

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Eulex

Názov látky butyl-acetát
Registračné č. REACH 01-2119485493-29

Identifikačné čísla

Číslo CAS 123-86-4
Číslo EHS 204-658-1
Indexové číslo 607-025-00-1

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

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia

Čistiaci prostriedok

Použitie, ktoré sa neodporúča

Žiadne údaje k dispozícii.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Číslo telefónu +49-2303-9 86 70-0
Číslo faxu +49-2303-9 86 70-26

Informácie k bezpečnostnému dátovému listu

sdb_info@umco.de

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)

Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336

Pokyny ohľadom klasifikácie

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

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie skúšobných údajov podľa Prílohy I, časť 2.

Zdravotné a ekologické nebezpečenstvá: hodnotenie toxikologických a ekotoxikologických údajov podľa Prílohy I, časť 3 a 4.

2.2 Prvky označovania

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

Identifikátor produktu

123-86-4 (butyl-acetát)

Výstražné piktogramy

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK



GHS02



GHS07

Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H226

Horľavá kvapalina a pary.

H336

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Výstražné upozornenia (EÚ)

EUH066

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102

Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P271

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P370+P378

V prípade požiaru: Na hasenie použite prúd ostrekovej vody, hasiaci prášok, penu alebo CO₂.

P405

Uchovávajte uzamknuté.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Chemická charakteristika

Názov látky butyl-acetát

Identifikačné čísla

Číslo CAS 123-86-4

Číslo EHS 204-658-1

Indexové číslo 607-025-00-1

3.2 Zmesi

Nehodiace sa. Produkt nie je zmes.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

Kontaminované oblečenie a boty okamžite vyzliecť a pred opakovaným použitím dôkladne vyprať. Pri pretrvávajúcich problémoch privolať lekára.

Pri nadýchaní

Postihnuté osoby vyvedte z rizikovej zóny pri dodržaní vhodných opatrení na ochranu dýchania. Zaisťte dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou dôkladne pokožku opláchnite vodou.

Pri zasiahnutí očí

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

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou; Nevyvolávať zvracanie. 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 akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd; hasiaci prášok; Pena; Oxid uhličitý

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

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

5.3 Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj. Nosiť ochranný odev. AK je to možné, vynesť ohrozené nádoby z rizikovej zóny. Uzatvorené nádoby vystavené ohňu ochladzujú vodou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8). Eliminujte zdroje horenia.

Pre pohotovostný personál

Osebna varovalna oprema - glej točko 8

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Nevypúšťať do spodných vôd/zeme.

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

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri oddiel 8. Informácie o likvidácii pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

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

Pri práci nefajčiť, nejesť a nepiť. Držať oddelene od potravín a nápojov. Pary nevdychovať; Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Kontaminované odevy vyzlečte a topánky vyžujte a pred opätovným použitím dôkladne vyčistite.

Pokyny pre ochranu pred požiarom a výbuchom

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

Pary môžu so vzduchom vytvoriť explózie schopnú zmes. Izolujte od zdrojov tepla, iskier a otvoreného ohňa. Vykonať opatrenia voči elektrostatickému nabitíu (uzemnenie pri preliatí). Používať prístroje/armatúry chránené proti výbuchu a neiskriace nástroje.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania

Nádoby uchovávať tesne uzavreté na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádrže starostlivo uzatvoriť a rovno skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať vždy v nádržiach, ktoré zodpovedajú originálnemu zväzku.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Substancie, ktorým treba predchádzať pozri kapitola 10.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pracoviska

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
NAJVYŠŠIE PRIPUSTNÉ EXPOZIČNÉ LIMITY CHEMICKÝCH FAKTOROV			
Butylacetáty			
	NPEL krátkodobý	700	mg/m ³ 150 ppm
	NPEL priemerný	500	mg/m ³ 100 ppm
EU 2019/1831			
n-Butyl acetate			
	NPEL krátkodobý	723	mg/m ³ 150 ppm
	NPEL priemerný	241	mg/m ³ 50 ppm

Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC

Hodnoty DNEL (zamestnanci)

