

KONZERVOVANÝ MOOD MOSS

Bezpečnostný list

podľa nariadenia REACH (ES) 1907/2006

zmeneného nariadením (EÚ) 2020/878 Dátum vydania: 06/10/2023 | Verzia: 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu: Zmes

Názov produktu: KONZERVOVANÝ MOOD MOSS

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené pre širokú verejnosť

Použitie látky/zmesi: Interiérový dizajn, Krajinná architektúra, Rastlinné steny

1.2.2. Neodporúčané použitia

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi bezpečnostného listu

CANOPY

PRAE Via Domitia

175 Avenue de la Capelado

34160 Castries, Francúzsko

T +33 (0)4 48 20 48 88

contact@canopy.co.com

1.3.1 Podrobné údaje o dodávateľovi výrobku

BRUKR s.r.o.

Čajkovského 21

Nitra 949 11

Slovensko

T +421 940 626 618

brukr@brukr.sk

1.4. Telefónne číslo tiesňového volania

Krajina	Organizácia/ Spoločnosť	Adresa	Číslo tiesňového volania	Poznámka
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum NTIC UNB Bratislava	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava Limbová 5, 833 05 Bratislava	+421 254774166 +421 911166066	Akútne intoxikácie je nutné riešiť len telefonicky

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Neklasifikované

Nepriaznivé fyzikálno-chemické, zdravotné a environmentálne účinky

Podľa našich vedomostí produkt nepredstavuje žiadne osobitné riziko pri normálnych podmienkach používania.

2.2. Prvky označenia

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nevyžaduje sa žiadne označovanie

2.3. Iné nebezpečenstvá

Iné nebezpečenstvá, ktoré nevedú ku klasifikácii: Nie sú známe.

Podľa našich vedomostí neobsahuje látky PBT/vPvB $\geq 0,1$ % hodnotené v súlade s prílohou XIII REACH

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nepoužiteľné

3.2. Zmesi

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mali uvádzať podľa kritérií oddielu 3.2 prílohy II REACH

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí: Nie je osobitne použiteľné.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou: Umyte vodou a mydlom ako preventívne opatrenie. V prípade začervenania alebo podráždenia zavolajte lekára.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami: Vypláchnite oči vodou ako preventívne opatrenie. Ak podráždenie pretrváva, poraďte sa s očným špecialistom.

Opatrenia prvej pomoci po požití: Vypláchnite ústa vodou. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky

Príznaky/účinky: Nie sú známe žiadne špecifické účinky a/alebo príznaky.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebnej okamžitej lekárskej starostlivosti

Liečba symptomatická.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médiá

Vhodné hasiace médiá: Možno použiť všetky hasiace prostriedky.

5.2. Osobitné riziká vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu v prípade požiaru: Môžu sa uvoľňovať toxické výpary. Oxidy uhlíka (CO, CO₂).

5.3. Pokyny pre hasičov

Pokyny na hasenie požiaru: Ochladte nádoby vystavené teplu vodnou sprchou. Zachyťte hasiace tekutiny.

Ochrana počas hasenia požiaru: Nepokúšajte sa konať bez vhodného ochranného vybavenia. Úplné ochranné oblečenie. Dýchací prístroj s vlastnou zásobou vzduchu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre personál, ktorý nie je súčasťou záchranných služieb

Núdzové postupy: Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia za predpokladu, že sa s produktom zaobchádza v súlade so všeobecnými pravidlami pracovnej hygieny a bezpečnosti.

6.1.2. Pre záchranárov

Ochranné vybavenie: Nepokúšajte sa konať bez vhodného ochranného vybavenia.

6.2. Environmentálne bezpečnostné opatrenia

Zachyťte rozliaty materiál.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Na zadržanie: Mechanicky odstráňte produkt.

Iné informácie: Zneškodnite v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Čo sa týka osobných ochranných prostriedkov, pozri oddiel 8. Čo sa týka zneškodnenia odpadu po čistení, pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia: Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia za predpokladu, že sa s produktom zaobchádza v súlade so všeobecnými pravidlami pracovnej hygieny a bezpečnosti.

Hygienické opatrenia: Na pracovisku nepite, nejedzte ani nefajčite. Po manipulácii s produktom si vždy umyte ruky.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akýchkoľvek nezlučiteľností

Skladovacie podmienky: Nádobu udržiavajte tesne uzavretú. Chráňte pred mrazom.

