

INCIDIN RAPID**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu**

Názov výrobku : INCIDIN RAPID
Kód výrobku : 104365E
Použitie látky/zmesi : Prípravok na dezinfekciu povrchov
Druh látky : Zmes

Len na odborné použitie.

Informácie o riedení produktu : Informácie o roztoku nie sú k dispozícii.

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

Identifikované použitia : Dezinfekčný prostriedok na povrchy. Manuálne použitie
Zdravotnícka pomôcka. Manuálne použitie
Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania : Vyhradené pre priemyselné a profesionálne použitie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Ecolab s.r.o.
Čajakova 18
811 05, Bratislava Slovensko 02 57204915-16
objednavky@ecolab.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo : 02 57204914 (dodávateľ, pracovné dni 8-16 hod.)
Telefónne číslo toxikologického centra : 02 54774166 (24/7)
Dátum zostavenia/revízie : 10.03.2015
Verzia : 1.2

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Horľavé kvapaliny, Kategória 3	H226
Akútna toxicita, Kategória 4	H302
Žieravosť kože, Kategória 1B	H314
Dychová senzibilizácia, Kategória 1	H334
Senzibilizácia kože, Kategória 1	H317
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, Kategória 3, Dýchací systém	H335
Akútna vodná toxicita, Kategória 1	H400

Klasifikácia (67/548/EHS, 1999/45/ES)

INCIDIN RAPID

C; ŽIERAVÝ
N; NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

R20/22
R34
R37
R42/43
R50

Úplné znenie R viet uvedených v tomto oddiele vid' oddiel 16.
Úplné znenie H-upozornení uvedených v tomto oddiele vid' oddiel 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie : H226 Horľavá kvapalina a pary.
H302 Škodlivý po požití.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Bezpečnostné upozornenie : **Prevencia:**
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.
P285 V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.
Odozva:
P303 + P361 + P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/ vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/ sprchou.
P304 + P341 PO VDÝCHNUTÍ: Ak nastanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku.:
glutaraldehyd
benzalkónium chlorid

INCIDIN RAPID

didecyl(dimetyl)amónium chlorid

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č. EK č. REACH	Klasifikácia (67/548/EHS)	Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia: [%]
propán-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F-Xi; R11-R36- R67	Horľavé kvapaliny Kategória 2; H225 Podráždenie očí Kategória 2; H319 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia Kategória 3; H336	>= 10 - < 15
glutaraldehyd	111-30-8 203-856-5 01-2119455549-26	C-N-T; R23/25- R34-R42/43- R50	Akútna toxicita Kategória 3; H301 Akútna toxicita Kategória 3; H331 Žieravosť kože Kategória 1B; H314 Dychová senzibilizácia Kategória 1; H334 Senzibilizácia kože Kategória 1; H317 Akútna vodná toxicita Kategória 1; H400	>= 5 - < 10
benzalkónium chlorid	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N; R22- R34-R50	Akútna toxicita Kategória 4; H302 Žieravosť kože Kategória 1B; H314 Vážne poškodenie očí Kategória 1; H318 Akútna vodná toxicita Kategória 1; H400	>= 5 - < 10
didecyl(dimetyl)amó nium chlorid	7173-51-5 230-525-2	C; R22-R34	Akútna toxicita Kategória 4; H302 Žieravosť kože Kategória 1B; H314	>= 5 - < 10
D-Glukopyranóza, oligoméne, decyloktylglykozidy	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	Xi; R38-R41	Dráždivosť kože Kategória 2; H315 Vážne poškodenie očí Kategória 1; H318	>= 1 - < 2.5
alkylpolyglykozidy	110615-47-9 01-2119489418-23	Xi; R38-R41	Dráždivosť kože Kategória 2; H315 Vážne poškodenie očí Kategória 1; H318	>= 1 - < 2.5

Úplné znenie R viet uvedených v tomto oddiele vid' oddiel 16.

Úplné znenie H-upozornení uvedených v tomto oddiele vid' oddiel 16.

