

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu:

Formula 45 Lane Conditioner

Alternatívne názvy:

Popis súpravy/balenia:

Formula 45 Lane Conditioner (4 Gallons)

Číslo dielu produktu

62-860161-004 a 62-860161-001

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

Na profesionálne použitie. Kondicionér na dráhy.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Meno zodpovednej osoby: -

E-mail:

brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Núdzové telefónne číslo: Číslo non-stop núdzovej telefónnej linky: CHEMTEL +1 813-248-0585

Zákaznícke služby: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia zmesi:

Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008/ES (CLP):

Nepovažuje sa za nebezpečnú zmes.

Varovanie **H-vety**: žiadne.

2.2. Prvky označovania:

Varovanie **H-vety**: žiadne.

Preventívne **P-vety**:

P260 – Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly.

P262 – Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P301 + P310 – PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

P331 – Nevyvolávajte zvracanie.

P332 + P313 – Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

EUH210 – Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3. Iná nebezpečnosť:

Spôsobuje podráždenie pokožky.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Tento produkt neobsahuje žiadne chemikálie PBT/vPvB.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

- 3.1. Látky:
Neaplikovateľné.
- 3.2. Zmesi:

Názov látky	Číslo CAS	Číslo EU/ Číslo zoznamu ECHA	Číslo REACH	Konc. (%)	Klasifikácia: 1272/2008/ES (CLP)		
					Pikt. nebez.	Kat. nebez.	H-vety
Biely minerálny olej (ropa)*	8042-47-5	232-455-8	-	75 - 100	-	nie je klasifikovaný	-
Poly(oxy-1,2-ethanedíyl), .alpha.-\[3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy-*	60878-78-6	-	-	1-10	GHS07 Pozor	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Klasifikáciu poskytol výrobca; látka nie je uvedená v prílohe VI nariadenia 1272/2008/ES.

Úplný text formulácie H nájdete v časti 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1. Opis opatrení prvej pomoci:
Všeobecné odporúčanie: V prípade akýchkoľvek pochybností alebo pri pretrvávajúcich symptómoch vyhľadajte lekársku pomoc. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte nič ústami.
- PREHLTNUTIE:
Čo spraviť:
- Okamžite privolajte lekára k poranenému.
 - Postihnutého uložte do pohodlnej polohy!
 - Je zakázané vyvolať dávenie.
- VDÝCHNUTIE:
Čo spraviť:
- Vyveďte postihnutého na čerstvý vzduch, udržiajte v teple a pokoji.
 - Ak je dýchanie nepravidelné alebo sa zastavilo, poskytnite umelé dýchanie.
 - Osobu v bezvedomí umiestnite do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekára.
 - Nepodávajte nič perorálne.
- KONTAKT S POKOŽKOU:
Čo spraviť:
- Odstráňte kontaminované oblečenie.
 - Pokožku si dôkladne umyte mydlovou vodou alebo použite osvedčený čistič pokožky.
- ZASIAHNUTIE OČÍ:
Čo spraviť:
- Pred vyplachovaním zaistite, aby z očí boli vybraté kontaktné šošovky.
 - Urýchlene vypláchnite oči prúdom vody, pričom očné viečka držte otvorené.
 - Preplachujte minimálne 15 minút.
 - Ak pociť nepohody neustúpi, vyhľadajte lekársku pomoc.
- 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:
Spôsobuje podráždenie pokožky.
- 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:
Nie je potrebné žiadne osobitné ošetrenie, liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1. Hasiace prostriedky:
- 5.1.1. Vhodné hasiace prostriedky:
Pena odolná voči alkoholu, CO₂, prášok.
- 5.1.2. Nevhodné hasiace prostriedky:
Nie sú známe.
- 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:
Tepelný rozklad môže viesť k uvoľneniu dráždivých plynov a výparov. Oxidy uhlíka.