číslo	Názov látky			č. CAS / EX	
	Spôsob pohlcovania	Doba pôsobenia	účinnok	Hodnota	
1	butyl-acetát			123-86-4 204-658-1	
	dermálne	dlhodobo (chronicky)	systemové	11	mg/kg /deň
	dermálne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	11	mg/kg /deň
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	300	mg/m ³
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	600	mg/m ³
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	lokálne	300	mg/m ³
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	600	mg/m ³

Hodnoty DNEL (spotrebiteľ)

číslo	Názov látky			č. CAS / EX	
	Spôsob pohlcovania	Doba pôsobenia	účinnok	Hodnota	
1	butyl-acetát			123-86-4	

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

				204-658-1	
orálne	dlhodobo (chronicky)	systemové	2	mg/kg /deň	
orálne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	2	mg/kg /deň	
dermálne	dlhodobo (chronicky)	systemové	6	mg/kg /deň	
dermálne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	6	mg/kg /deň	
inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	35,7	mg/m3	
inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	300	mg/m3	
inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	lokálne	35,7	mg/m3	
inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	300	mg/m3	

Hodnoty PNEC

číslo	Názov látky	č. CAS / EX	
Ekologické prostredie		Spôsob	Hodnota
1	butyl-acetát		123-86-4 204-658-1
	Voda	sladká voda	0,18 mg/L
	Voda	morská voda	0,018 mg/L
	Voda	Aqua intermittent	0,36 mg/L
	Voda	sediment sladkej vody	0,981 mg/kg Hmotnosť za sucha
	Voda	Sediment morskej vody	0,0981 mg/kg Hmotnosť za sucha
	Pôda	-	0,0903 mg/kg
	Čistička (STP)	-	35,6 mg/L

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Postarajte sa o dobré vetranie. Môžete to dosiahnuť lokálnym odvetrávaním miestnosti. Ak to nepostačuje na to, aby sa koncentrácie látky udržiavali pod medznú hodnotu, musí sa nosiť vhodných ochranný dýchací prístroj.

Osobná ochrana

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Ak nie sú k údajom o maximálnej prípustnej koncentrácii na pracovisku, je nutné pri tvorbe aerosólov a hmly zaistiť dostatočné opatrenie pre ochranu dýchacích orgánov. Filter A alebo ochranný dýchací prístroj nezávislý od ovzdušia.

Ochrana očí / tváre

Ochranné okuliare s bočnou ochranou (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, znášateľnosť 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. Viacvrstvové rukavice

Vhodný materiál

PE / EVAL / PE

Doba preniknutia

>=

8

hod.

Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

Kontrola environmentálnej expozície

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad		
kvapalný		
bezfarebný		
Zápach		
charakteristický		
Prahová hodnota zápachu		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
pH		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah		
Hodnota	127	°C
Teplota topenia / tuhnutia		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Bod sublimácie / rozsah sublimácie		
Hodnota		°C
Bod rozkladu / rozsah rozkladu		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Teplota vzplanutia		
Hodnota	25	°C
Metóda	uzavretá nádoba	
Teplota zapálenia		
Hodnota	390	°C
Teplota samovznietenia		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Oxidačné vlastnosti		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Výbušné vlastnosti		
Výrobok nie je explozívny. Na základe používania je možná tvorba explozívnych/lahko zápalných zmesí pary a vzduchu.		
Horľavosť (tuhá látka, plyn)		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti		
Hodnota	1,2	Objemové - %
Horné limity horľavosti alebo výbušnosti		
Hodnota	8,5	Objemové - %
Tlak pár		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Hustota pár		
Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Rýchlosť odparovania		

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Relatívna hustota

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Hustota

Hodnota	0,88	g/cm ³
Referenčná teplota	20	°C

Rozpustnosť vo vode

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	log Pow	2,3	
	Referenčná teplota	25	°C
	Metóda	OECD 117	
	Zdroj	ECHA	

Viskozita

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2 Iné informácie

Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žiadne údaje k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Pri aplikácii odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu stabilný (pozri oddiel 7).