INCIDIN RAPID

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Pri kontakte s očami : Okamžite oplachujte veľkým množstvom vody i pod viečkami najmenej 15 minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite omývajte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Použite jemné mydlo, ak je k dispozícii. Vyperte kontaminovaný odev pred opakovaným použitím. Pred opakovaným použitím obuv dôkladne očistite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri vdýchnutí : Dopravte na čerstvý vzduch. Liečte symptomaticky. Vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Podrobnejšie informácie týkajúce sa symptómov a vplyvu na zdravie sú uvedené v oddiele č. 11.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky: : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Veľký prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nebezpečenstvo požiaru
Uschovávajúce mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.
Plamene môžu šľahať do značnej vzdialenosti.
Dajte si pozor na hromadiace sa výpary ktoré tvoria výbušné koncentrácie. Výpary sa môžu hromadiť v dole položených priestoroch.
- Nebezpečné produkty spaľovania : V produktoch rozkladu môžu byť nasledovné materiály:
Oxidy uhlíka
Oxidy dusíka (NOx)

INCIDIN RAPID

Oxidy síry
Oxidy fosforu

5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Použite prostriedky osobnej ochrany.
- Ďalšie informácie : Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou. Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi. Pri požiari a/alebo výbuchu nevdychujte dymy.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Rada pre iný ako pohotovostný personál : Zabezpečte primerané vetranie. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylitia/úniku. Vyvarujte sa vdychovaniu, požitiu a kontaktu s pokožkou alebo očami. Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám nad expozičný limit, musia použiť vhodné schválené respirátory. Zaisťte, aby čistenie bolo vykonávané iba vyškoleným personálom. Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.
- Rada pre pohotovostný personál : Ak je na riešenie úniku potrebné špeciálne oblečenie, prečítajte si informácie v bode 8 o vhodných a nevhodných materiáloch.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte kontaktu s pôdou, povrchovými alebo spodnými vodami.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Spôsoby čistenia : Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zastavte únik, ak je to bezpečné. Zadržte rozliate množstvo a potom pozberajte pomocou nehorľavých absorbovateľných materiálov (napr. piesku, zeminy, kremelíny, vermikulitu) a vložte do nádoby na zneškodnenie podľa miestnych/národných smerníc (viď oddiel 13). Stopy látky spláchnite vodou. Pri rozsiahlom úniku, ohraničte uvoľnený materiál tak, aby ste zabránili jeho rozptýleniu a odtečeniu do vodných tokov.

6.4 Odkaz na iné oddiely

- Pozri bod 1 - Informácie o núdzovom kontakte.
Ochrana osôb je uvedená v oddiele 8.
Pozri bod 13 - ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Pokyny pre bezpečnú : Nepožívajte. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

INCIDIN RAPID

- manipuláciu : Nevdychujte prach/ dym/ plyn/ hmlu/ pary/ aerosóly. Používajte len pri vhodnom odvetraní. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia a iskier a horúcich povrchov. Urobte nevyhnutné opatrenia proti výbojom statickej elektriny (ktoré môžu byť príčinou vznietenia organických výparov). Po manipulácii si starostlivo umyte ruky. Sud otvárajte opatrne, obsah môže byť pod tlakom.
- Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Pred opakovaným použitím vyzlečte znečistený odev a vyperte. Po manipulácii starostlivo umyte ruky, tvár a odkryté miesta pokožky. Zabezpečte vhodné priestory pre rýchle osprchovanie tela alebo vyplachovanie očí pre prípad kontaktu alebo obliatia prípravkom.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia. Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu oxidačných činidiel. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Skladujte vo vhodne označených kontajneroch.
- Skladovacia teplota : 0 °C do 25 °C

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

- Osobitné použitia : Dezinfekčný prostriedok na povrchy. Manuálne použitie Zdravotnícka pomôcka. Manuálne použitie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Limitné hodnoty vystavenia**

Č. CAS	Súčasti	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Aktualizácia	Podstata
67-63-0	propán-2-ol	NPEL priemerný	200 ppm 500 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL
		NPEL krátkodobý	400 ppm 1,000 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL
111-30-8	glutaraldehyd	NPEL priemerný	0.05 ppm 0.2 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL
		NPEL krátkodobý	0.05 ppm 0.2 mg/m ³	2011-11-23	SK OEL

8.2 Kontroly expozície**Primerané technické kontroly**

- Technické opatrenia : Účinný odsávací systém vetrania Udržujte koncentráciu vo vzduchu pod štandardnou hodnotou expozície na pracovisku.

