

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

Štítok o bezpečnosti z 1/7/2019, revízia 2

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor produktu
Identifikácia prípravku:
Obchodný názov: APPLE ECOLABEL
- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú
Odporúčané použitie:
Čistiaci prostriedok na tvrdé povrchy.
Profesionálne použitia (SU22) - Produkty na umývanie a čistenie (PC35)
Neodporúčané použitia:
Iné ako odporúčané použitie. Nepoužívajte v kombinácii a inými produktami.
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov
Výrobca:
SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Societa' con Unico Socio
15060 Borghetto Borbera (AL) Italia
Tel. +39 0143 631.1
Príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:
regulatory.affairs@sutter.it
- 1.4. Núdzové telefónne číslo
Medzinárodné núdzové číslo: Telefón: 112

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi
Kritériá nariadenia ES č. 1272/2008 (KOB):
Podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP) product sa nepovažuje za nebezpečný v súlade.
Fyzikálno-chemické škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:
Žiadne ostatné nebezpečenstvá
- 2.2. Prvky označovania
Výstražné piktogramy:
Žiadna
Označenie nebezpečenstva:
Žiadna
Bezpečnostné poradenstvo:
Žiadna
Zvláštne nariadenia:
EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov
- Obsah výrobku:
mydlo, aniónové povrchovo aktívne látky, neiónové povrchovo < 5 %
aktívne látky
Obsahuje aj: Parfumy
Konzervačné látky: BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE
DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE
- Osobitné ustanovenia podľa prílohy XVII nariadenia REACH a následných úprav:
Žiadna
- 2.3. Iná nebezpečnosť
Látky vPvB: Žiadna - Látky PBT: Žiadna
Ostatné nebezpečenstvá:
Žiadne ostatné nebezpečenstvá

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

3.1. Látky

Nepoužije sa, prostriedok je zmes.

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky v zmysle Nariadenia CLP a príslušnej klasifikácie:

>= 1% - < 3% ETANOL

REACH No.: 01-2119457610-43, Číslo Index: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6



2.6/2 Flam. Liq. 2 H225



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 3% ALKYL POLYGLUCOZID

REACH No.: 01-2119488530-36, CAS: 68515-73-1, EC: 500-220-1



3.3/1 Eye Dam. 1 H318

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

V prípade kontaktu s pokožkou:

Umyť mydlom a prúdom tečúcej vody.

V prípade kontaktu s očami:

V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhl'adať lekársku pomoc.

V prípade požitia:

V žiadnom prípade sa nesnažiť vyvolať zvracanie. OKAMŽITE VYHL'ADAŤ LEKÁRA.

V prípade vdýchnutia:

Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a udržiavajte ho v teple a pokoji.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne chronické dopady v dôsledku styku zmesi s pokožkou, očami, vdýchnutia, prehltnutia.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrovanie:

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov:

Žiadny.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zmes neobsahuje zložky klasifikované ako výbušné podľa Nariadenia ES 1272/2008 (CLP).

Nevdychujte výbušné plyny ani spaliny.

Horenie spôsobuje ťažký dym.

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte vhodné dýchacie prístroje.

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

Zachytávajúce vodu z hasenia samostatne. Nesmie sa vylievať do kanalizácie.
Premiestnite nepoškodené nádoby z miesta priameho zásahu, ak sa to dá urobiť bezpečným spôsobom.
Zmes neobsahuje zložky klasifikované ako výbušné podľa Nariadenia ES 1272/2008 (CLP).

