykonateľnosť akéhokoľvek opatrenia by mala byť vždy posúdená a podľa možnosti predložená na posúdenie kompetentnej a vyškolenej osobe zodpovednej za zvládanie havarijných situácií. V prípade potreby informujte príslušné orgány v súlade s platnými predpismi. Zabráňte akémukoľvek priamemu kontaktu s rozliatym produktom. Udržujte mimo dosahu všetkých pracovníkov, ktorí nie sú zapojení do procesu. Osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8. V prípade rozliatia postupujte opatrne. Látka spôsobuje, že povrchy sú klzké. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Smerujte proti vetru. Ak to nie je nebezpečné, zastavte alebo obmedzte únik pri zdroji. Nedotýkajte sa rozliateho výrobku ani po ňom nechodte. Zabezpečte primerané vetranie. Odstráňte všetky zdroje vznietenia (žiadne fajčenie, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednej blízkosti). Osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do prírodných vodných útvarov, odpadových vôd alebo pôdy. Zabráňte úniku alebo úniku v šírení, ak sa to dá urobiť bez akéhokoľvek nebezpečenstva. Nevypúšťajte do povrchových vôd ani do kanalizácie. Ak nie je možné obmedziť významný únik, informujte miestne orgány. Zabráňte úniku do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál pre obmedzenie úniku a čistenie

Na zabránenie šíreniu: Vhodné rady týkajúce sa zabránenia šíreniu úniku; možno predpokladať tieto metódy zabránenia šíreniu:
- Na obmedzenie tvorby prachu alebo výparov: zakryte výrobok absorpčným granulátom (inertným, nehorľavým a nehorľavým).

- V prípade veľkých únikov: nainštalujte ochranný kryt, zakryte kanalizáciu.

Zberajte zmes absorbentu/produktu a vložte ju do kompatibilného obalu na následnú likvidáciu v súlade s platnými predpismi.

V prípade veľkého úniku informujte príslušné orgány, ak sa situácia nedá rýchlo a účinne zvládnuť..

So zmesou absorbentu/produktu sa musí zaobchádzať s rovnakými bezpečnostnými opatreniami ako so samotným produktom.

Metódy čistenia : Čistenie: umyte kontaminované miesto a dbajte na to, aby ste neznečistili prírodné prostredie.

Počas čistenia naďalej dodržiavajte bezpečnostné opatrenia pri manipulácii. Rozliaty materiál absorbujte, aby ste zabránili jeho poškodeniu..

6.4. Odkazy na iné oddiely

Informácie o manipulácii nájdete v časti 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch nájdete v časti 8. Informácie o likvidácii nájdete v oddiele 13.

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/výpary/striekanie. Vyhnite sa dychaniu prachu/dymu/plynu/hmly/výparov/striekancov. Používajte len vonku alebo na dobre vetranom mieste.

Hygienické opatrenia : Používajte osobné ochranné prostriedky (vhodné rukavice, ochranné okuliare, vhodný pracovný odev) v súlade s osvedčenými postupmi priemyselnej hygieny (pozri oddiel 8). Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite a nefajčite. Po manipulácii si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár.

Kontaminovaný pracovný odev by sa nemal dostať mimo pracoviska. Kontaminovaný odev pred opätovným použitím vyperte.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí, vrátane nezlúčiteľných látok a materiálov

Technické opatrenia	: Dodržiavanie platných predpisov.
Podmienky skladovania	: - Podmienky bezpečného skladovania výrobku: Skladujte v pôvodnom obale, uzavreté a na suchom a dobre vetranom mieste. Vyhnite sa extrémnym teplotám (teplu a chlad). - Podrobnejšie informácie o podmienkach skladovania na zabezpečenie kvality výrobku: Pozrite si kartu s údajmi. Uchovávajte obal tesne uzavretý. Nezmrazujte. Kvapalina môže zamrznúť, ak sa skladuje vonku. Skladujte na dobre vetranom mieste. Ak sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Uchovávajte v chlade.
Nekompatibilné produkty	: Silné kyseliny. Oxidačné činidlo. Silné zásady.
Nekompatibilné materiály Zinok.	: Silné kyseliny. Halogény. Silné oxidačné činidlá. Striebro. Meď (Cu). Mosadz. Ortuť (Hg).
Zdroje tepla a vznietenia	: Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a vznietenia.
Skladovací priestor	: Skladujte na dobre vetranom mieste.
Obalové materiály	: Uchovávajte v pôvodných uzavretých nádobách.