INCIDIN RAPID**Individuálne ochranné opatrenia**

- Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Pred opakovaným použitím vyzlečte znečistený odev a vyperte. Po manipulácii si starostlivo umyte ruky, tvár a odkryté miesta pokožky. Zabezpečte vhodné priestory pre rýchle osprchovanie tela alebo vyplachovanie očí pre prípad kontaktu alebo obliatia prípravkom.
- Ochrana očí / tváre (EN 166) : Bezpečnostné ochranné okuliare
Ochranný štít na tvár
- Ochrana rúk (EN 374) : Použite tento prostriedok osobnej ochrany:
Nitrilkaučuk
butylkaučuk
Nepriepustné rukavice
Rukavice by sa mali pri známkach znehodnotenia alebo chemického prieniku vyradiť a nahradiť novými.
- Ochrana pokožky a tela (EN 14605) : Osobné ochranné prostriedky zahŕňajú: vhodné ochranné rukavice, tesniace ochranné okuliare a ochranný odev
- Ochrana dýchacích ciest (EN 143, 14387) : Nevyžaduje sa, ak sa koncentrácia vo vzduchu udržiava pod limitom expozície uvedeným v príslušnom predpise (nariadenie vlády). Používajte certifikované prostriedky na ochranu dýchacích ciest, ktoré spĺňajú požiadavky EÚ (89/656/EHS, 89/686/EHS) alebo ekvivalentné, v prípade ak sa nedá zabrániť alebo dostatočne obmedziť respiračné riziko technickými prostriedkami kolektívnej ochrany alebo opatreniami, metódami alebo postupmi organizácie práce.

Kontroly environmentálnej expozície

- Všeobecné odporúčania : Zvážte zabezpečenie odpadu v okolí skladovacích nádob.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

- Vzhľad : kvapalina
- Farba : svetlozelený
- Zápach : Parfumy, vône
- pH : 4.0, 100 %
- Teplota vzplanutia : 34 °C uzatvorený kelímok, Nepodporuje horenie.
- Prahová hodnota zápachu : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Teplota topenia/tuhnutia : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Rýchlosť odparovania : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Horľavosť (tuhá látka, plyn) : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Horný limit výbušnosti : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
- Dolný limit výbušnosti : Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes

INCIDIN RAPID

Tlak pár	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Hustota pár	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Relatívna hustota	:	1.0
Rozpustnosť vo vode	:	rozpustný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Teplota samovznietenia	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Teplota rozkladu	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Viskozita	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Výbušné vlastnosti	:	Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes
Oxidačné vlastnosti	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

9.2 Iné informácie

Nehodí sa a / alebo nie je určené pre zmes

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo, plamene a iskry.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V produktoch rozkladu môžu byť nasledovné materiály:

Oxidy uhlíka
Oxidy dusíka (NOx)
Oxidy síry
Oxidy fosforu

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o : Vdychovanie, Kontakt s očami, Kontakt s pokožkou

INCIDIN RAPID

pravdepodobných spôsoboch
expozície

Toxicita

- Akútna orálna toxicita : Akútna inhalačná toxicita : 1,187 mg/kg
- Akútna toxicita pri vdýchnutí : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Odhad akútnej toxicity : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Poleptanie kože/podráždenie kože : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Karcinogenita : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Účinky na reprodukčnú schopnosť : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Mutagenita zárodočných buniek : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Teratogenita : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.
- Aspiračná toxicita : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.

Súčasti

- Akútna orálna toxicita : propán-2-ol
LD50 Potkan: 4,710 mg/kg
- glutaraldehyd
LD50 Potkan: 150 mg/kg
- benzalkónium chlorid
LD50 Potkan: 344 mg/kg
- didecyl(dimetyl)amónium chlorid
LD50 Potkan: 1,150 mg/kg
- D-Glukopyranóza, oligomérne, decyloktylglykozidy
LD50 Potkan: > 5,000 mg/kg

Súčasti

INCIDIN RAPID

Akútna toxicita pri vdýchnutí : propán-2-ol
4 h LC50 Potkan: 30 mg/l

glutaraldehyd
4 h LC50 Potkan: > 0.5 mg/l

didecyl(dimetyl)amónium chlorid
4 h LC50 Potkan: 0.07 mg/l

Súčasti

Odhad akútnej toxicity : propán-2-ol
LD50 Králik: 12,870 mg/kg

benzalkónium chlorid
LD50 Králik: 3,340 mg/kg

didecyl(dimetyl)amónium chlorid
LD50 Králik: 2,930 mg/kg

D-Glukopyranóza, oligoméne, decyloktylglykozidy
LD50 Králik: > 2,000 mg/kg

Možné účinky na zdravie

Oči : Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Koža : Spôsobuje ťažké popáleniny kože. Môže vyvolať alergickú reakciu pokožky.

