

KONZERVOVANÝ PLOCHÝ MACH

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 výrobku

Forma výrobku: Zmes

Názov výrobku: KONZERVOVANÝ PLOCHÝ MACH

1.2. Príslušné identifikované použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia

1.2.1. Príslušné identifikované použitia

Určené pre širokú verejnosť

Použitie látky/zmesi:

- Interiérový dizajn
- Úprava krajiny
- Rastlinné steny

1.2.2. Neodporúčané použitia

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce 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. 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	<i>Akútne intoxikácie je nutné riešiť len telefonicky</i>

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Neklasifikované

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky na zdravie ľudí a životné prostredie

Podľa našich vedomostí nepredstavuje výrobok za normálnych podmienok použitia žiadne osobitné riziko.

2.2. Prvky označenia

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

Nie je potrebné označenie

2.3. Iné nebezpečenstvá

Iné nebezpečenstvá, ktoré nemajú za následok klasifikáciu: Nie sú známe.

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

Podľa našich vedomostí zmes neobsahuje látky uvedené v zozname podľa článku 59 ods. 1 REACH, ktoré majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém, alebo nie je identifikovaná ako majúca vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605 v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 %

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 oddiel 3.2 prílohy II nariadenia REACH

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí: Nie je špecificky použiteľné.

Opatrenia prvej pomoci po styku s kožou: Vymyte vodou a mydlom ako preventívne opatrenie. V prípade začervenania alebo podráždenia zavolajte lekára.

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

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

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky

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

4.3. Údaj o akejkolvek okamžitej lekárskej pomoci a osobitnom ošetrovaní, ktoré sa vyžaduje

Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace médiá

Vhodné hasiace médiá: Možno použiť všetky hasiace látky.

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vzťahujúce sa na látku alebo zmes

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

5.3. Pokyny pre hasičov

Pokyny na hasenie: Ochladzte nádoby vystavené teplu vodnou sprškou. Zabráňte šíreniu hasiacich kvapalín ohrádzaním.

Ochrana počas hasenia: Nepokúšajte sa konať bez vhodného ochranného vybavenia. Kompletný ochranný odev. Dýchací prístroj s vlastnou zásobou vzduchu.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre nečlenov záchranných tímov

Núdzové postupy: Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia, ak sa s výrobkom zaobchádza v súlade so všeobecnými pravidlami pracovnej hygieny a bezpečnosti.

6.1.2. Pre záchranné tímy

Ochranné vybavenie: Nepokúšajte sa konať bez vhodného ochranného vybavenia.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte rozliatemu materiálu ohrádzaním.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie úniku a na čistenie

Na zadržanie: Mechanicky odstráňte výrobok.

Ďalšie informácie: Zlikvidujte v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pokiaľ ide o osobné ochranné prostriedky, ktoré sa majú použiť, pozrite oddiel 8. Pokiaľ ide o likvidáciu odpadu po čistení, pozrite oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Opatrenia na bezpečné zaobchádzanie: Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia, ak sa s výrobkom zaobchádza v súlade so všeobecnými pravidlami pracovnej hygieny a bezpečnosti.

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

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností

Podmienky skladovania: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Chráňte pred mrazom.

Osobitné pravidlá pre balenie: Skladujte v pôvodnom obale.

7.3. Špecifické koncové použitia

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

ODDIEL 8: Kontrola expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1 Vnútroštátne hodnoty prípustných expozícií a biologické limitné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.1.2. Odporúčané monitorovacie postupy

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.1.3. Vzdušné kontaminanty vytvorené

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.1.4. DNEL a PNEC

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.1.5. Kontrolné pásmo

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Vhodné technické kontroly

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 za normálnych podmienok použitia

8.2.2.2. Ochrana kože

Ochrana kože a tela: Nie je potrebná za normálnych podmienok použitia

Ochrana rúk: Nie je potrebná za normálnych podmienok použitia

8.2.2.3. Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest: Nie je potrebná za normálnych podmienok použitia

8.2.2.4. Tepelné riziká

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

8.2.3. Kontrola expozície životného prostredia

Kontrola expozície životného prostredia: Zabráňte vypúšťaniu výrobku ako takého 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