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.
Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

5.3. Rady pre požiarnikov:

V prípade požiaru používajte kompletný ochranný odev a autonómny dýchací prístroj schválený NIOSH s kompletnou tvárovou časťou v režime požadovaného tlaku alebo pretlaku.
Nádobu z miesta požiaru odneste, pokiaľ to neznamená riziko. Na chladenie nádob vystavených účinkom ohňa a rozptýlenie výparov použite vodu.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál:

Na mieste nehody sa môže zdržiavať len vyškolená, vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami vybavená osoba, ktorá dokáže ovládať situáciu.

6.1.2. Pre pohotovostný personál:

Oblečte si vhodné osobné ochranné pomôcky (pozri časť 8).

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Rozliatu tekutinu a výsledný odpad likvidujte v súlade s príslušnými ekologickými predpismi. Produkt a z neho pochádzajúci odpad nevypustite do kanalizácie/pôdy/povrchových alebo podzemných vôd. V prípade, že došlo k znečisteniu životného prostredia, okamžite musíte informovať príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Eliminujte všetky zdroje vznietenia v blízkosti rozliateho výrobku. Zozbierajte a uložte do riadne označených nádob.
Pozor – na rozliatom produkte je možné sa pošmyknúť.

6.4. Odkaz na iné oddiely:

Ďalšie podrobnejšie informácie nájdete v kapitole 8 a 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy pre prácu s chemikáliami.
S nádobami nakladajte opatrne, aby ste zabránili poškodeniu a úniku.
Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2.

Technické opatrenia:

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

Protipožiarne a protivýbušné predpisy:

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Podmienky bezpečného skladovania:

Uchovávajte pri teplote 0 °C až 50 °C.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na chladnom, suchý, dobre vetranom mieste.

S nádobami nakladajte opatrne, aby ste zabránili poškodeniu a úniku.

Nekompatibilné materiály: vid' oddiel 10.5.

Typ materiálu, ktorý sa používa na balenie/skladovanie: nie sú osobitné pokyny.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia:

Nie sú k dispozícii osobitné pokyny.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre:

Limitná hodnota vystavenia na pracovisku:

Zložky zmesi nie sú regulované hodnotami expozičných limitov.

Doplňujúce údaje výrobcu:

Obsahuje minerálny olej. Limity expozície olejovej hmly sú 5 mg/m³ OSHA PEL a 10 mg/m³ ACGIH.

DNEL		Expozičná cesta	Frekvencia expozície	Poznámka
Zamestnanec	Používateľ			
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Dermálny	Krátka (akútna) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Inhalatívny	Krátka (akútna) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Orálny	Krátka (akútna) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje

PNEC			Frekvencia expozície	Poznámka
Voda	Pôda	Vzduch		
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Krátka (jednorázová) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Krátka (jednorázová) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	nie sú k dispozícii žiadne údaje	Krátka (jednorázová) Dlhá (opakovaná)	nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.2. Kontroly expozície:

V prípade nebezpečného materiálu, ktorý nie je regulovaný limitnou hodnotou, zamestnávateľ je povinný znížiť mieru expozície na minimálnu úroveň podľa vedeckej a technickej úrovne poznatkov, kde podľa aktuálnych vedeckých poznatkov nebezpečný materiál nemá žiadne škodlivé účinky na zdravie.

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie:

Pri vykonávaní práce je potrebná náležitá opatrnosť, aby ste zabránili vyliatiu prípravku, alebo tomu, aby sa prípravok dostal na podlahu, oblečenie, pokožku alebo do očí.

Postarajte sa o náležité vetranie. Ak je to prakticky uskutočniteľné, malo by sa to dosiahnuť použitím miestneho systému odsávania a dostatočného všeobecného odsávania. Ak tieto opatrenia nie sú dostatočné na zachovanie koncentrácií častíc a výparov pod najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia pri práci, je potrebné používať vhodné dýchacie ochranné prostriedky. V oblastiach používania tohto produktu by mali byť zaistené bezpečnostné sprchy a očné kúpele.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

Dodržujte riadnu osobnú hygienu.

Pred jedlom, pitím, fajčením a použitím toalety si umyte ruky.

Znečistený odev urýchlene vyzlečte a pred ďalším použitím dôkladne vyperte.

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti 2.