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy
Noste osobné ochranné prostriedky.
Premiestnite osoby do bezpečia.
Pozrite si ochranné opatrenia v bodoch 7 a 8.
- 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie
Nedovoľte vniknutiu do pôdy a pod pôdu. Nedovoľte vniknutiu do povrchových ani podzemných vôd.
Kontaminovanú vodu zachytávajúce a zlikvidujte.
V prípade úniku plynu alebo vniknutia do vodných tokov, pôdy alebo kanalizácie informujte zodpovedné orgány.
Vhodný materiál na zachytávanie: absorpčný materiál, organický, piesok
- 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie
Umyte veľkým množstvom vody. Na odvedenie produktu do zberných nádrží.
- 6.4. Odkaz na iné oddiely
Pozrite si aj časť 8 a 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie
Predchádzajte kontaktu s pokožkou a očami, vdýchnutiu výparov a hmly.
Pri práci s výrobkom nejedzte a nepite.
Pozrite si aj časť 8, kde sú odporúčané ochranné prostriedky.
- 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility
Skladujte mimo dosah slnečného žiarenia.
Skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste.
Neskladujte v otvorených či neoznačených nádobách.
Potraviny, nápoje a krmivo uložte mimo dosahu účinku.
Nekompatibilné látky:
Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.
Pozri aj odsek 7.2.
Žiadna. Viď i nasledujúci paragraf č.10.
Opatrenia miestnosti:
Miestnosti vhodne vetrané.
- 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia
Žiadne mimoriadne, pozri odsek 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- 8.1. Kontrolné parametre
Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne údaje pre zmes.
Nižšie uvádzame limity pracovnej expozície, pokiaľ sú dostupné, pre komponenty uvedené v odseku 3.2.
ETANOL - CAS: 64-17-5
EÚ - TWA(8h): 1920 mg/m³, 1000 ppm - Poznámky: WEL
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Poznámky: A3 - URT irr
Limitné hodnoty expozície DNEL
Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne údaje pre zmes.
Nižšie uvádzame limity expozície DNEL, pokiaľ sú dostupné, pre komponenty uvedené v odseku 3.2.

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

ETANOL - CAS: 64-17-5

Priemyslový pracovník: 1900 03 - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia: Krátkodobá, lokálne účinky

Priemyslový pracovník: 950 03 - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky

Priemyslový pracovník: 343 mg/kg - Expozícia: Dermálna ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky - Poznámky: bw/day

ALKYLPOLYGLUCOZID - CAS: 68515-73-1

Priemyslový pracovník: 595000 mg/kg - Spotrebiteľ: 357000 mg/kg - Expozícia: Dermálna ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky

Priemyslový pracovník: 420 03 - Spotrebiteľ: 124 03 - Expozícia: Vdýchnutím ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky

Spotrebiteľ: 35.7 mg/kg - Expozícia: Orálne ľudská - Frekvencia: Dlhodobá, systémové účinky

Limitné hodnoty expozície PNEC

Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne údaje pre zmes.

Nižšie uvádzame limity expozície PNEC, pokiaľ sú dostupné, pre komponenty uvedené v odseku 3.2.

ETANOL - CAS: 64-17-5

Cieľ: Morská voda - Hodnota: 0.79 mg/l

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 0.96 mg/l

Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 2.9 mg/kg

Cieľ: Pôda (poľnohospodárska) - Hodnota: 0.63 mg/kg

Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 3.6 mg/kg

ALKYLPOLYGLUCOZID - CAS: 68515-73-1

Cieľ: Morská voda - Hodnota: 0.0176 mg/l

Cieľ: Mikroorganizmy pri čistení odpadových vôd - Hodnota: 560 mg/l

Cieľ: Sedimenty v morskej vode - Hodnota: 0.152 mg/kg

Cieľ: Pôda (poľnohospodárska) - Hodnota: 0.654 mg/kg

Cieľ: Potravinový reťazec - Hodnota: 111.11 mg/kg

Cieľ: Sladká voda - Hodnota: 0.176 mg/l

Cieľ: Vzduch - Hodnota: 0.27 mg/l

Cieľ: Sladkovodné sedimenty - Hodnota: 1.516 mg/kg

8.2. Kontroly expozície

Ochrana očí:

Nevyžaduje sa pri bežnom použití. V každom prípade postupujte podľa správnych pracovných postupov.

Ochrana pokožky:

Pri bežnom použití netreba prijímať žiadne mimoriadne opatrenia.