7.3. Špecifické konečné použitie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie údaje/informácie

ODDIEL 8: Obmedzenie expozície a osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ethyl acetate (141-78-6)		
EU	Lokálny názov	Ethyl acetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
France	Local name	Acétate d'éthyle
France	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
France	VME (ppm)	400 ppm
France	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises

8.2. Obmedzenie expozície

Vhodné technické kontroly:

:Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Ochrana rúk	: Používajte aspoň rukavice odolné voči chemikáliám a nepriepustné (v súlade s normou EN 374). Použitie tohto výrobku znamená, že o type materiálu a hrúbke rukavíc, ako aj o čase potrebnom na rozpad materiálu použitého na výrobu rukavíc sa môže rozhodnúť až po dôkladnom preskúmaní pracoviska, ktoré vedie k jasnému vymedzeniu podmienok používania a čo najpresnejšiemu vyhodnoteniu. Rukavice by sa preto mali vyberať na základe rady výrobcu osobných ochranných prostriedkov. Vzhľadom na množstvo možných podmienok expozície by mal používateľ zvážiť, že skutočná doba používania rukavíc na ochranu proti chemikáliám bude podstatne kratšia ako doba pred preniknutím. Je nevyhnutné dodržiavať pokyny výrobcu na používanie, najmä pokiaľ ide o minimálnu hrúbku a minimálnu dobu pred permeáciou. Tieto informácie v žiadnom prípade nenahrádzajú testy zhody, ktoré vykonáva konečný používateľ. Ochrana poskytovaná rukavicami závisí od podmienok, v ktorých sa látka/zmes používa. Odporúča sa používať rukavice (neoprénové alebo nitrilové v súlade s normou EN374).
Ochrana očí	: Chemické okuliare alebo štít na tvár. Okuliare s bočnou ochranou (podľa normy EN 166).
Ochrana kože a tela	: Mala by sa zabezpečiť ochrana pokožky zodpovedajúca podmienkam používania. Noste vhodné ochranný odev.
Ochrana dýchacieho aparátu pár typu A/B/P3. (podľa noriem EN 141 a EN 143).	: V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodné dýchacie prístroje. Masky s filtrom plyných
Kontroly expozície životného prostredia vôd alebo pôdy.	: Zabráňte uvoľneniu do prírodných vodných útvarov, odpadových
Kontroly vystavenia spotrebiteľa vyperte.	: Zložte kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho
Ďalšie informácie	: V žiadnom prípade nejedzte, nepite a nefajčite na pracovisku.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté
Vzhľad	: Nepriehľadné.
Farba	: Ružová.
Vôňa	: « malabar ».
Prahová hodnota zápachu	: Dáta nie sú dostupné
pH	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetate=1)	: Dáta nie sú dostupné
Bod topenia	: Dáta nie sú dostupné
Bod mrazu	: Dáta nie sú dostupné
Bod varu	: Dáta nie sú dostupné
Bod vzplanutia	: ≈ 61 °C

Teplota samovznietenia	: Dáta nie sú dostupné
Teplota rozkladu	: Dáta nie sú dostupné
Horľavosť (pevná, plynová)	: Dáta nie sú dostupné
Limity výbušnosti	: Dáta nie sú dostupné
Tlak pary	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna hustota pary v 20 °C	: Dáta nie sú dostupné
Relatívna hustota	: ≈ 1
Rozpustnosť	: Rozpustné vo vode.
Log Pow	: Dáta nie sú dostupné
Viskozita kinetická	: Dáta nie sú dostupné
Viskozita dynamická	: Dáta nie sú dostupné
Výbušné vlastnosti	: Dáta nie sú dostupné
Oxidujúce vlastnosti	: Dáta nie sú dostupné

9.2. Ďalšie informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita týkajúca sa látok, nádob a znečisťujúcich látok, ktorým môže byť látka alebo zmes vystavená počas prepravy, skladovania a používania : Nie sú k dispozícii žiadne údaje..

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stabilný za bežných podmienok používania. Stabilita látky alebo zmesi za normálnych a predvídateľných podmienok skladovania a manipulácie v miestnosti z hľadiska teploty a tlaku : Chemicky stabilný za štandardných podmienok v miestnosti (izbová teplota).

10.3. Možnosť nebezpečnej reakcie

Reakcia alebo polymerizácia látky alebo zmesi, pri ktorej sa uvoľňuje nadmerné teplo alebo tlak alebo vznikajú iné nebezpečné podmienky : Tento výrobok nebude polymerizovať uvoľňovaním nadmerného tepla alebo tlaku alebo vytváraním iných nebezpečných podmienok. (Reaktivita, ktorá môže vytvárať riziká, je uvedená v oddiele 10.1, pričom sa zohľadňujú látky, nádoby a znečisťujúce látky, ktorým môže byť látka alebo zmes vystavená počas prepravy, skladovania a používania).