1. Ochrana očí/tváre: Odporúča sa použitie ochranných okuliarov (EN 166).

2. Ochrana kože:

a. Ochrana rúk: Nie sú osobitné pokyny.

b. Iné: Používajte kombinézu pre minimalizáciu kontaktu s kožou.

3. Ochrana dýchacích ciest: Používajte dýchací prístroj schválený NIOSH/MSHA v súlade s odporúčaniami výrobcu, pokiaľ koncentrácie prekračujú povolené limity expozície.

4. Tepelná bezpečnosť: nie sú k dispozícii údaje.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície:

Nie sú osobitné pokyny.

Predpisy uvedené v bode 8. sa vzťahujú na odborne vykonávanú činnosť za priemerných podmienok a na podmienky použitia na stanovený účel. V prípade, že sa práca vykonáva v odlišných pomeroch alebo za mimoriadnych okolností, o ďalších potrebných úlohách a v súvislosti s osobnými ochrannými prostriedkami by ste sa mali rozhodnúť so zapojením odborníka.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Parameter	Spôsob skúmania:	Poznámka
1. Vzhľad:	číra kvapalina	
2. Zápach:	oceán	
3. Prahová hodnota zápachu:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*	
4. pH:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*	
5. Teplota topenia/tuhnutia:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*	
6. Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*	
7. Teplota vzplanutia:	>93 °C / >279 °F	
8. Rýchlosť odparovania:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*	
9. Horľavosť (tuhá látka, plyn):	neaplikovateľné	

10. Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
11. Tlak pár:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
12. Hustota pár:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
13. Relatívna hustota:	0,856
14. Rozpustnosť (Rozpustnosti):	nerozpustný vo vode
15. Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
16. Teplota samovznietenia:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
17. Teplota rozkladu:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
18. Viskozita:	<2000 cPs
19. Výbušné vlastnosti:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*
20. Oxidačné vlastnosti:	k dispozícii nie sú žiadne údaje*

9.2. Iné informácie:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

*: Výrobca nevykonával žiadne testy súvisiace s týmto parametrom produktu, resp. v čase vydania karty bezpečnostných údajov neboli výsledky testov k dispozícii.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA10.1. Reaktivita:

Nedochádza k nebezpečnej polymerizácii.

10.2. Chemická stabilita:

Stabilný pri bežnej teplote a všeobecných pracovných podmienkach.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:

Vid'. oddiel 10.5.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Vysokou teplotou (tepelný rozklad môže viesť k uvoľneniu dráždivých plynov a výparov).

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľneniu dráždivých plynov a výparov. Oxidy uhlíka.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

Aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nevyhovuje kritériám triedenia.

11.1.1. Súhrn výsledkov vyšetrenia v prípade látok na registráciu:

Nie sú k dispozícii údaje.

11.1.2. Príslušné toxikologické údaje:

Údaje o karcinogéne:

Biely minerálny olej (ropa) (CAS: 8042-47-5):

OSHA Zvoľte karcinogén: Nie.

NTP Známy: Nie; Podozrenie: Nie.

IARC Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Skupina 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-\ [3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega.-hydroxy- (CAS: 60878-78-6):

OSHA Zvoľte karcinogén: Nie.

NTP Známy: Nie; Podozrenie: Nie.

IARC Skupina 1: Nie; Skupina 2a: Nie; Skupina 2b: Nie; Skupina 3: Nie; Skupina 4: Nie.

Akútna toxicita:

Biely minerálny olej (ropa) (CAS: 8042-47-5):

LD50 (orálny, potkan): 5000 mg/kg;

Poznámka: Pokiaľ pre akútny toxín nie sú k dispozícii žiadne údaje špecifické pre cestu LD50, prevedený odhadovaný bod akútnej toxicity bol použitý vo výpočte ATE (odhadovanej akútnej toxicity) produktu.