Ochrana rúk:

Nevyžaduje sa pri bežnom použití.

Ochrana dýchania:

Pri bežnom použití nie je nutná.

Tepelné nebezpečenstvo:

Produkt nie je výbušný - pozrite odsek 2.1.

Produkt neobsahuje výbušné komponenty.

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

Kontroly expozície prostredia:

Produkt nie je nebezpečný pre životné prostredie - pozrite odsek 2.1.

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

Vhodné technické kontroly:

Za bežných podmienok žiadne ďalšie technické kontroly vhodné pre produkt.

Pozrite aj časť 1.2, časť 7 a Scenáre expozície - Prílohu I tohto dokumentu.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| Vlastnosti | Hodnota | Metóda: | Poznámky |
|---|--------------------------|---------------------|---|
| Vzhľad a farba: | Číra tekutina, Zelená | Vizuálny | -- |
| Pach: | Ovocná | Čuchový | -- |
| Prach pachu: | Zjavný | Čuchový | -- |
| pH: | 8,5 +/- 0,5 | Nástrojová kontrola | -- |
| Bod tavenia / mrazenia: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Počiatkový bod varu a rozsah varu: | >= 100° | -- | Odhadovaná hodnota na základe chemických/fyzikálnych vlastností komponentov |
| Bod vzplanutia: | >60 ° C | ABEL PENSKY | -- |
| Rýchlosť vyparovania: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Zápalnosť tuhých látok/plynov: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Horná/spodná hranica zápalnosti alebo výbušnosti: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Tlak pary: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Hustota pár: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Relatívna hustota: | 1.005 g/ml | Nástrojová kontrola | -- |
| Rozpustnosť vo vode: | Celkom | -- | Interné testy |
| Roypustnosť v oleji: | Čiastočne | -- | Interné testy |
| Deliaci koeficient (n-oktanol/voda): | < 1000 | -- | Hodnota odhadovaná na základe rozpustnosti zmesi. |
| Teplota samozapálenia: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Teplota rozkladu: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Viskozita: | < 10 cP | -- | Odhadovaná orientačná hodnota. Neviskózna zmes. |
| Výbušné vlastnosti: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento zloženie produktu relevantný |
| Okysličovacie vlastnosti: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento zloženie produktu relevantný |

9.2. Iné informácie

| Vlastnosti | Hodnota | Metóda: | Poznámky |
|-----------------------|----------------|----------------|--|
| Miešateľnosť: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Rozpustnosť v tukoch: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ |

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

| | | | |
|--|--------------|----|--|
| | | | produktu relevantný |
| Vodivosť: | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |
| Charakteristické vlastnosti skupín látok | Nerelevantné | -- | Parameter nie je pre tento typ produktu relevantný |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

10.2. Chemická stabilita

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

Pozri aj odsek 7.2.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Iné ako odporúčané použitie. Nepoužívajte v kombinácii a inými produktami. Pozri aj odsek 1.2 a 7.2.

10.5. Nekompatibilné materiály

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

Pozri aj odsek 7.2.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky ani symptómy expozície prostriedku, a to vrátane chemickej reaktivity a nestability.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie o výrobku:

APPLE ECOLABEL

a) akútna toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

b) poleptanie kože/podráždenie kože

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

e) mutagenita zárodočných buniek

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

f) karcinogenita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

g) reprodukčná toxicita

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

j) aspiračná nebezpečnosť

Neoznačené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxikologické informácie o hlavných látkach nájdených vo výrobku:

Nižšie uvádzame, v príslušných prípadoch, toxikologické informácie komponentov uvedených v odseku 3.2.

