

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)
UFI: 5300-W0XH-4006-GEF2

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

Odporúčané použitie: Impregnačné činidlá.
SU: Iné (SU0).
PC: Farbivá a produkty na impregnáciu textilu (PC34)

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Spoločnosť/podnik: Guardian Protection Products A/S
Adresa: Knudevejen 22
PSČ: 6600
Mesto: Vejen
Krajina: DÁNSKO
E-mail: guardian@guardian.dk
Telefón: +45 75471767
Fax: +45 75471787

Dodávateľ

Spoločnosť/podnik: JYSK A/S
Adresa: Soedalsparken 18
PSČ: DK-8220
Mesto: Brabrand
Krajina: DÁNSKO
Telefón: +45 8939 7500
Úvodné: JYSK.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (Národné toxikologické informačné centrum).

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP-klasifikácia: Tento produkt sa nedá klasifikovať ako nebezpečný podľa princípov klasifikácie a označovania substancií a zmesí.

Najzávažnejšie škodlivé vplyvy: Môže spôsobiť jemné podráždenie pokožky a očí.

2.2. Prvky označovania

Tento produkt sa nedá klasifikovať ako nebezpečný podľa princípov klasifikácie a označovania substancií a zmesí.

2.3. Iná nebezpečnosť

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

Produkt neobsahuje žiadne látky PBT ani vPvB.
Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Nie sú známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Látka	Číslo CAS/ Číslo ES/ Registračné číslo REACH	Koncentrácia	Poznámky	CLP-klasifikácia
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5 203-961-6	3 - 5 %	28	Eye Irrit. 2;H319
Aminofunctional Polysiloxane (Polymere)		3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315
3-butoxypropán-2-ol	5131-66-8 225-878-4	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
kyselina octová ... %	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	< 0,1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2; H315 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2; H319
Chloridy benzyl-C12- 14-alkyldimetylamónia	85409-22-9 939-350-2 01-2119970550-39	< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1

Plné znenie H- / EUH-viet nájdete v časti 16.

28 = Na látku sa vzťahujú obmedzenia podľa nariadenia 1907/2006/EÚ, príloha XVII.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia:	Vyhľadajte čerstvý vzduch.
Prehltutie:	Ústa poriadne vypláchnite a vypite 1-2 poháre vody v malých hltoch. V prípade pretrvávajúcej nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou:	Odstráňte kontaminované oblečenie. Umyte pokožku mydlom a vodou.
Kontakt s očami:	Okamžite vyplachujte vodou (podľa možností použite zariadenie na výplach očí) dovtedy, kým podráždenie neustúpi. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Všeobecný:	V prípade privolania lekárskej pomoci, ukážte túto kartu bezpečnostných údajov alebo štítok.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže spôsobiť jemné podráždenie pokožky a očí.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte podľa príznakov. Nevyžaduje okamžité odborné ošetrovanie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Tento výrobok nie je priamo horľavý. Zvoľte hasiace prostriedky na základe okolitého požiaru.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Produkt nie je priamo horľavý. Vyhnite sa vdýchnutiu výparov a plyných splodín - vyhľadajte čerstvý vzduch. Produkt sa rozkladá pri spaľovaní a môžu sa tvoriť nasledujúce toxické plyny: Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ak je tak možné urobiť bez rizika, presuňte nádoby z nebezpečnej oblasti. Vyvarujte sa inhalácii pár a dymového plynu - vyhľadajte čerstvý vzduch. Použite samostatný dýchací prístroj a chemicky odolné rukavice.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál: Ak nehrozí žiadne riziko, zastavte únik. Používajte rukavice. Ak hrozí nebezpečenstvo postriekania očí, noste ochranné okuliare.