- 11.1.3. Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:
Požitie, vdýchnutie, kontakt s pokožkou, kontakt s očami.
- 11.1.4. Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami:
Spôsobuje podráždenie pokožky.
- 11.1.5. Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 11.1.6. Interakčné účinky:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 11.1.7. Absencia špecifických údajov:
Žiadne informácie.
- 11.1.8. Iné informácie:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1. Toxicita:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.3. Bioakumulačný potenciál:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.4. Mobilita v pôde:
Nie sú k dispozícii údaje.
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:
Tento produkt neobsahuje žiadne chemikálie PBT/vPvB.
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

- 13.1. Metódy spracovania odpadu:
Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
- 13.1.1. Informácie týkajúce sa zneškodnenia produktu.
Likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.
Kód odpadu podľa európskeho katalógu odpadov:
Nie je možné stanoviť vhodný kód odpadu na produkt, pretože podľa spôsobu použitia stanoveného používateľom nie je identifikovateľný. Kód odpadu v rámci Spoločenstva je možné zadať po konzultácii s odborníkom vykonávajúcim zneškodnenie.
- 13.1.2. Informácie týkajúce sa zneškodnenia balenia:
Likvidujte podľa príslušných nariadení.
- 13.1.3. Fyzické/chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvňovať možnosti likvidácie odpadu:
Nie sú známe.
- 13.1.4. Pokyny na úpravu odpadových vôd:
Nie sú známe.
- 13.1.5. Mimoriadne opatrenia súvisiace so spôsobom likvidácie odpadu:
Nie sú k dispozícii údaje.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

ADR/RID, IMDG, IATA: Nepovažuje sa za nebezpečný náklad!

- 14.1. Číslo OSN:
Žiadne.
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN:
Žiadne.
- 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:
Žiadne.
- 14.4. Obalová skupina:
Žiadne.
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:
IMDG:

- Morská znečisťujúca látka: Nie.
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:
K dispozícii nie sú žiadne relevantné informácie.
- 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:
Neaplikovateľné

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: nie sú dostupné žiadne informácie.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Informácie o revízii karty bezpečnostných údajov: žiadne

Úplné znenie skratiek, ktoré sa vyskytujú v karte bezpečnostných údajov:

DNEL: Odvođené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom. PNEC: Predpokladaná koncentrácia bez účinku. Vplyvy CMR: karcinogenita, mutagenita a reprodukčná toxicita. PBT: Perzistentný, bioakumulatívny a toxický. vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne. n.u.: neurčené. n.a.: neaplikovateľné. ADR: ADR je Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí v rámci rámcovej smernice 94/55/ES, v znení zmien a doplnení. ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru vnútrozemskými vodnými cestami. RID: Dohoda o poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru. IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

Použitá literatúra/zdroje:

karta bezpečnostných údajov (10. 05. 2016., verzie 1) vydaná výrobcom.

Metódy používané na klasifikáciu podľa predpisu 1272/2008/ES: na základe spôsobu výpočtu založeného na známych nebezpečenstvách prísad sa nepovažuje za nebezpečnú zmes.

H-vety uvedené v častiach 2 a 3 karty bezpečnostných údajov:

H315 – Dráždi kožu.

H319 – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokyny na zaškolenie: Nie sú k dispozícii údaje.

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe informácií poskytnutých výrobcom/dodávateľom a spĺňa príslušné nariadenia.

Informácie, údaje a odporúčania uvedené v tomto liste sú poskytnuté v dobrej viere, sú získané zo spoľahlivých zdrojov a považujú sa za pravdivé a presné od dátumu vydania, avšak za účelom úplnosti informácií sa neposkytuje žiaden výklad. Karta bezpečnostných údajov sa smie používať len ako príručka pri manipulácii s produktom; Počas manipulácie alebo používania produktu môžu byť potrebné ďalšie opatrenia.

Používateľov upozorňujeme, aby určili vhodnosť a použiteľnosť informácií uvedených vyššie s ohľadom na konkrétne okolnosti a účely a prebrali na seba všetky riziká spojené s používaním tohto produktu. Je zodpovednosťou používateľa dodržiavať všetky miestne, národné a medzinárodné nariadenia týkajúce sa používania tohto produktu

Kartu bezpečnostných údajov pripravil: ToxInfo Kft.

Profesionálna pomoc s vysvetlením karty bezpečnostných údajov:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com