

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Colour Stripper

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

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

Príslušné identifikované použitia

odlakovač/odfarbovač

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ECCLEAN s.r.o

Martina Rázusa 13

984 01 Lučenec

Slovensko

Telefón: +421 (0)47 38 123 03

e-mail (kompetentná osoba)

info@blueandgreen.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.10	akútna toxicita (orálna)	Cat. 4	(Acute Tox. 4)	H302
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319

Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo

Pozor

Piktogramy

GHS07



Výstražné upozornenia

H302

Škodlivý po požití.

H315

Dráždi kožu.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia - všeobecné

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

Bezpečnostné upozornenia - prevencia

P264 Po manipulácii si starostlivo umyte ruky a exponovanú pokožku.
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Bezpečnostné upozornenia - odozva

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

Dodatočné požiadavky na označenie

Hmatateľná výstraha nebezpečenstva

áno

Označenie pre nebezpečné zložky:

1-butylpyrolidín-2-ón

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi

Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES
1-butylpyrolidín-2-ón	Č. CAS 3470-98-2 Č. ES 222-437-8 Č. REACH Reg. 01-2120062728-48- xxxx	80 - 95	3.10 Acute Tox. 4 3.2 Skin Irrit. 2 3.3 Eye Irrit. 2	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
dimetyl-glutarát	Č. CAS 1119-40-0 Č. ES 214-277-2 Č. REACH Reg. 01-2119900156-49- xxxx	10 - 15		

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES
dimetyl-sukcinát	Č. CAS 106-65-0 Č. ES 203-419-9 Č. REACH Reg. 01-2119486681-29- xxxx	5 - 10		
dimetyl-hexándioát	Č. CAS 627-93-0 Č. ES 211-020-6 Č. REACH Reg. 01-2119911093-50- xxxx	1 - 3		

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

ATEmix(oral) = 500 - 750, Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6,4 - 9,6, Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6,4 - 9,6.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Postihnutú osobu majte pod dohľadom.

Po kontakte s pokožkou

Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozťahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút. Ihneď konzultujte s lekárom.

Po požití

V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekára. V prípade, že je osoba pri vedomí, dajte jej vodu. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nebolo nariadené lekárom. Hlavu postihnutého držte v predklone tak, aby nedošlo k vdýchnutiu alebo prehltnutiu zvratkov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Tento produkt obsahuje látky, ktoré spôsobujú podráždenie kože, očí alebo dýchacích orgánov. Takto zasiahnuté miesto je náchylné na prijímanie nebezpečných látok, napr. alergénov.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Majte pripravenú kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu produktu.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

oxid uhličitý (CO₂), pena odolná voči alkoholu, suchý hasiaci prášok, vodná hmla

Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru bude vznikať hustá čierna hmla, ktorá môže byť nebezpečná pre ľudské zdravie.

Nebezpečný produkty spaľovania

oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Rady pre požiarnikov

Noste samostatný dýchací prístroj a ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu. Kontaminovanú vodu z hasenia zbierajte oddelene, nesmie preniknúť do kanalizácie. Nádoby vystavené ohňu ochladzujte vodou. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Zabráňte kontaktu s rozliatým produktom.

Pre pohotovostný personál

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý produkt pokryte pieskom, pilinami, zeminou, vermikulitom, kremelinou a pozbierajte do nádob určených na likvidáciu odpadu. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné vybavenie: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Informácie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch pozri oddiel 8.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúte iba v pôvodnej nádobe. Obaly, ktoré boli otvorené, musia byť starostlivo uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Dbajte na kompatibilné skladovanie chemikálií.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Identifikované použitia pre tento produkt sú uvedené v oddiele 1.2..

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Vnútroštátne medzné hodnoty

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Nie sú stanovené.

Relevantné DNEL/DMEL/PNEC a ostatné prahové hodnoty

• relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	70,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	10 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	17,4 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	5 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	2,5 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	DNEL	2,5 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	akútne - systémové účinky
dimetyl-glutarát	1119-40-0	DNEL	8,3 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
dimetyl-glutarát	1119-40-0	DNEL	5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - miestne účinky
dimetyl-glutarát	1119-40-0	DNEL	50 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	akútne - miestne účinky
dimetyl-sukcinát	106-65-0	DNEL	33,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
dimetyl-sukcinát	106-65-0	DNEL	67 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
dimetyl-sukcinát	106-65-0	DNEL	1,1 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
dimetyl-sukcinát	106-65-0	DNEL	1,1 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
dimetyl-sukcinát	106-65-0	DNEL	12,6 mg/kg telesnej hm./deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky

• relevantné PNEC zložiek zmesi

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Zložka životného prostredia
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	0,8 mg/l	skladká voda
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	0,08 mg/l	morská voda
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	1 mg/l	voda
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	30,62 mg/l	čistička odpadových vôd (STP)
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	6,336 mg/kg	sladkovodné sedimenty
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	0,634 mg/kg	morský sediment
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	PNEC	0,795 mg/kg	pôda
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,031 mg/l	skladká voda
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,003 mg/l	morská voda
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,31 mg/l	voda
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	10 mg/l	čistička odpadových vôd (STP)
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,15 mg/kg	sladkovodné sedimenty
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,015 mg/kg	morský sediment
dimetyl-glutarát	1119-40-0	PNEC	0,113 mg/kg	pôda
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	50 µg/l	skladká voda
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	5 µg/l	morská voda
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	500 µg/l	voda
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	10.000 µg/l	čistička odpadových vôd (STP)
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	137 µg/kg	sladkovodné sedimenty
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	14 µg/kg	morský sediment
dimetyl-sukcinát	106-65-0	PNEC	137 µg/kg	pôda
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,018 mg/l	skladká voda
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,002 mg/l	morská voda
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,18 mg/l	voda
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	10 mg/l	čistička odpadových vôd (STP)
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,16 mg/kg	sladkovodné sedimenty
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,016 mg/kg	morský sediment
dimetyl-hexándioát	627-93-0	PNEC	0,09 mg/kg	pôda



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

8.2 Kontroly expozície

V prípade štandardného použitia výrobku, kontrola nie je nutná.