Pre pohotovostný personál: Navyše k vyššie uvedenému: Odporúča sa normálny ochranný odev ekvivalentný s EN 469.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte veľké množstvá koncentrovaných rozliatych látok a zvyškov do odpadnej kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zadržte a absorbujte rozliatu látku pieskom alebo iným absorpčným materiálom a preložte ju do vhodnej nádoby na odpad. Všetky drobné rozliatia utrite handrou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Typ ochranného prostriedku nájdete v oddieli 8. Návod na likvidáciu je uvedený v oddieli 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Mala by byť k dispozícii tečúca voda a zariadenie na vypláchnutie očí. Pred prestávkou, použitím sociálnych zariadení a na konci smeny si poriadne umyte ruky.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Produkt by ste mali skladovať na bezpečnom mieste mimo dosahu detí, mimo potravín, krmív, liekov a podobne. Skladujte v pevne uzavretom originálnom balení. Skladujte na mrazuvzdornom mieste. Neskladujte ho spolu s: Silné zásady/ Silné kyseliny/ Silné oxidačné činidlá/ Silné redukčné činidlá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity pri práci

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

Názov substancie	Časový úsek	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Komentár	Poznámka
2-(2-butoxyetoxy) etanol	NPEL krátkodobý	15	101,2			
2-(2-butoxyetoxy) etanol	NPEL priemerný	10	67,5			
kyselina octová ... %	NPEL priemerný	10	25			
kyselina octová ... %	NPEL krátkodobý	20	50			

Meracie metódy:

Súlad s prevádzkovými expozičnými limitmi je možné skontrolovať pomocou prevádzkových hygienických opatrení.

Právny základ:

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci (v znení č. 300/2007 Z. z., 471/2011 Z. z., 82/2015 Z. z., 33/2018 Z. z., 236/2020 Z. z.).
Nariadenie vlády č. 356/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci (v znení č. 301/2007 Z. z., 83/2015 Z. z., 110/2019 Z. z., 235/2020 Z. z.)

PNEC

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5				
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Extrapolačná metóda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	1.1 mg/l			
PNEC pre sedimenty (sladká voda)	4.4 mg/kg			
PNEC pre vodné prostredie (morská voda)	110 µg/l			
PNEC pre sedimenty (morská voda)	440 µg/kg			
PNEC pre pôdu	320 µg/kg			
PNEC pre vodné prostredie (občasné uvoľňovanie (sladká voda))	11 mg/l			
3-butoxypropán-2-ol, cas-no 5131-66-8				
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Extrapolačná metóda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	0,525 mg/l			
PNEC pre vodné prostredie (morská voda)	0,0525 mg/l			
PNEC pre vodné prostredie (občasné uvoľňovanie)	5,25 mg/l			
PNEC pre čističky odpadových vôd	10 mg/l			
PNEC pre sedimenty (sladká voda)	2,36 mg/kg dw			
PNEC pre sedimenty (morská voda)	0,236 mg/kg dw			

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

PNEC pre pôdu	0,16 mg/kg dw			
Chloridy benzyl-C12- 14-alkyldimetylamónia, cas-no 85409-22-9				
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Extrapolačná metóda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	120 - 900 ng/l			
PNEC pre sedimenty (sladká voda)	12.27 - 31.9 mg/kg			
PNEC pre vodné prostredie (morská voda)	12 - 960 ng/l			
PNEC pre sedimenty (morská voda)	3.19 - 13.09 mg/kg			
PNEC pre pôdu	6.38 - 7 mg/kg			
PNEC pre vodné prostredie (občasné uvoľňovanie (sladká voda))	160 ng/l			
PNEC pre vodné prostredie (občasné uvoľňovanie (morská voda))	16 ng/l			
PNEC pre čističky odpadových vôd	160 - 400 µg/l			

DNEL - Pracujúci

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Inhalačná DNEL (akútna/subakútna expozícia - lokálne účinky)	101.2 mg/m ³				
Inhalačná DNEL (chronická expozícia - lokálne účinky)	67.5 mg/m ³				
3-butoxypropán-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Dermálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	52 mg/kg bw/day				
Inhalačná DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	147 mg/m ³				
Chloridy benzyl-C12- 14-alkyldimetylamónia, cas-no 85409-22-9					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Dermálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	3.1 mg/kg bw/day				
Inhalačná DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	3.06 mg/m ³				