10.4. Podmienky, ktorým sa vyhnúť

Zoznam podmienok, ako sú teplota, tlak, svetlo, otrasy, elektrostatické výboje, vibrácie alebo iné fyzikálne namáhanie, ktoré môžu viesť k nebezpečnej situácii : Podľa našich vedomostí teplota, tlak, svetlo, otrasy atď. nevedú k nebezpečnej situácii. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov vznietenia.

10.5. Nezlúčiteľné látky

Skupiny látok alebo zmesí alebo špecifické látky, ako je voda, vzduch, kyseliny, zásady, oxidačné činidlá, s ktorými môže látka alebo zmes reagovať vytvorením nebezpečnej situácie: silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a silné zásady. Silné kyseliny. Halogény. Silné oxidačné činidlá. Striebro. Meď (Cu). Mosadz. Ortuť (Hg). Zinok.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Známe nebezpečné produkty rozkladu a produkty, ktoré možno ako také odôvodnene predvídať po použití, skladovaní, vylievaní a zahrievaní : Tento výrobok sa za normálnych podmienok nerozkladá. Produkty rozkladu v prípade požiaru : pozrite si oddiel 5.2. Plyný amoniak.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálna)	: Neklasifikovaná
Akútna toxicita (dermálna)	: Neklasifikovaná
Akútna toxicita (inhalačná)	: Neklasifikovaná
Doplňkové informácie	: Podľa našich najlepších vedomostí (a s ohľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.

Cinnamic aldehyde (104-55-2)	
LD50 oral potkan	≈ 2500 mg/kg
LD50 dermal rat	≈ 1100 mg/kg

Poleptanie/podráždenie kože	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a s ohľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.
Závažné poškodenie/podráždenie očí	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.
Podráždenie dýchacích ciest alebo pokožky	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti. Obsahuje aldehyd škoric, linalool. Môže vyvolať alergickú reakciu
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.
Karcinogenita	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a s ohľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.
Reproduktívna toxicita	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti.
STOT-jednorazová expozícia	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti..
STOT-opakovaná expozícia	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti..
Riziko aspirácie	: Neklasifikované Podľa našich najlepších vedomostí (a vzhľadom na jeho zloženie) tento výrobok nie je zaradený do tejto kategórie nebezpečnosti..

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Dermálny kontakt	: V prípade dlhodobého kontaktu: existuje reálne nebezpečenstvo podráždenia pokožky.
Kontakt s očami	: Pri zasiahnutí očí: podráždenie, najmä pri dlhšom kontakte.
Inhalácia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Prehĺtnutie	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia-všeobecne : Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.5. Výsledky PBT a vPvB posúdení

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.6. Ďalšie nepriaznivé účinky

12.1. Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 13: Pokyny pre likvidáciu

13.1. Metódy zachádzania s odpadom

Regionálne právne predpisy (odpady) : Likvidácia sa musí vykonať v súlade s úradnými predpismi.

Metódy spracovania odpadu : Likvidujte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.

Ďalšie informácie

: Odporúča sa predchádzať vzniku odpadu alebo ho čo najviac znížiť..

Likvidácia tohto výrobku, roztokov a vedľajších produktov musí byť vždy v súlade s právnymi požiadavkami na ochranu životného prostredia a likvidáciu odpadu a požiadavkami všetkých miestnych orgánov..

Za likvidáciu prebytočných a nerecyklovateľných výrobkov bude zodpovedný licencovaný dodávateľ na likvidáciu odpadu. Nespracovaný odpad nevypúšťajte do kanalizácie.

Tento výrobok a jeho obal likvidujte len pri dodržaní všetkých štandardných bezpečnostných opatrení. S nevyčistenými a nevypláchnutými nádobami zaobchádzajte opatrne. V prázdnych nádobách alebo vložkách sa môžu zachovať zvyšky produktu. Zabráňte rozptýleniu rozliateho materiálu, ako aj jeho úniku a akémukoľvek kontaktu s pôdou, vodnými tokmi, kanalizáciou a odpadovými vodami.

