

ODDIEL 1: Identifikácia zmesi a spoločnosti

1.1 Identifikátor produktu: Sprint Fresh Ocean

1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú: Vlhčené obrúsky na čistenie povrchov

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: MAPA SPONTEX CE s.r.o., Prodašice 4, 294 04 Dolní Boušov, Česká republika

1.4 Núdzové telefónne číslo:

SLOVENSKO

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia zmesi

Podľa nariadenia (ES) 1272/2008: Neklasifikované

2.2 Prvky označovania

Piktogram označujúci nebezpečenstvo: Nie

Signálne slovo: Nie

Výstražné upozornenie: Nie

Bezpečnostné vyhlásenia:

EUH208 - Obsahuje metylchloroizotiazolinon / metylizotiazolinon. Môže vyvolať alergickú reakciu

2.3 Iné riziká

Žiadne

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

Látka	CAS číslo ES číslo Register	Klasifikácia	Obsah (%)
Dioktylester sodnej soli kyseliny sulfojantárovej	577-11-7 209-406-4	Podráždenie pokožky 1-H317 Toxicita na vodné organizmy 2-H411	0,2
Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	55965-84-9	Akútna toxicita 3-H301, H311, H331 Poleptanie pokožky 1B-H314 Poškodenie očí 1-H318 Podráždenie pokožky 1-H317 Akútna toxicita na vodné organizmy 1-H400 Toxicita na vodné organizmy 1, H410	0,2

Hydroxydichlorodifenyl éter	3380-30-1	Poškodenie očí 1-H318 Toxicita na vodné organizmy 1, H410	0,2
-----------------------------	-----------	---	-----

Informácie o výstražných upozorneniach nájdete v kapitole 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou: Umývajte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút. Ak sa vyskytne podráždenie alebo v prípade, že je kontaminácia veľká alebo dochádza k postupnému zhoršovaniu stavu, vyhľadajte lekára.

Kontakt s očami: Otvorené oči umývajte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút. Ak sa vyskytne bolesť, začervenanie alebo dôjde k zhoršeniu zraku, obráťte sa na oftalmológa.

Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie a nepite žiadne tekutiny. Vyhľadajte lekára.

Pri vdýchnutí: Postihnutého preneste na čerstvý vzduch a udržiavate ho v teple a klúde.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: K dispozícii nie sú žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia: K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky: CO₂, pena, hasiaci prášok, striekajúca voda

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi: V prípade požiaru môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého (CO) alebo oxidu uhličitého (CO₂).

5.3 Pokyny pre požiarnikov: Je povinné nosiť dýchaciu masku a osobné ochranné pomôcky.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

Pre iný ako pohotovostný personál: Vyhňte sa kontaktu s očami a pokožkou.

Pre pohotovostný personál: Používajte ochranné okuliare. Používajte bežné gumové rukavice alebo v prípade alergie na prírodný kaučuk používajte nitrilové rukavice.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie: Zamedzte úniku produktu do kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie: Žiadne

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Pozrite oddiely 8 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Uchovávajúte mimo dosahu detí.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie, vrátane akejkol'vek nekompatibility:** Uchovávajúte v pôvodnom obale. Chránite pred mrazom a priamym slnečným žiarením.
- 1.5 7.3 Špecifické konečné použitie:** Vlhčené obrúsky na čistenie povrchov

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

- 8.1 Kontrolné parametre:** Žiadne
- 8.2 Kontroly expozície**
Ochrana očí a tváre: Noste okuliare.
Ochrana pokožky: Používajte rukavice.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
Vzhľad: Impregnované vlhčené obrúsky
Farba: Biela
- 9.2 Iné informácie**
K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1 Reaktivita:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.
- 10.2 Chemická stabilita:** Stabilné pri izbovej teplote.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Žiadne
- 10.4 Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:** Žiadne
- 10.5 Nekompatibilné materiály:** Žiadne
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Žiadne

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

- 12.1 Toxicita:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.
- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** Tento produkt nie je biologicky odbúrateľný.
- 12.3 Bioakumulačný potenciál:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.
- 12.4 Mobilita v pôde:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.
- 12.6 Iné nepriaznivé účinky:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.



ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu: V súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN: Neklasifikované

14.2 Správne expedičné označenie OSN: Neklasifikované

14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu: Neklasifikované

14.4 Obalová skupina: Neklasifikované

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Neklasifikované

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia / právne predpisy špecifické pre zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia: Zmes je v súlade s nariadením (ES) 648/2004 o detergentoch.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: K dispozícii nie sú žiadne údaje.

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie o výstražných upozorneniach:

H301: Toxický po požití.

H311: Toxický pri kontakte s pokožkou.

H314: Spôsobuje vážne poleptanie pokožky a poškodenie očí.

H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H331: Toxický pri vdýchnutí.

H400: Veľmi toxický na vodné organizmy.

H410: Veľmi toxický na vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

H411: Toxický na vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady (ES).

Upozornenie: Vyššie uvedené informácie boli starostlivo získané vychádzajúc z fyzikálno-chemických vlastností látok použitých na ich prípravu. Tieto inštrukcie a informácie sú platné a použiteľné len pri bežných podmienkach používania týchto produktov v pôvodných obaloch. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek straty a škody, zranenia alebo výdavky, ku ktorým došlo pri nesprávnom používaní tohto



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

02/01/2023

produktu. Ak sa produkt ďalej predáva v pôvodnom stave prostredníctvom tretej strany, spoločnosť je zodpovedná za dodanie tejto karty bezpečnostných údajov.

Vytvoril: Nicole OGER, Pôle Technique Produits

Dátum prvého vydania: 15. 10. 2015

Dátum vydania: 02/01/2023