ETANOL - CAS: 64-17-5

a) akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan > 6200 mg/kg - Zdroj:

OECD401

Skúška: LC50 - Spôsob podania: Vdýchnutie - Druhy: Potkan > 50 mg/m3 - Zdroj:

OECD403

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik = 20 g/kg

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Skúška: Dráždivý pre oko Pozitívne - Zdroj: OECD405 - Poznámky: Conc. >=50%

ALKYLPOLYGLUCOZID - CAS: 68515-73-1

a) akútna toxicita:

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Orálne - Druhy: Potkan > 5000 mg/kg

Skúška: LD50 - Spôsob podania: Pokožka - Druhy: Králik > 2000 mg/kg

b) poleptanie kože/podráždenie kože:

Skúška: Dráždivý pre pokožku Negatívne

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Skúška: Korozívny pre oči Pozitívne

Skúška: Dráždivý pre oko Negatívne - Zdroj: OECD 437 - Poznámky: Sol. 10%

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Skúška: SKIN_INHAL Negatívne

e) mutagenita zárodočných buniek:

Skúška: Mutagénny Negatívne - Zdroj: Ames test

ETANOL - CAS: 64-17-5

LD50 (RABBIT) ORAL: 6300 MG/KG

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 7060 MG/KG

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Používať s ohľadom na správne pracovné zvyklosti, nevypúšťať výrobok do prostredia.

Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne eko-toxikologické údaje pre zmes.

Nižšie uvádzame, v príslušných prípadoch, eko-toxikologické informácie komponentov uvedených v odseku 3.2.

APPLE ECOLABEL

Neklasifikované pre ohrozenie životného prostredia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ETANOL - CAS: 64-17-5

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Algae = 275 mg/l - Trvanie h: 72 - Poznámky:

Chlorella vulgaris

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Fish = 13000 mg/l - Trvanie h: 96 - Poznámky: Salmo gairdneri

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Daphnia = 12340 mg/l - Trvanie h: 48 - Poznámky: Daphnia magna

ALKYLPOLYGLUCOZID - CAS: 68515-73-1

a) Akútna toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: LC50 - Druhy: Fish > 100 mg/l - Poznámky: Brachydanio rerio

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Daphnia > 100 mg/l - Poznámky: Daphnia magna

Sledovaný parameter: EC50 - Druhy: Algae > 10 mg/l - Poznámky: Scenedesmus subspicatus

Sledovaný parameter: EC0 - Druhy: FANGHI > 100 mg/l - Poznámky: Pseudomonas putida

b) Chronická toxicita vo vodnom prostredí:

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: Fish > 1 mg/l - Poznámky: Pseudomonas putida

Sledovaný parameter: NOEC - Druhy: Daphnia > 1 mg/l - Poznámky: Daphnia magna

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne eko-toxikologické údaje pre zmes.

Nižšie uvádzame, v príslušných prípadoch, eko-toxikologické informácie komponentov uvedených v odseku 3.2.

ETANOL - CAS: 64-17-5

Biologickej odbúrateľnosti: 4

ALKYLPOLYGLUCOZID - CAS: 68515-73-1

Biologickej odbúrateľnosti: 4

Činidlá obsiahnuté v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biologickej odbúrateľnosti stanovenými v Nariadení (ES) č. 648/2004 o čistiacich prostriedkoch. Všetky sprievodné údaje sú uchovávané k dispozícii pre príslušné orgány členských štátov a budú predložené týmto orgánom na požiadanie či na žiadosť výrobcu čistiaceho prostriedku.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne eko-toxikologické údaje pre zmes.

Nižšie uvádzame, v príslušných prípadoch, eko-toxikologické informácie komponentov uvedených v odseku 3.2.

ETANOL - CAS: 64-17-5

Bioakumulácia: 2 - Skúška: Kow - Partition coefficient -0.31

12.4. Mobilita v pôde

Až do revízie tohto dokumentu neboli dostupné žiadne experimentálne eko-toxikologické údaje pre zmes.

Nižšie uvádzame, v príslušných prípadoch, eko-toxikologické informácie komponentov uvedených v odseku 3.2.

Nepoužije sa

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky vPvB: Žiadna - Látky PBT: Žiadna

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Až do revízie tohto dokumentu neboli známe žiadne nežiadúce účinky a symptómy pre životné prostredie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Pokiaľ je to možné opäť využiť. Jednať podľa platných miestnych a štátnych smerníc.

