

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

BOMBEX MF

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia

Insekticíd

Použitie, ktoré sa neodporúča

Žiadne údaje k dispozícii.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Číslo telefónu +43 1 368 51 85 0

Číslo faxu +43 1 368 00 50

e-mail office@jesmond.com

Oddelenie pre poskytovanie informácií / telefón

+43 1 368 51 850

Informácie k bezpečnostnému dátovému listu

office@jesmond.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Pokyny ohľadom klasifikácie

Klasifikácia a označenie vychádza z výsledkov toxikologických výskumov produktu (zmes).

Klasifikácia bola vykonaná na základe nasledujúcich metód podľa článku 9 a kritérií Nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie výsledkov testov podľa Prílohy I, časť 2.

Zdravotné a ekologické nebezpečenstvá: výpočtová metóda podľa Prílohy I, časť 3, 4 a 5.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné piktogramy



GHS07



GHS09

Výstražné slovo

Pozor

Zložka(y) určujúce nebezpečenstvo, ktoré je nutné uviesť na etikete:

praetrín

Výstražné upozornenia

H332

Škodlivý pri vdýchnutí.

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Bezpečnostné upozornenia

P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103	Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.
P261	Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P501	Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi/regiónálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

Produkt neobsahuje žiadne súčasti, ktoré podľa REACH článok 57(f) alebo podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605 v množstvách 0,1 % alebo viac vykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (Vyhlásenie výrobcu).

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nehodiace sa. Produkt nie je látka.

3.2 Zmesi

Chemická charakteristika

Dvojzložková zmes z emulzie vo vode a kapsulovej suspenzie

Obsah nebezpečných látok

číslo	Názov látky	Dodatkové odkazy	
	č. CAS / EX / Indexu / REACH	Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrácie %
1	m-fenoxibenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropanocarboxylát / 1R-trans fenotrin		
	26046-85-5 247-431-2 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,00 Hmot. %
2	praletrín		pozri poznámka pod čiarou (1)
	23031-36-9 245-387-9 607-431-00-9 -	Acute Tox. 3*; H331 Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,00 Hmot. %

Úplné znenie viet H a EUH: pozri oddiel 16

(* , ** , *** , ****) Vysvetlivky pozri Nariadenie CLP 1272/2008, Príloha VI, 1.2

(1) Látka bola zaradená podľa Nariadenia 1272/2008 (CLP), čl. 4 (3), druhý odsek ináč/doplňujúco k zaradeniu v Prílohe VI.

číslo	Poznámka	Špecifické koncentračné limity	Koeficient M (akútne)	Koeficient M (chronické)
1	-	-	M = 100	M = 100
2	-	-	M = 100	M = 100

Odhad hodnôt akútnej toxicity (ATE)

číslo	orálne	dermálne	inhalatívne
2	640 mg/kg telesnej hmotnosti		

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

Pri pretrvávajúcich problémoch privolať lekára. Kontaminované odevy vyzlečte a topánky vyzujte a pred opätovným použitím dôkladne vyčistite.

Pri nadýchaní

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Zasiahnuté osoby vyviešť z oblasti ohrozenia. Zaisťujú dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Ihneď umyť vodou a mydlom

Pri zasiahnutí očí

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko pri súčasnej ochrane neporaneného oka 10-15 minút vyplachujte pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Okamžite privolať lekára; Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne údaje k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd; Oxid uhličitý; Suchý hasiaci prostriedok; Pena

Nevhodné hasiace prostriedky

Žiadne údaje k dispozícii.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiaroch sa môžu uvoľňovať: Oxid uhoľnatý (CO); Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj. Nosiť ochranný odev. Kontaminovanú hasiacu vodu zhromažďovať oddelene, nemôže sa dostať do kanalizácie. Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať zodpovedajúcimi miestnymi úradnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Zabrániť kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

Pre pohotovostný personál

Žiadne údaje k dispozícii. Osobné ochranné vybavenie - vid' oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Pri vniknutí do vôd, pôdy alebo do kanalizácie informujte kompetentné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál ohraničte pomocou nehorľavého prostriedku nasávania (napr. piesok, zemina, štrk, vermiculite) a za účelom likvidácie pozbierajte do určených nádob podľa miestnych predpisov (pozri kap. 13).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Riziko pri manipulácii s produktom je potrebné minimalizovať na základe aplikácie ochranných a preventívnych opatrení. Ak to umožňuje stav techniky, mal by byť pracovný postup upravený tak, aby sa neuvolňovali nebezpečné látky, alebo aby bol vylúčený kontakt produktu s pokožkou.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Pri práci nejest' a nepiť - nefajčiť. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Neskladovať spoločne s nápojmi, potravinami a krmivami. Pary nevdychovať; Zašpinené, namoknuté oblečenie ihneď vyzliecť.