ODDIEL 14: Dopravné informácie

V súlade s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN číslo

Not regulated for transport

14.2. UN správne prepravné meno

Správne prepravné meno (ADR) : Nevzťahuje sa

Správne prepravné meno (IMDG) : Nevzťahuje sa

Správne prepravné meno (IATA) : Nevzťahuje sa

14.3. Stupne rizík pre dopravu

ADR

Stupne rizík pre dopravu (ADR) : Nevzťahuje sa

IMDG

Stupne rizík pre dopravu (IMDG) : Nevzťahuje sa

IATA

Stupne rizík pre dopravu (IATA) : Nevzťahuje sa

14.4. Baliaca skupina

Baliaca skupina (ADR) : Nevzťahuje sa

Baliaca skupina (IMDG) : Nevzťahuje sa

Baliaca skupina (IATA) : Nevzťahuje sa

14.5. Riziká pre životné prostredie

Nebezpečné pre životné prostredie : Nie

Znečistenie morí

: Nie

Ďalšie informácie

: Nie sú dostupné ďalšie informácie

14.6. Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné bezpečnostné opatrenia pri preprave : Informácie o manipulácii nájdete v časti 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch, pozri oddiel 8. Informácie o likvidácii nájdete v oddiele 13..

14.7. Hromadná preprava podľa prílohy II Marpol a predpisu IBC

IBC kód

: Žiadne dostupné údaje pre hromadnú prepravu v súlade s prílohou II dohovoru MARPOL 73/78 a kódexom IBC; v prípade potreby sa poraďte s dodávateľom.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15. 15.1. Predpisy/ právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia špecifické pre látku/ zmes EU-Predpisy

Podľa prílohy XVII k nariadeniu REACH (ES) č. 1907/2006 sa uplatňujú tieto obmedzenia:

3. Kvapalné látky alebo zmesi, ktoré sa považujú za nebezpečné v súlade so smernicou 1999/45/ES alebo spĺňajú kritériá pre niektorú z nasledujúcich tried alebo kategórií nebezpečnosti uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008	aldehyd škorice - etylacetát
3(a) Látky alebo zmesi spĺňajúce kritériá pre ktorúkoľvek z nasledujúcich tried alebo kategórií nebezpečnosti uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008: Triedy nebezpečnosti 2.1 až 2.4, 2.6 a 2.7, 2.8 typy A a B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategórie 1 a 2, 2.14 kategórie 1 a 2, 2.15 typy A až F	etylacetát
3(b) Látky alebo zmesi spĺňajúce kritériá pre ktorúkoľvek z nasledujúcich tried alebo kategórií nebezpečnosti uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008: Triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nepriaznivé účinky na sexuálne funkcie a plodnosť alebo na vývoj, 3.8 účinky iné ako narkotické, 3.9 a 3.10	aldehyd škorice - etylacetát - Linalool
3(c) Látky alebo zmesi spĺňajúce kritériá pre ktorúkoľvek z nasledujúcich tried alebo kategórií nebezpečnosti uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008: Trieda nebezpečnosti 4.1	Benzyl acetát
40. Látky klasifikované ako horľavé plyny kategórie 1 alebo 2, horľavé kvapaliny kategórie 1, 2 alebo 3, horľavé tuhé látky kategórie 1 alebo 2, látky a zmesi, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny kategórie 1, 2 alebo 3, pyroforické kvapaliny kategórie 1 alebo pyroforické pevné látky kategórie 1 bez ohľadu na to, či sú uvedené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 alebo nie.	etylacetát

Neobsahuje žiadnu látku uvedenú v zozname

kandidátskych látok podľa nariadenia REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV

nariadenia REACH

Národné smernice

Zabezpečiť dodržiavanie všetkých vnútroštátnych alebo miestnych predpisov.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Žiadne doplňujúce informácie

ODDIEL 16: Doplnujúce informácie

Ďalšie informácie : Žiadne.

Úplné znenie výrokov R, H a EUH:

Akut.tox. 4 (Dermálna)	Akútna toxicita (dermálna), kategória 4
Vodné prostredie 3	Nebezpečný pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť, kategória 3
Poškodenie očí. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Horľavé tekutiny 2	Horľavé tekutiny, Kategória 2
Horľavé tekutiny 3	Horľavé tekutiny, Kategória 3
Koža. 2	Žieravosť/dráždivosť kože, Kategória 2
Senz.kože. 1A	Senzibilizácia kože, Kategória 1A
Senz.kože. 1B	Senzibilizácia kože, Kategória 1B
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, kategória 3, narkóza
H225	Vysoko horľavá kvapalina a para
H226	Horľavá kvapalina a para
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky
H317	Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
H412	Škodlivé pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami
EUH066	Opakované vystavenie môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky
EUH208	Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu
EUH210	Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie

Replace version 1

Modified sections : 3, 8, 11, 15

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a sú určené na opis výrobku len na účely zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek. Nemali by sa preto chápať ako záruka akejkoľvek špecifickej vlastnosti výrobku