DNEL - Všeobecná populácia

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Orálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	6.25 mg/kg bw/day				
3-butoxypropán-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Dermálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	22 mg/kg bw/day				
Inhalačná DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	43 mg/m ³				
Orálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	12,5 g/kg bw/day				
Chloridy benzyl-C12- 14-alkyldimetylamónia, cas-no 85409-22-9					
Expozícia	Hodnota	Hodnotiaci faktor	Popisovač dávky	Hlavný parameter vplyvu	Poznámka
Dermálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	3.4 mg/kg bw/day				
Inhalačná DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	1.64 mg/m ³				
Orálna DNEL (chronická expozícia - systémové účinky)	3.4 mg/kg bw/day				

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Používajte nižšie uvedené osobné ochranné prostriedky.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana očí/tváre:

Ak hrozí nebezpečenstvo postriekania očí, noste ochranné okuliare. Ochrana očí musí spĺňať požiadavky normy EN 166/16321.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana kože:

Odporúčajú sa umelohmotné alebo gumené rukavice.

Osobné ochranné pomôcky, ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Nepožadujú sa.

Kontroly environmentálnej expozície:

Zabezpečte dodržiavanie miestnych emisných predpisov.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Parameter	Hodnota/jednotka
Stav	Kvapalná
Farba	Priehľadná
Zápach	Bez zápachu
Rozpustnosť vo vode	Žiadne údaje

Parameter	Hodnota/jednotka	Poznámky
-----------	------------------	----------

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

Prahová hodnota zápachu	Žiadne údaje	
Teplota topenia/tuhnutia	Žiadne údaje	
Teplota tuhnutia	Žiadne údaje	
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	100 °C	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Žiadne údaje	
Limity horľavosti	Žiadne údaje	
Limity explózie	Žiadne údaje	
Bod vznietenia	Žiadne údaje	
Teplota samovznietenia	Žiadne údaje	
Teplota rozkladu:	Žiadne údaje	
pH (roztok pre použitie)	Žiadne údaje	
pH (koncentrát)	6,5	
Kinematická viskozita	Žiadne údaje	
Viskozita	Žiadne údaje	
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	Žiadne údaje	
Tlak pár	Žiadne údaje	
Hustota	1 g/cm ³	
Relatívna hustota	Žiadne údaje	
Hustota pár	Žiadne údaje	
Relatívna hustota (nasýtenosť, vzduch)	Žiadne údaje	
Vlastnosti častí	Žiadne údaje	

9.2. Iné informácie

Parameter	Hodnota/jednotka	Poznámky
VOC (prchavé organické zlúčeniny):	1,12 %	

Ďalšie informácie: Žiadne.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaguje s: Silné zásady/ Silné kyseliny/ Silné oxidačné činidlá/ Silné redukčné činidlá.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak sa používa podľa pokynov dodávateľa.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné zásady/ Silné kyseliny/ Silné oxidačné činidlá/ Silné redukčné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkt sa rozkladá pri spaľovaní alebo zahrievaní na vyššie teploty, a môžu sa tvoriť nasledujúce toxické plyny: Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - orálna

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5

Organizmus	Druh testu	Doba expozície	Hodnota	Záver	Testovacia metóda	Použité zdroje
Potkan	LD50		5660 mg/kg			

Požitie môže spôsobiť nevoľnosť. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Na základe existujúcich údajov sa má za to, že klasifikačné kritériá ešte neboli splnené.

Akútna toxicita - dermálna

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5

Organizmus	Druh testu	Doba expozície	Hodnota	Záver	Testovacia metóda	Použité zdroje
Králik	LD50		2700 mg/kg			

Produkt nemusí byť klasifikovaný. Na základe existujúcich údajov sa má za to, že klasifikačné kritériá ešte neboli splnené.

Akútna toxicita - inhal.: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Poleptanie/podráždenie kože: Môže spôsobiť mierne podráždenie. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Môže spôsobiť podráždenie očí. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Alergická reakcia dýchacieho ústrojenstva alebo kože: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Mutagenita zárodočných buniek: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Karcinogénne vlastnosti: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Reprodukčná toxicita: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Jednorazové vystavenie STOT: Inhalácia postrekovej hmly môže spôsobiť podráždenie horných dýchacích ciest. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Opakované vystavenie STOT: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

Aspiračná nebezpečnosť: Produkt nemusí byť klasifikovaný. Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Nie sú známe.