Nevyhadzujte do zeme ani do odpadov. Pozrite aj odsek 6.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

- 14.1. Číslo OSN
Náklad nie je bezpečný v súlade s normou o doprave.
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN
Nepoužije sa
- 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
Nepoužije sa
- 14.4. Obalová skupina
Nepoužije sa
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie
ADR-Škodlivé pre životné prostredie podľa: Nie
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
Nepoužije sa
- 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC
Nepoužije sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Smernica 98/24/ES (Ochrana zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci)

Smernica 2000/39/ES (Prípustné hodnoty vystavenia pri práci)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (Klas., balenie a označovanie)

Nariadenie (ES) č. 790/2009 (1. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku) a (EÚ) č. 758/2013

Nariadenie (EÚ) 2015/830

Nariadenie (EÚ) č. 286/2011 (2. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 618/2012 (3. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 487/2013 (4. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 944/2013 (5. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 605/2014 (6. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2015/1221 (7. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/918 (8. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Nariadenie (EÚ) č. 2016/1179 (9. prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku)

Obmedzenia vzťahujúce sa na výrobok alebo obsiahnuté látky podľa prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) a následných úprav:

Žiadna

Pri aplikácií viď odkazy, ktoré sú uvedené v nasl. normách:

Smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Štítkovanie saponátov).

Smernica 2004/42/ES (prchavých organických zlúčenín)

Ustanovenia týkajúce sa smernice 2012/18/EÚ (Seveso III)

Kategória Seveso III podľa Prílohy 1, časti 1

NA

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie, pre pokyny pre bezpečnú manipuláciu pozrite odsek 7 a 8 a scenáre expozície - Prílohu I tohto dokumentu.

Nebolo urobené žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti pre zmesi.

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

Látky, pre ktoré bolo urobené hodnotenie chemickej bezpečnosti:
Žiadna

ODDIEL 16: Iné informácie

Text z viet použitý v paragrafe 3:

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

| Trieda a kategória nebezpečnosti | Kód | Popis |
|----------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Horľavá kvapalina, Kategória 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Vážne poškodenie očí, Kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Podráždenie očí, Kategória 2 |

Pozmenené odstavce k zrovnaniu predošlých revízií.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

ODDIEL 12: Ekologické informácie

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Tento dokument pripravila osoba, ktorá absolvovala príslušné školenie

Hlavné bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáza o vlastnostiach a vplyvu chemických látok na životné prostredie - Spoločné výskumné centrum, Komisia Európskych komunit.

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRIEMYSELNÝCH MATERIÁLOV - 8 edícia - Van Nostrand Reinold

Informácie v ňom obsiahnuté sa zakladajú na našich skúsenostiach k zhora uvedenému dátumu.

Týkajú sa len uvedeného výrobku a nedávajú záruku na zvláštne kvality.

Užívateľ si musí overiť vhodnosť a úplnosť týchto informácií v súvislosti s špecifickým zamýšľaním použitia výrobku.

Tento list vynuluje a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

| | |
|-------------------|--|
| ADR: | Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí. |
| CAS: | Databáza chemických látok (divízia Americkej chemickej spoločnosti). |
| CLP: | Klasifikácia, označovanie, balenie. |
| DNEL: | Odvozená úroveň bez nepriaznivých účinkov. |
| EC0/10/20/50/100: | Polovica maximálnej účinnej koncentrácie |
| EINECS: | Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok. |
| GefStoffVO: | Nariadenie o nebezpečných látkach, Nemecko. |
| GHS: | Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok. |
| IATA: | Medzinárodné združenie leteckých dopravcov. |
| IATA-DGR: | Nariadenie o nebezpečnom tovare vydané "Medzinárodným združením leteckých dopravcov" (IATA). |
| ICAO: | Medzinárodná organizácia civilného letectva . |
| ICAO-TI: | Technické pokyny vydané "Medzinárodnou organizáciou civilného letectva" (ICAO). |
| IMDG: | Medzinárodný námorný kódex o nebezpečných veciach. |
| INCI: | Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek. |
| KSt: | Výbušný koeficient. |