Požitie : Škodlivý po požití. Spôsobuje popáleniny tráviaceho traktu.

Vdychovanie : Môže vyvolať alergickú respiračnú reakciu. Môže spôsobiť dráždenie dýchacieho traktu. Môže spôsobiť dráždenie nosa, hrdla a pľúc.

Chronická expozícia : Pri bežnom použití nie je známe ani sa neočakáva poškodenie zdravia.

Skúsenosti s vystavením človeka danému vplyvu

Kontakt s očami : Sčervenanie, Bolesť, Poleptanie

Kontakt s pokožkou : Sčervenanie, Bolesť, Poleptanie, Alergické reakcie

Požitie : Poleptanie, Bolesť v krajine brušnej

Vdychovanie : Dráždenie dýchacích ciest, Kašeľ, Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Účinky na životné prostredie : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Výrobok

INCIDIN RAPID

Toxicita pre ryby : Údaje sú nedostupné

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné nestavovce. : Údaje sú nedostupné

Toxicita pre riasy : Údaje sú nedostupné

Súčasti

Toxicita pre ryby : propán-2-ol
96 h LC50 Ryba: 9,640 mg/l

didecyl(dimetyl)amónium chlorid
96 h LC50 Ryba: 1 mg/l

alkylpolyglykozidy
96 h LC50 Ryba: 5 mg/l

Súčasti

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné nestavovce. : glutaraldehyd
48 h EC50 Daphnia (Dafnia): 0.35 mg/l

benzalkónium chlorid
48 h EC50: 0.0059 mg/l

Súčasti

Toxicita pre riasy : D-Glukopyranóza, oligomérne, decyloktylglykozidy
72 h EC50: 18 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobok

Údaje sú nedostupné

Súčasti

Biologická odbúrateľnosť : glutaraldehyd
Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

benzalkónium chlorid
Výsledok: rýchlo biologicky rozložiteľný

D-Glukopyranóza, oligomérne, decyloktylglykozidy
Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje sú nedostupné

12.4 Mobilita v pôde

Údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výrobok

Hodnotenie : Táto látka / zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sú považované za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB) na úrovni 0,1%

INCIDIN RAPID

alebo vyššej.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpečných odpadoch. Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.

13.1 Metódy spracovania odpadu

Výrobok : Výrobok sa nemá vypúšťať do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Všade, kde je to možné, dajte prednosť recyklácii pred uložením na skládku alebo spálením. Ak nie je recyklácia uskutočniteľná, zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Zneškodnenie odpadov na schválenej skládke odpadov.

Znečistené obaly : Zneškodnite ako nepoužitý výrobok. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie. Prázdne obaly znovu nepoužívajte. Likvidujte v súlade s miestnymi, štátnymi a federálnymi nariadeniami.

Európsky katalóg odpadov : 200129* - detergenty obsahujúce nebezpečné látky

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Odosielateľ je zodpovedný zabezpečiť, aby balenie, označovanie a značenie boli v súlade so zvoleným spôsobom dopravy.

Pozemná preprava (ADR/ADN/RID)

14.1 Číslo OSN : 2924
14.2 Správne expedičné označenie OSN : HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, ŽIERAVÁ, I. N.
(Isopropanol, glutaraldehyd)
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu : 3 (8)
14.4 Obalová skupina : III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie : Áno
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa : Žiadny

Letecká doprava (IATA)

14.1 Číslo OSN : 2924
14.2 Správne expedičné označenie OSN : Flammable liquid, corrosive, n.o.s.
(Isopropanol, glutaraldehyd)
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu : 3 (8)
14.4 Obalová skupina : III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie : Áno
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa : Žiadny

INCIDIN RAPID

**Doprava po mori
(IMDG/IMO)**

14.1 Číslo OSN	:	2924
14.2 Správne expedičné označenie OSN	:	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isopropanol, glutaraldehyd)
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	:	3 (8)
14.4 Obalová skupina	:	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	:	Áno
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	:	Žiadny
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	:	Neaplikované.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

podľa EU predpisu o detergentoch 648/2004	:	5 % alebo viac ale menej ako 15 %: Katiónové povrchovo aktívne látky menej ako 5 %: Neiónové povrchovo aktívne látky Obsahuje: Dezinfekčné prostriedky, Parfumy
---	---	---

Vnútroštátne nariadenie

Berte do úvahy smernicu 94/33/ES o ochrane mládeže v zamestnaní.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Tento produkt obsahuje látky, pre ktoré je ešte potrebné Hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie R-viet

R11	Velmi horľavý.
R22	Škodlivý pri požití.
R23/25	Toxický pri vdýchnutí a pri požití.
R34	Spôsobuje poleptanie.
R36	Dráždi oči.
R38	Dráždi pokožku.
R41	Riziko vážneho poškodenia očí.
R42/43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.
R50	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
R67	Pary môžu spôsobiť ospalosť a závraty.