Ďalšie toxikologické účinky: Nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5

Organizmus	Druh	Doba expozície	Druh testu	Hodnota	Záver	Testovacia metóda	Použité zdroje
Ryby			96hLC50	1300 mg/l			

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

Kórovce	Daphnia sp.		48hEC50	> 100 mg/l			
Riasy			IC50	53 mg/l			

Tento produkt obsahuje malé množstvá látok nebezpečných pre životné prostredie. Produkt nemusí byť klasifikovaný. Na základe existujúcich údajov sa má za to, že klasifikačné kritériá ešte neboli splnené.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5

Organizmus	Druh	Doba expozície	Druh testu	Hodnota	Záver	Testovacia metóda	Použité zdroje
				89 %		OECD 301 C	

Údaje testovania nie sú k dispozícii pre všetky látky.

12.3. Bioakumulačný potenciál

2-(2-butoxyetoxy)etanol, cas-no 112-34-5

Organizmus	Druh	Doba expozície	Druh testu	Hodnota	Záver	Testovacia metóda	Použité zdroje
			Log Pow	0,68			
			BCF	2,9			

Údaje testovania nie sú k dispozícii pre všetky látky.

12.4. Mobilita v pôde

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žiadne látky PBT ani vPvB.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú známe.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Vyhýbajte sa vylievaniu do odpadovej kanalizácie alebo povrchových vôd. Ak sa výrobok v dodávanej forme stane odpadom, nespĺňa kritériá nebezpečného odpadu (Nariadenie 2008/98/EÚ). Jeho likvidácia sa vykoná v súlade s príslušnými regionálnymi, národnými a miestnymi zákonmi a predpismi. Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne či národné požiadavky.

Prázdny čistý obal dajte na recykláciu. Nevyčistený obal zlikvidujte v súlade s miestnym systémom odstraňovania odpadov.

Kategória odpadov:

Kód EWC: Závisí od spôsobu podnikania a použitia, napríklad

Výrobok: 16 05 09 vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08

Absorbent/tkanina kontaminovaná produktom: 15 02 03 absorbenty, filtračné materiály, čistiace textilie a ochranné odevy, iné ako uvedené v 15 02 02

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:

Nevzťahuje sa.

14.4. Obalová skupina:

Nevzťahuje sa.

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

14.2. Správne expedičné označenie OSN: Nevzťahuje sa. 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nevzťahuje sa.
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: Nevzťahuje sa.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevzťahuje sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Mimoriadne ustanovenia: Žiadne

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Registračné číslo REACH	Názov substancie
01-2119475328-30	kyselina octová ... %
01-2119970550-39	Chloridy benzyl-C12- 14-alkyldimetylamónia

ODDIEL 16: Iné informácie

Predchádzajúce verzie a indikácie zmien

Verzia	Revízia	Zodpovedný	V nasledujúcich častiach boli urobené zmeny
1.0.0	17.5.2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

Skratky:
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Ďalšie informácie: Táto karta bezpečnostných údajov bola pripravená a platí len pre tento výrobok. Zakladá sa na našich aktuálnych poznatkoch a na informáciách, ktoré bol dodávateľ schopný poskytnúť v čase jej prípravy. Táto karta bezpečnostných údajov vyhovuje platnej legislatíve týkajúcej sa prípravy kariet bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením 1907/2006/ES (REACH), v znení jej neskorších úprav.

Pokyny pre školenia: Predpokladom môže byť dôkladná znalosť tejto karty bezpečnostných údajov.

Klasifikačná metóda: Výpočet založený na rizikách známych zložiek.

Výstražné upozornenia

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H302 Škodlivý po požití.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Karta bezpečnostných údajov

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Vydané: 17.5.2024
Verzia: 1.0.0

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pripravil(a)

Spoločnosť/podnik: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
PSČ: 7000
Mesto: Fredericia
Krajina: DÁNSKO
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefón: +45 77 31 10 00
Úvodné: www.bureauveritas.dk

Krajina: SK