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Riziko explózie pri kontakte s: Oxidačné prostriedky

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Horúčavy, otvorené plamene a iné zápalné zdroje. Elektrostatický náboj.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačný prostriedok; Alkalické kovy; alkalické hydroxidy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri používaní podľa určenia

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
LD50		10760	mg/kg telesnej hmotnosti

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

Druh (species)	Potkan
Metóda	OECD 423
Zdroj	ECHA

Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
LD50	>	14112	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 402		
Zdroj	ECHA		

Akútna inhalačná toxicita	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Poleptanie kože/podráždenie kože			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 404		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	nedráždivý		

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 405		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	nedráždivý		

Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Mutagenita zárodočných buniek			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Reprodukčná toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Karcinogenita	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

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

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
Spôsob pohlcovania		inhalatívne	
NOAEC		500	ppm
Doba expozície		90	Deň(dni)
Druh (species)	Potkan		
Metóda	EPA OTS 798.2450		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Aspiračná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
LC50		18	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)	Pimephales promelas		
Metóda	OECD 203		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Toxicita pre ryby (chronická)

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre dafnie (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
EC50		44	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Toxicita pre dafnie (chronická)

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Doba expozície		21	Deň(dni)
Druh (species)	Daphnia magna		
vzťahuje sa na	CAS 110-19-0		
Metóda	OECD 211		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Toxicita pre vodné riasy (akútna)

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre vodné riasy (chronická)

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Toxicita pre baktérie

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	IC50	356	mg/l
	Doba expozície	40	Hod.
	Druh (species)	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)	
	Zdroj	ECHA	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická rozložiteľnosť			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	Spôsob	Aeróbná biologická odbúrateľnosť	
	Hodnota	83	%
	Trvanie	28	Deň(dni)
	Metóda	OECD 301 D	
	Zdroj	ECHA	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	

Abiotická odbúrateľnosť			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	Spôsob	Fotolýza	
	Polčas rozpadu	3,3	Deň(dni)
	Referenčná teplota	25	°C
	Zdroj	ECHA	

12.3 Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	BCF	15,3	
	Metóda	Model výpočtu (Q)SAR	
	Zdroj	ECHA	

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	butyl-acetát	123-86-4	204-658-1
	log Pow	2,3	
	Referenčná teplota	25	°C
	Metóda	OECD 117	
	Zdroj	ECHA	

12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

12.7 Iné informácie

Iné informácie

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

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

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Likvidácia sa musí uskutočniť pri dodržaní predpisov po konzultácii so zodpovedným miestnym orgánom a likvidátorom vo vhodnom a na to schválenom zariadení.

Vykonajte priradenie kódu odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov (AAV) a po dohode s regionálnou organizáciou pre zneškodňovanie.

Obal

Obaly je nutné vyprázdniť bez zbytkov a prepravovať k riadnemu zneškodneniu podľa zákonných predpisov. Obaly, ktoré neboli dokonale vyprázdnené, je nutné zneškodniť podľa pokynov regionálnej organizácie pre odvoz a likvidáciu odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Preprava ADR/RID/ADN

Trieda	3
Klasifikačný kód	F1
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečenstva (Kemlerove číslo)	30
Číslo OSN	UN1123
Označenie zbožia	BUTYL ACETATES
Tunelový obmedzovací kód	D/E
Bezpečnostný štítok	3

14.2 Preprava IMDG

Trieda	3
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN1123
Pomenovanie a opis veci	BUTYL ACETATES
EmS	F-E, S-D
Bezpečnostné nálepky	3

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Trieda	3
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN1123
Pomenovanie a opis veci	Butyl acetates
Bezpečnostné nálepky	3

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 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nie je relevantné

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Obchodný názov: Eulex

Číslo produktu: 43999

Aktuálna verzia: 1.0.1, vystavené dňa: 15.09.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 08.05.2020

oblasť: SK

EÚ predpisy

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

Výrobok neobsahuje žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/podliehajú povinnému schvaľovaniu.

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

Látka sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 nepovažuje za látku, ktorá pripadá 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 LÁTKO, PRÍPRAVKO A VÝROBKO

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.	číslo 3, 40
--	-------------

SMERNICA 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

Produkt podlieha Prílohe I, časť 1, kategória nebezpečnosti:	P5c
--	-----

Ostatné predpisy

Pri používaní tohto výrobku aplikujte národné predpisy. Dodržiavajte obmedzenia zamestnania na ochranu pred nebezpečnými látkami vyplývajúce zo smerníc na ochranu matiek a mládeže pri práci.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku bolo vykonané posúdenie bezpečnosti látky.

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

Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, 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 763554