

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní jméno

Farmclean

UFI:

5CW8-K0HC-T006-DNNE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Čisticí prostředek

Použití, která se nedoporučují

Údaje nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Adresa**

Certis Europe B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Netherlands

Telefonní číslo +31(0)30 200 1200

Fax +31 (0)30 310 0241

e-mail www.certiseurope.com

Informace k přehledu bezpečnostních údajů

www.certiseurope.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

Carechem 24 CZ: +420 228 882 830

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1B; H317

STOT RE 2; H373o

Pokyny pro klasifikaci

Klasifikace a označení ve vztahu ohrožení vod vychází z výsledků toxikologických zkoušek prováděných s produktem (směsí).

Klasifikace produktu byla stanovena na základě následujících metod podle článku 9 a kritérií Nařízení č. 1272/2008 ES:

Nebezpečné fyzikální vlastnosti: Hodnocení kontrolních údajů podle Přílohy I, části 2

Negativní vliv na životní prostředí: Metoda výpočtu podle Přílohy I, části 3, 4 a 5.

2.2 Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné symboly nebezpečnosti**

GHS05



GHS07



GHS08

signální slovo

Nebezpečí

Složka(y) určující nebezpečí pro uvedení na štítku:

2,2'-iminodiethanol

4-[(2-Ethylhexyl)amino]-4-oxoisokrotonová kyselina, sloučenina s 2,2',2''-nitritotris [ethanol] (1:1)

Standardní věty o nebezpečnosti

H315

Dráždí kůži.

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

H373o

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici při požití.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260

Nevdechujte páry/aerosoly.

P280

Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

P305+P351+P338

P310

P333+P313

P501

UFI:

5CW8-K0HC-T006-DNNE

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Odstraňte obsah/obal v rámci likvidace problémových odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Neodpovídá. Produkt není látka.

3.2 Směsi**Obsah nebezpečných látek**

číslo	Název látky	Dodatečné informace	
	CAS / ES / Indexové / REACH číslo	Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrace %
1	2,2'-iminodiethanol		
	111-42-2 203-868-0 603-071-00-1 01-2119488930-28	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373	>= 25,00 - < 50,00 váh%
2	4-[(2-Ethylhexyl)amino]-4-oxoisokrotonová kyselina, sloučenina s 2,2',2"-nitrioltris [ethanol] (1:1)		
	85204-21-3 286-316-1 - -	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	< 5,00 váh%
3	Alkoxylát mastného alkoholu 1		
	111905-52-3 642-895-6 - -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50 váh%

Celé znění H a EUH vět: viz oddíl 16

Odhadované hodnoty akutní toxicity (ATE)

číslo	orální	dermální	inhalační
1	1600 mg/kg tělesné hmotnosti		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Projeví-li se zdravotní potíže (bolesti hlavy; slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Po nadechnutí

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Po styku s kůží

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplem a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

Po kontaktu s očima

Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

Po požití

Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ**Vhodné hasiva**

Pěna; Suché hasivo; Oxid uhličitý. Proud vodního postřiku; Hasební zásah uvést v soulad s okolním požárem.

Nevhodná hasiva

Údaje nejsou k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiPři požáru se může uvolňovat: Oxid uhličitý (CO₂); Oxid uhelnatý (CO); Oxidy dusíku (NO_x)**5.3 Pokyny pro hasiče**

Kontaminovanou hasební vodu shromažďovat zvlášť, aby se nedostala do kanalizace. Používat nezávislý přístroj na ochranu dýchacích cest (izolační přístroj). Nosit ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Údaje nejsou k dispozici. Osobní ochranné pomůcky – viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Není dovoleno vypouštět produkt nekontrolovaně do okolního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Se zachyceným materiálem naložit podle oddíl "Likvidace".

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabránit styku s kůží a očima. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Neukládat poblíž nápojů, potravin a krmiv. Před přestávkami a po skončení umýt ruce. Zasažený, kontaminovaný oděv ihned svléknout. Nevdechovat výpary.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem

Udržovat mimo zdroje tepla a hoření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Technická opatření a podmínky skladování**

Udržovat nádrže těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

Doporučená skladovací teplota

Hodnota 0 - 35 °C

Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku produktu.