Osobitné pravidlá pre balenie: Skladujte v pôvodnom obale.

7.3. Špecifické koncové použitia

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

ODDIEL 8: Kontrola expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1 Národné limity expozície a biologické limitné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nevyžaduje žiadne špecifické alebo osobitné technické opatrenia.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

8.2.2.1. Ochrana očí a tváre

Ochrana očí: Nie je potrebná pri normálnych podmienkach používania

8.2.2.2. Ochrana pokožky

Ochrana pokožky a tela: Nie je potrebná pri normálnych podmienkach používania

Ochrana rúk: Nie je potrebná pri normálnych podmienkach používania

8.2.2.3. Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest: Nie je potrebná pri normálnych podmienkach používania

8.2.3. Kontrola environmentálnej expozície

Zabráňte vypúšťaniu produktu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	Pevný
Farba	Zelená
Zápach	Nie je k dispozícii
Bod topenia	Nie je k dispozícii
Bod varu	Nie je k dispozícii
Horľavosť	Nehorľavné, NF P92-501
Výbušné vlastnosti	Nie je výbušné
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúce
Bod vzplanutia	Nepoužiteľné
pH	Nepoužiteľné
Rozpustnosť	Nie je k dispozícii
Hustota	Nie je k dispozícii

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Podľa našich vedomostí produkt nepredstavuje žiadne osobitné riziko pri normálnych podmienkach používania.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Podľa našich vedomostí žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť

Mráz.

10.5. Nezlúčiteľné materiály

Podľa našich vedomostí žiadne.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálnych podmienok skladovania a používania by sa nemali vytvárať nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečenstva

Všetky kategórie sú neklasifikované na základe dostupných údajov, pretože kritériá klasifikácie nie sú splnené:

- Akútna toxicita (orálna, dermálna, inhalácia)
- Korózia/podráždenie pokožky
- Vážne poškodenie/podráždenie očí
- Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky
- Mutagenita zárodočných buniek
- Karcinogenita
- Reprodukčná toxicita
- STOT - jednorazová a opakovaná expozícia
- Nebezpečenstvo aspirácie

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nebezpečné pre vodné prostredie, krátkodobé (akútne): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobé (chronické): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

12.2. Perzistentnosť a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

12.6. Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

ODDIEL 13: Aspekty zneškodňovania

13.1. Metódy zneškodňovania odpadu

Metódy zneškodňovania odpadu: Zneškodnite v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

Odporúčania na zneškodnenie produktu/obalu: Zneškodnite v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Číslo OSN: Neregulované

14.2. Prepravný názov OSN: Neregulované

14.3. Trieda nebezpečnosti prepravy: Neregulované

14.4. Obalová skupina: Neregulované

14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Neregulované

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa: Neregulované pre všetky druhy prepravy

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Predpisy o bezpečnosti, ochrane zdravia a životného prostredia

15.1.1. Nariadenia EÚ

- REACH Príloha XVII: Neobsahuje obmedzené látky
- REACH Príloha XIV: Neobsahuje látky vyžadujúce autorizáciu
- REACH Kandidátny zoznam (SVHC): Neobsahuje
- Nariadenie PIC: Neobsahuje
- Nariadenie POP: Neobsahuje
- Nariadenie o ozóne: Neobsahuje
- Nariadenie o prekursoroch výbušnín: Neobsahuje
- Nariadenie o prekursoroch drog: Neobsahuje

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne dodatočné informácie

15.2. Chemické hodnotenie bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne chemické hodnotenie bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy:

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

IATA: Medzinárodná asociácia leteckej dopravy

IMDG: Medzinárodný námorný kód pre nebezpečný tovar

PBT: Perzistentný, bioakumulujúci, toxický

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru

vPvB: Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulujúci

Zdroje údajov: ECHA (Európska chemická agentúra). Bezpečnostné listy dodávateľov.

Bezpečnostný list (SDS), EÚ

Tieto informácie vychádzajú z našich súčasných vedomostí a sú určené výlučne na opis produktu z hľadiska požiadaviek na zdravie, bezpečnosť a životné prostredie. Nemali by sa preto chápať ako záruka akejkoľvek konkrétnej vlastnosti produktu.