Úplní znenie H-upozornení

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

INCIDIN RAPID

H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H334	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Úplné znenie iných skratiek

Pripravil : Regulatory Affairs

Čísla uvedené v bezpečnostnom liste sú vo formáte: 1,000,000 = 1 milión a 1,000 = 1 tisíc. 0.1 = 1 desatina a 0.001 = 1 tisícina.

NOVELIZOVANÉ INFORMÁCIE: Výrazné zmeny informácií v tejto novele, ktoré sa týkajú bezpečnostných a zdravotných predpisov, sú označené čiarou na ľavom okraji KBÚ. Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú súčasnému stavu našich poznatkov, ako aj informáciám a presvedčeniu v okamžiku jej vydania. Uvedené informácie slúžia na bezpečnú manipuláciu, používanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja a nemôžu byť považované za záruku a špecifikáciu akosti. Informácie sa vzťahujú iba na menovaný špecifický materiál a môžu stratiť platnosť, ak bude použitý v kombinácií s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akýchkoľvek procesoch, ak tak nebude konkrétne uvedené v texte.

PRÍLOHA: SCENÁRE EXPOZÍCIE

DPD + Látky

:

Uvedené látky sú hlavnými zložkami ktoré prispievajú k expozičnému scenáru zmesi podľa DPD + Rule:

Trasa	Látka	Č. CAS	Č: EINECS
Respiračné senzibilizátory	glutaraldehyd	111-30-8	203-856-5
Požitie	glutaraldehyd	111-30-8	203-856-5
Vdychovanie	glutaraldehyd	111-30-8	203-856-5
Kožný	glutaraldehyd	111-30-8	203-856-5
Oči	glutaraldehyd	111-30-8	203-856-5
vodná zložka životného prostredia	benzalkónium chlorid	68424-85-1	270-325-2

Fyzikálne vlastnosti DPD + Látky:

Látka	Tlak pár	Rozpustnosť vo vode	Pow	Molárna hmotnosť
benzalkónium chlorid	< 0.0000001 hPa	403 g/l		

INCIDIN RAPID

Na nižšie uvedenej webovej stránke, prosím, vypočítajte váš rizikový faktor, aby ste ako následný užívateľ mohli posúdiť, či vaše pracovné podmienky a vami prijaté opatrenia na zníženie rizika zaručujú dostatočnú bezpečnosť:

www.ecetoc.org/tra

Krátky názov expozičného scenára : **Dezinfekčný prostriedok na povrchy. Manuálne použitie**

Deskriptory použitia

- Hlavné skupiny používateľov : Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
- Sektory konečného použitia : **SU22:** Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
- Kategória procesu : **PROC10:** Použitie valčekov a štetcov
PROC8a: Presun látky alebo prípravku (plnenie/ vypúšťanie) do/ z nádob/ veľkých kontajnerov v neurčených zariadeniach
- Kategórie chemických produktov : **PC35:** Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel)
- Kategórie uvoľňovania do životného prostredia : **ERC8a:** Široko disperzné vnútorné použitie pomôcok pri spracovaní v otvorených systémoch

Krátky názov expozičného scenára : **Zdravotnícka pomôcka. Manuálne použitie**

Deskriptory použitia

- Hlavné skupiny používateľov : Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
- Sektory konečného použitia : **SU22:** Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)
- Kategória procesu : **PROC10:** Použitie valčekov a štetcov
PROC8a: Presun látky alebo prípravku (plnenie/ vypúšťanie) do/ z nádob/ veľkých kontajnerov v neurčených zariadeniach
- Kategórie chemických produktov : **PC35:** Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel)
- Kategórie uvoľňovania do životného prostredia : **ERC8a:** Široko disperzné vnútorné použitie pomôcok pri spracovaní v otvorených systémoch