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL

| | |
|-----------------------|--|
| LC0/10/20/50/ 100: | Smrteľná koncentrácia, pre 50 percent testovaného obyvateľstva. |
| LD0/10/20/50/ 100: | Smrteľná dávka, pre 50 percent testovaného obyvateľstva. |
| NOEC: | Neboli zistené žiadne koncentrácie s dopadom |
| NOAEL(R)/N | Neboli zistené žiadne nežiadúce účinky |
| OAEC: | Hladina(opakovaná)/Koncentrácia |
| OECD: | Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj |
| PNEC: | Predpokladaná koncentrácia bez účinku. |
| RID: | Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečných tovarov po železnici. |
| STEL: | Limit krátkodobého vystavenia. |
| STOT: | Špecifická orgánová toxicita. |
| TLV: | Hodnota prahového limitu. |
| TWA: | Časovo vážený priemer |
| WGK: | Nemecká trieda nebezpečenstva pre vodu. |

Štítok o bezpečnosti APPLE ECOLABEL



PRÍLOHA I

ODBORNÝ PROSTRIEDOK - ČISTIACE PROSTRIEDKY NA TVRDÉ POVRCHY

| | |
|--|---|
| Názov scenára expozície | |
| Čistiaci prostriedok na všeobecné umývanie: Manuálny proces. | |
| Popis použitia | |
| Sektorové použitie | SU22 – Profesionálne použitia |
| Kategória produktu | PC35 – Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel) |
| Popis činností/procesov zohľadnených v scenári expozície | |
| Zriedte vodou podľa pokynov na etikete podľa potreby. | |
| Používajte nasledovné pokyny na použitie uvedené na etikete. | |
| Nechajte pôsobiť. | |
| Podľa potreby opláchnite. | |
| Frekvencia a doba trvania | |
| Fáza používania | - 1-krát denne pre denné čistiace prostriedky - Pravidelne pre špecifické čistiace prostriedky |
| Relevantné limitné hodnoty zložiek, pokiaľ sú k dispozícii, sú uvedené v časti 8 SDS. | |
| Fyzický vzhľad a koncentrácia | |
| Kvapalný. Na riedenie či pripravený na použitie. | |
| V časti 2 SDS produktu a na etikete je uvedená klasifikácia zmesi. | |
| Klasifikácia zmesi vychádza z klasifikácie zložiek a chemických/fyzikálnych vlastností uvedených v časti 9 SDS produktu. | |
| Podmienky používania | |
| Izbová teplota | |
| Dobré celkové vetranie na pracovisku je dostatočné. | |
| Ochrana | |
| Pozrite časť 8 SDS produktu, kde nájdete podrobnejšie informácie o OOP. | Predpokladá sa školenie pracovníkov o používaní a údržbe OOP. |
| Nejedzte a nepite, nefajčite. | Vyhňte sa styku s poškodenou pokožkou. |
| Nepoužívajte otvorený oheň. | Nepoužívajte v kombinácii a inými produktami. |
| Po použití si umyte ruky. | |
| V prípade náhodného úniku: zriedte vodou a osušte. | |
| V prípade náhodného úniku pozrite časť 6 SDS. | |
| Dodržujte pokyny uvedené na etikete alebo v technickej karte. Uplatňujte správne hygienické postupy uvedené v časti 7 SDS. | |
| Ekologické opatrenia | |
| V prípade náhodného úniku pozrite časť 6 SDS. | |
| Pre eko-toxikologické informácie o zmesi a nebezpečné zložky pozrite časť 12 SDS. | |
| Pre likvidáciu pozrite časť 13 SDS. | |

Poznámka:

SDS: Bezpečnostná dátová karta

OOP: Osobné ochranné prostriedky