Prah zápachu: Nie je k dispozícii

Bod topenia: Nie je k dispozícii

Bod mrazu: Nie je k dispozícii

Bod varu: Nie je k dispozícii

Horľavosť: Nehorľavné, NF P92-501

Výbušné vlastnosti: Nie je výbušné

Oxidačné vlastnosti: Neoxidujúce

Dolná medza výbušnosti: Nepoužiteľné

Horná medza výbušnosti: Nepoužiteľné

Bod vzplanutia: Nepoužiteľné

Teplota samovznietenia: Nepoužiteľné

Teplota rozkladu: Nie je k dispozícii

pH: Nepoužiteľné

Roztok pH: Nie je k dispozícii

Viskozita, kinematická: Nepoužiteľné

Viskozita, dynamická: Nepoužiteľné

Rozpustnosť: Nie je k dispozícii

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow): Nie je k dispozícii

Tlak pár: Nie je k dispozícii

Tlak pár pri 50°C: Nie je k dispozícii

Hustota: Nie je k dispozícii

Relatívna hustota: Nie je k dispozícii

Relatívna hustota pár pri 20°C: Nepoužiteľné

Veľkosť častíc: Nie je k dispozícii

9.2. Ďalšie informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálneho nebezpečenstva

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

9.2.2. Ďalšie bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Podľa našich vedomostí nepredstavuje výrobok za normálnych podmienok použitia žiadne osobitné riziko.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Podľa našich vedomostí žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým treba zabrániť

Mrznúce.

10.5. Nezlúčiteľné materiály

Podľa našich vedomostí žiadne.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečenstva definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita (perorálne): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Akútna toxicita (dermálne): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Akútna toxicita (inhaláciou): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Korózia/podráždenie kože: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

pH: Nepoužiteľné

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

pH: Nepoužiteľné

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Mutagenita v zárodočných bunkách: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Karcinogenita: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Reprodukčná toxicita: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

STOT-jednorazová expozícia: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

STOT-opakovaná expozícia: Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Nebezpečenstvo pri vdýchnutí: Neklasifikované (Technická nemožnosť získať údaje)

KONZERVOVANÝ PLOCHÝ MACH

Viskozita, kinematická: Nepoužiteľné

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nebezpečný pre vodné prostredie, krátkodobý (akútny): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobý (chronický): Neklasifikované (Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

12.5. Výsledky posudzovania PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

12.6. Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

ODDIEL 13: Aspekty likvidácie

13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu: Zlikvidujte v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

Odporúčania na likvidáciu výrobku/balenia: Zlikvidujte v súlade s príslušnými miestnymi predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o preprave

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

	ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN alebo ID číslo	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
14.2. Správne prepravné pomenovanie OSN	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
14.3. Trieda(-y) nebezpečenstva pre prepravu	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
14.4. Obalová skupina	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
14.5. Nebezpečenstvo o pre životné prostredie	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované

14.6. Osobitné opatrenia pre používateľa

Pozemná doprava: Nie je regulované

Námorná doprava: Nie je regulované

Letecká doprava: Nie je regulované

Doprava po vnútrozemských vodných cestách: Nie je regulované

Železničná doprava: Nie je regulované

14.7. Hromadná námorná doprava podľa nástrojov IMO

Nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/legislatíva špecifická pre látku alebo zmes týkajúca sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. Nariadenia EÚ

Príloha XVII nariadenia REACH (Zoznam obmedzení)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XVII nariadenia REACH (Podmienky obmedzenia)

Príloha XIV nariadenia REACH (Zoznam povolení)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH (Zoznam povolení)

Kandidátsky zoznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v kandidátskom zozname REACH

Nariadenie PIC (Postup predchádzajúceho informovaného súhlasu)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v zozname PIC (Nariadenie EÚ 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií)

Nariadenie POP (Perzistentné organické látky)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v zozname POP (Nariadenie EÚ 2019/1021 o perzistentných organických látkach)

Nariadenie o ozóne (1005/2009)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v zozname ničenia ozónovej vrstvy (Nariadenie EÚ 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu)

Nariadenie o prekurzorov výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v zozname prekurzorov výbušnín (Nariadenie EÚ 2019/1148 o uvádzaní na trh a používaní prekurzorov výbušnín)

Nariadenie o prekurzorov drog (273/2004)

Neobsahuje žiadne látky uvedené v zozname prekurzorov drog (Nariadenie ES 273/2004 o výrobe a uvádzaní na trh určitých látok používaných pri nedovolenej výrobe omamných látok a psychotropných látok)

15.1.2. Vnútroštátne nariadenia

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Neuskutočnilo sa hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Skratky a akronymy:

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po vnútrozemských vodných cestách

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

LD50: Stredná smrteľná dávka

ED: Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

EN: Európska norma

IATA: Medzinárodná asociácia leteckej dopravy

IMDG: Medzinárodný kódex námornej prepravy nebezpečných tovaru

PBT: Perzistentný bioakumulatívny toxický

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovaru

vPvB: Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny

Zdroje údajov: ECHA (Európska chemická agentúra). BL dodávateľov.

Bezpečnostný list (BL), EÚ

Tieto informácie sú založené na našich súčasných vedomostiach a sú určené iba na opis výrobku z hľadiska požiadaviek na zdravie, bezpečnosť a životné prostredie. Preto by sa nemali vykladať ako záruka žiadnej konkrétnej vlastnosti výrobku.