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Dodržujte osobnú hygienu. Po manipulácii starostlivo umyte exponované časti. Použite osobné ochranné prostriedky s označením CE.

Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare s bočnými krytmi.

Ochrana kože

Používajte ochranný odev.

• ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Typ materiálu: butylkaučuk; doba prieniku > 480 min. Výber osobných ochranných prostriedkov musí rešpektovať platné normy. Pre tieto účely sa obráťte na svojho dodávateľa. Pre viac informácií o normách sa obráťte na národné kompetentné organizácie.

Ochrana dýchacích ciest

Žiadne zvláštne požiadavky.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	žltkastá
Zápach	charakteristický

Iné fyzikálne a chemické parametre

hodnota pH	7
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	220 °C
Teplota vzplanutia	110 °C
Rýchlosť odparovania	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je relevantné (kvapalina)
Limity výbušnosti	neurčené
Tlak pár	neurčené
Hustota	0,98 g/cm ³
Rozpustnosť	
Vodná rozpustnosť	nerozpustná
Rozdeľovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	táto informácia nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	>200 °C
Viskozita	neurčené
Výbušné vlastnosti	žiadne
Oxidačné vlastnosti	žiadne



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

9.2 Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú dostupné žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddiele 7.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri zvýšenej teplote (napr. slnečné žiarenie) môže vzniknúť pretlak.

10.5 Nekompatibilné materiály

silné kyseliny - silné zásady - silné redukčné činidlá - silné oxidačné činidlá

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok nepodlieha degradácii ak je používaný v súlade popisom v oddiele 1. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Akútna toxicita

Škodlivý po požití.

• Akútna toxicita zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy
1-butyropyridín-2-ón	3470-98-2	ústne	LD50	300 mg/kg	potkan
1-butyropyridín-2-ón	3470-98-2	kožné	LD50	>2.000 mg/kg	králik
dimetyl-sukcinát	106-65-0	ústne	LD50	5.000 mg/kg	potkan
dimetyl-sukcinát	106-65-0	kožné	LD50	2.000 mg/kg	potkan
dimetyl-sukcinát	106-65-0	inhalácia: prach/hmla	LC50	11.000 mg/l/1h	potkan
dimetyl-hexándioát	627-93-0	ústne	LD50	5.000 mg/kg	potkan
dimetyl-hexándioát	627-93-0	inhalácia: prach/hmla	LC50	1.100 mg/l/4h	potkan
dimetyl-hexándioát	627-93-0	kožné	LD50	2.000 mg/kg	potkan

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

Poleptanie kože/podráždenie kože

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako zmes predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

Iné informácie

Tento produkt obsahuje látky, ktoré spôsobujú podráždenie kože, očí alebo dýchacích orgánov. Takto zasiahnuté miesto je náchylné na prijímanie nebezpečných látok, napr. alergénov.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

Ekotoxicita zložiek zmesi (akútna)

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	LC50	>100 mg/l	ryba	96 h
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	EC50	>100 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	EC50	130 mg/l	riasy	72 h
dimetyl-sukcinát	106-65-0	LC50	12 mg/l	ryba	96 h
dimetyl-sukcinát	106-65-0	EC50	112 mg/l	perloočka	48 h
dimetyl-sukcinát	106-65-0	EC50	>85 mg/l	riasy	72 h
dimetyl-hexándioát	627-93-0	EC50	112 mg/l	perloočka	48 h
dimetyl-hexándioát	627-93-0	EC50	>85 mg/l	riasy	72 h
dimetyl-hexándioát	627-93-0	EC50	18 mg/l	ryba	96 h

Biodegradácia

Relevantné látky zmesi sú rýchlo biologicky rozložiteľné.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tejto zmesi sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov, na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi

Názov látky	Č. CAS	Log KOW
1-butylpyrolidín-2-ón	3470-98-2	1,265

12.4 Mobilita v pôde

1-butylpyrolidín-2-ón (CAS: 3470-98-2): Log Koc = 1,08 (vypočítaná z Log Pow) - vysoký potenciál mobility.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Kontaminované obaly zneškodnite rovnako ako zmes.

Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadov

Zoznam odpadov

14 06 03x
iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

- 14.1 Číslo OSN** (nie sú subjektom predpisov o preprave)
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN** nie je relevantné
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**
Trieda -
- 14.4 Obalová skupina** nie je relevantné
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie** žiadny (nie je ohrozujúce životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch)
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
Nie sú žiadne ďalšie informácie.
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**
Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

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 (REACH) v platnom znení,
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,
Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení,
Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 o detergentoch v platnom znení.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	akútna toxicita
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Odvoденá minimálna hodnota účinku)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvoденá minimálna hodnota žiadneho účinku)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam oznámených chemických látok)
Eye Dam.	vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
log KOW	n-oktanol/voda (log KOW)
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
Skin Corr.	žieravé pre kožu
Skin Irrit.	dráždivé pre kožu
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)



Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

Colour Stripper

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 12.05.2016

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie/nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H302	škodlivý po požití
H315	dráždi kožu
H319	spôsobuje vážne podráždenie očí

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.