



KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ

09/01/2023

ODDÍL 1: Identifikace směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu: Sprint Fresh Ocean

1.2 Relevantní identifikované použití směsi a použití, která se nedoporučují: Vlhčené ubrousky na čištění povrchů

1.3 Podrobnosti o dodavateli karty bezpečnostních údajů: MAPA SPONTEX CE s.r.o., Prodašice 4, 294 04 Dolní Boušov, Česká republika

1.4 Nouzové telefonní číslo:

ČESKÁ REPUBLIKA +420 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi

Podle nařízení (ES) 1272/2008: Neklasifikované

2.2 Prvky označování

Piktogram označující nebezpečí: Ne

Signální slovo: Ne

Výstražné upozornění: Ne

Bezpečnostní vyhlášení:

EUH208 - Obsahuje metylchloroizotiazolinon / metylizotiazolinon. Může vyvolat alergickou reakci

2.3 Jiná rizika

Žádná

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

Látka	CAS číslo ES číslo Registr	Klasifikace	Obsah (%)
Dioktylester sodné soli kyseliny sulfojantarové	577-11-7 209-406-4	Podráždění pokožky 1-H317 Toxicita na vodní organismy 2-H411	0,2
Směs 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	55965-84-9	Akutní toxicita 3-H301, H311, H331 Poleptání pokožky 1B-H314 Poškození očí 1-H318 Podráždění pokožky 1-H317 Akutní toxicita na vodní organismy 1-H400 Toxicita na vodní organismy 1, H410	0,2

Hydroxydichlorodifenyl éter	3380-30-1	Poškození očí 1-H318 Toxicita na vodní organismy 1, H410	0,2
-----------------------------	-----------	--	-----

Informace o výstražných upozorněních najdete v kapitole 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1 Opis opatření první pomoci

Kontakt s pokožkou: Omývejte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Pokud se vyskytne podráždění nebo v případě, že je kontaminace velká nebo dochází k postupnému zhoršování stavu, vyhledejte lékaře.

Kontakt s očima: Otevřené oči omývejte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Pokud se vyskytne bolest, zarudnutí nebo dojde ke zhoršení zraku, obraťte se na oftalmologa.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení a nepijte žádné tekutiny. Vyhledejte lékaře.

Při vdechnutí: Postiženého přeneste na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i zpožděné: Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3 Údaj o jakékoliv potřebě okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření: Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasicí prostředky: CO₂, pěna, hasicí prášek, stříkající voda

5.2 Zvláštní ohrožení vyplývající z látky nebo směsi: V případě požáru může docházet k vzniku oxidu uhelnatého (CO) nebo oxidu uhličitého (CO₂).

5.3 Pokyny pro požárníky: Je povinné nosit dýchací masku a osobní ochranné pomůcky.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Pro jiný než pohotovostní personál: Vyhněte se kontaktu s očima a pokožkou.

Pro pohotovostní personál: Používejte ochranné brýle. Používejte běžné gumové rukavice nebo v případě alergie na přírodní kaučuk používejte nitrilové rukavice.

6.2 Bezpečnostní opatření pro životní prostředí: Zamezte úniku produktu do kanalizace.

6.3 Metody a materiál k zabránění šíření a čištění: Žádné

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíly 8 a 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

- 7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci:** Uchovávejte mimo dosahu dětí.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakékoliv nekompatibility:** Uchovávejte v původním obalu. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.
- 7.3 Specifické konečné použití:** Vlhčené ubrousky na čištění povrchů

ODDÍL 8: Kontroly expozice / osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry: Žádné

8.2 Kontroly expozice

Ochrana očí a tváře: Noste brýle.

Ochrana pokožky: Používejte rukavice.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: Impregnované vlhčené ubrousky

Barva: Bílá

9.2 Jiné informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.2 Chemická stabilita: Stabilní při pokojové teplotě.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Žádné

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Žádné

10.5 Nekompatibilní materiály: Žádné

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Žádné

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích: Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2 Stálost a rozložitelnost: Tento produkt není biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Opatření při zneškodňování

13.1 Metody zpracování odpadu: V souladu s místními předpisy.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

14.1 Číslo OSN: Neklasifikované

14.2 Správné expediční označení OSN: Neklasifikované

14.3 Třída nebezpečí pro dopravu: Neklasifikované

14.4 Obalová skupina: Neklasifikované

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí: Neklasifikované

ODDÍL 15: Regulační informace

15.1 Nařízení / právní předpisy specifické pro směs v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí: Směs je v souladu s nařízením (ES) 648/2004 o detergentech.

15.2 Hodnocení chemické bezpečnosti: Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 16: Jiné informace

Informace o výstražných upozorněních:

H301: Toxický po požití.

H311: Toxický při kontaktu s pokožkou.

H314: Způsobuje vážné poleptání pokožky a poškození očí.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H331: Toxický při vdechování.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Tato karta bezpečnostních údajů je v souladu s nařízením č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady (ES).

Upozornění: Výše uvedené informace byly pečlivě získané vycházející z fyzikálně-chemických vlastností látek použitých na jejich přípravu. Tyto instrukce a informace jsou platné a použitelné jen při běžných podmínkách používání těchto produktů v původních obalech. Neneseme žádnou odpovědnost za jakékoliv ztráty a škody, zranění nebo škody, ke kterým došlo při nesprávném používání tohoto produktu. Jak se produkt dále



KARTA BEZPEČNOSTNÍCH ÚDAJŮ

09/01/2023

prodává v původním stavu prostřednictvím třetí strany, společnost je odpovědná za dodání této karty bezpečnostních údajů.

Vytvořil: Nicole OGER, Pôle Technique Produits

Datum prvního vydání: 15. 10. 2015.

Datum vydání: 09/01/2023