Pokyny pre ochranu pred požiarom a výbuchom

Zabrániť kontaktu so zdrojmi tepla a horenia.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania

Zásobníky nechať tesne uzavreté a uchovať na chladnom dobre vetranom mieste.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádže starostlivo uzatvoriť a rovno skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať len v originálnej nádrži.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Nie sú k dispozícii žiadne parametre podliehajúce kontrole.

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Žiadne údaje k dispozícii.

Osobná ochrana

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Filter A alebo ochranný dýchací prístroj nezávislý od ovzdušia.

Ochrana očí / tváre

Tesne priliehajúce ochranné okuliare (DIN EN 166)

Ochrana rúk

V prípade možného kontaktu pokožky s produktom, poskytuje použitie rukavíc, skúšaných napr. podľa EN 374, dostatočnú ochranu. Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášanlivosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

Vhodný materiál	Nitrilkaučuk		
Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice)	>	0,35	mm
Doba preniknutia	>	30	min

Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám. Osobné ochranné prostriedky sa musia zvoliť zodpovedajúc danostiam špecifickým na pracovisku v súlade s platnými normami CEN a po dohode s dodávateľom osobných ochranných prostriedkov.

Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav agregátu

kvapalina

Vzhľad

kvapalný

Farba

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Biely			
Zápach			
esterovitý			
pH			
Hodnota	5,37		
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Teplota topenia/tuhnutia			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Teplota rozkladu			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Teplota vzplanutia			
Hodnota	>	100	°C
Teplota zapálenia			
Hodnota	max.	400	°C
Oxidačné vlastnosti			
nie je oxidujúci			
Výbušné vlastnosti			
Výrobok nepodlieha nebezpečenstvu výbuchu.			
Horľavosť			
Výrobok nie je horľavý podľa kritérií 2.6 (CLP).			
Dolná medza výbušnosti			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Horná medza výbušnosti			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Tlak pár			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Relatívna hustota pár			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Relatívna hustota			
Hodnota	1,040		
Referenčná teplota	20 °C		
Metóda	OECD 109		
Hustota			
Hodnota	1,037 g/cm ³		
Referenčná teplota	20 °C		
Rozpustnosť vo vode			
Poznámka	dispergovateľné		
Rozpustnosť			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropanocarboxylát / 1R-trans fenotrin	26046-85-5	247-431-2
	log Pow	6,8	
2	praetrín	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	cca.	49

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Kinematická viskozita			
Hodnota	20	- 200	mPa*s
Referenčná teplota		20	°C
Spôsob	dynamický		

Vlastnosti častíc	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

9.2 Iné informácie

Iné informácie	
Veľkosti častíc:	
D (v, 0.5) 1.68 µM	
D (v, 0.9) 2.78 µM	

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žiadne údaje k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný pri 25 °C.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne údaje k dispozícii.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri aplikácii odporúčaných predpisov ohľadom skladovania a manipulácie stabilný (pozri oddiel 7).

10.5 Nekompatibilné materiály

Žiadny známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX MF		
LD50		>	5000 mg/kg
Druh (species)	Potkan (žena)		
Metóda	OECD 425		
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA		

Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX MF		
LD50		>	5000 mg/kg
Druh (species)	Potkan (samec/samica)		
Metóda	OECD 402		
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA		

Akútna inhalačná toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX MF		
LC50		>	2,05 mg/L
Doba expozície		4	Hod.
Stav agregátu	prach/hmla		
Druh (species)	Potkan (samec/samica)		

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Metóda	OECD 403
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA

Poleptanie kože/podráždenie kože	
číslo	Názov produktu
1	BOMBEX MF
Druh (species)	Králik
Metóda	OECD 404
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA
Hodnotenie	mierne dráždivý.
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
číslo	Názov produktu
1	BOMBEX MF
Druh (species)	Králik
Metóda	OECD 405
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA
Hodnotenie	prakticky nedráždivá
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
číslo	Názov produktu
1	BOMBEX MF
Spôsob pohlcovania	Pokožka
Druh (species)	Myš (ženského pohlavia)
Metóda	OECD 429
Zdroj	Product Safety Labs, Dayton, USA
Hodnotenie	nesenzibilizujúci

Mutagenita zárodočných buniek			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Reprodukčná toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Karcinogenita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Aspiračná nebezpečnosť	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne údaje k dispozícii.

Iné informácie

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropancarboxylát / 1R-trans fenotrin	26046-85-5	247-431-2
LC50		0,0027	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)	ryba		
Zdroj	Výrobca		
2	praletрін	23031-36-9	245-387-9
LC50		0,012	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)	Pstruh dúhový		
Zdroj	Pesticide Manual		

Toxicita pre ryby (chronická)			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			

Toxicita pre dafnie (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropancarboxylát / 1R-trans fenotrin	26046-85-5	247-431-2
EC50		0,0043	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Výrobca		
2	praletрін	23031-36-9	245-387-9
EC50		0,0062	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Pesticide Manual		

Toxicita pre dafnie (chronická)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropancarboxylát / 1R-trans fenotrin	26046-85-5	247-431-2
NOEC		0,00047	mg/l
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Výrobca		
2	praletрін	23031-36-9	245-387-9
NOEC		0,00065	mg/l
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Výrobca		

Toxicita pre vodné riasy (akútna)			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			

Toxicita pre vodné riasy (chronická)			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Toxicita pre baktérie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická rozložiteľnosť

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie		nie je ľahko biologicky odbúrateľný	

12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropanocarboxylát / 1R-trans fenotrin	26046-85-5	247-431-2
log Pow		6,8	
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
log Pow		cca.	49

12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne údaje k dispozícii.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

12.8 Iné informácie

Iné informácie

Nedovoliť, aby sa produkt bez kontroly dostal do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Kód odpadu 02 01 08* agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky
Uvedená (é) čísla odpadového kľúča podľa európskeho katalógu odpadu (AAV) platia ako odporúčanie. Konečné platné stanovenia sa musí určiť po osúhlasení s regionálnym zneškodňovateľom.

Obal

Nádoby kompletne vyprázdnite. Likvidácia - obdobne ako produkt.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Preprava ADR/RID/ADN

Trieda	9
Klasifikačný kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečenstva (Kemlerove číslo)	90
Číslo OSN	UN3082
Označenie zbožia	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	m-fenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropanocarboxylát / 1R-trans fenotrin praletín
Tunelový obmedzovací kód	-
Bezpečnostný štítok	9

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie Symbol "ryba a strom"

14.2 Preprava IMDG

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin prallethrin
EmS	F-A, S-F
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Iniciátor nebezpečenstva	m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin prallethrin
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.4 Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Údaje k životnému prostrediu - pokiaľ sú relevantné - pozri 14.1 - 14.3.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne údaje k dispozícii.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je relevantné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

EÚ predpisy

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XIV (ZOZNAM LÁTKOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ)

Podľa predložených údajov a/alebo podľa údajov subdodávateľov neobsahuje produkt žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/jú povinnému schvaľovaniu.

Zoznam kandidátov REACH pre látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) pre schvalovacie konanie

Na základe predložených údajov a/alebo údajov predchádzajúcich dodávateľov neobsahuje výrobok žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/é sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 považuje/ú za látku/látky, ktorá/é prichádzajú do úvahy na zapísanie do Prílohy XIV (Zoznam látok podliehajúcich povinnému schvaľovaniu).

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XVII: OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.	číslo 3
Produkt obsahuje nasledujúcu látku/nasledujúce látky, ktorá/ktoré podlieha/podliehajú Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.	

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS	číslo
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75

Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX MF

Číslo produktu: S001300

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 15.11.2022

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 15.09.2020

oblasť: SK

2	kyselina 4-metylbenzénsulfónová (s obsahom maximálne 5 % H ₂ SO ₄)	104-15-4	203-180-0	75
3	propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	75
4	xylén	1330-20-7	215-535-7	75

SMERNICA 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok	
Produkt podlieha Prílohe I, časť 1, kategória nebezpečnosti:	E1

NARIADENIE (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní	
Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.	

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v platnom znení.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, (EÚ) 2017/164.

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v platnom znení.

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v platnom znení.

Pramene údajov ktoré boli použité k sprostredkovaniu fyzikálnych toxikologických a ekotoxikologických údajov sú priamo uvedené v terajších kapitolách

Úplné znenie viet H podľa EUH uvedených v kapitole 2 a 3 (pokiaľ ešte nie sú uvedené priamo v týchto kapitolách).

H302	Škodlivý po požití.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Zmeny / zmeny textu:

Zmeny v texte sú vyznačené na okraji stránky

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCO GmbH.

Prod-ID 757373