Pokyny pro bezpečné skladování

Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy pro zvířata

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**Oborové řešení**

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Limitní hodnoty na pracovišti**

číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)			
Diethanolamin			
	NPK-P	10	mg/m ³
	PEL	5	mg/m ³

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

Faktor přepočtu na ppm	0,232
Poznámky	I, P

Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC**Hodnoty DNEL (zaměstnanci)**

číslo	Název látky			CAS / ES číslo
	Cesta absorpce	Doba působení	Účinek	Hodnota
1	2,2'-iminodiethanol			111-42-2 203-868-0
	dermální	Dlouhodobě (chronicky)	systémový	0,13 mg/kg/den
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	systémový	0,75 mg/m ³
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	lokální	0,5 mg/m ³

Hodnoty DNEL (spotřebiče)

číslo	Název látky			CAS / ES číslo
	Cesta absorpce	Doba působení	Účinek	Hodnota
1	2,2'-iminodiethanol			111-42-2 203-868-0
	orální	Dlouhodobě (chronicky)	systémový	0,06 mg/kg/den
	dermální	Dlouhodobě (chronicky)	systémový	0,07 mg/kg/den
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	systémový	0,125 mg/m ³
	inhalační	Dlouhodobě (chronicky)	lokální	0,125 mg/m ³

Hodnoty PNEC

číslo	Název látky			CAS / ES číslo
	Životní prostředí	Druh		Hodnota
1	2,2'-iminodiethanol			111-42-2 203-868-0
	Voda	Sladká voda		0,021 mg/L
	Voda	Mořská voda		0,002 mg/L
	Voda	Sediment v sladké vodě		0,092 mg/kg Hmotnost sušiny
	Voda	Sediment v mořské vodě		0,009 mg/kg Hmotnost sušiny
	Voda	Aqua intermittent		0,095 mg/L
	Půda	-		1,63 mg/kg Hmotnost sušiny
	Úpravna (STP)	-		100 mg/L
	Sekundární otrava	-		1,04 mg/kg stravy

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Údaje nejsou k dispozici.

Osobní ochranná výstroj**Ochrana dýchacích cest**

není nutná.

Ochrana očí a obličeje

bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.

Ochrana rukou

gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Jiná ochrana

pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a dalších osob.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.
Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy.

Omezování expozice životního prostředí
Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství			
kapalina			
Vzhled/Barva			
kapalný			
oranžový			
Zápach			
mírně specifický podle produktu			
pH			
Hodnota	10,5 - 11,5		
Metoda	CIPAC MT 75.3		
Bod varu/ destilační rozsah			
Data nejsou k dispozici			
Bod tání/bod tuhnutí			
Data nejsou k dispozici			
Teplota rozkladu			
Data nejsou k dispozici			
Bod vzplanutí			
Hodnota	>	100	°C
Teplota vznícení			
Data nejsou k dispozici			
Hořlavost			
Data nejsou k dispozici			
Dolní mezní hodnota výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Horní mezní hodnota výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Tlak par			
Data nejsou k dispozici			
Relativní hustota páry			
Data nejsou k dispozici			
Relativní hustota			
Data nejsou k dispozici			
Hustota			
Hodnota	1,070	g/cm ³	
Základní teplota (°C)	20	°C	
Metoda	CIPAC MT 3		
Rozpuštnost ve vodě			
Poznámky	plně mísitelná		
Rozpuštnost			
Data nejsou k dispozici			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
log Pow		-2,46	
Základní teplota (°C)		25	°C
vztahuje se na	pH 6,8 - 7,3		
Metoda	OECD 107		
Pramen	ECHA		
Viskozita			
Data nejsou k dispozici			

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ**Charakteristiky částic**

Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace**Ostatní údaje**

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Při používání dodržovat doporučené předpisy pro skladování a zacházení. (viz odstavec 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné při predepsaném používání

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou žádné známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita (výsledek výpočtu směs ATE)**

číslo | Název produktu

1 | Farmclean

Poznámky

Výsledek zjištěný s použitím metody výpočtu podle Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP), přílohy I, hlavy 3, kapitoly 3.1.3.6. je mimo rozsah hodnot, které podle tabulky 3.1.1 vyžadují klasifikaci/značení směsi (ATE orálně > 2000 mg/kg).

Akutní orální toxicita

číslo | Název látky

Číslo CAS

Číselné označení dle EHS

1 | 2,2'-iminodiethanol

111-42-2

203-868-0

LD50

cca

1600

mg/kg tělesné hmotnosti

Druh
Metoda
Pramenpotkan
OECD 401
ECHA**Akutní dermální toxicita**

Data nejsou k dispozici

Akutní inhalativní toxicita

Data nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

číslo | Název látky

Číslo CAS

Číselné označení dle EHS

1 | 2,2'-iminodiethanol

111-42-2

203-868-0

Druh
Metoda
Pramen
Hodnoceníkrálík
OECD 404
ECHA
dráždivý**Vážné poškození očí / podráždění očí**

číslo | Název látky

Číslo CAS

Číselné označení dle EHS

1 | 2,2'-iminodiethanol

111-42-2

203-868-0

Druh
Metoda
Pramen
Hodnoceníkrálík
OECD 405
ECHA
žravý**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

číslo | Název látky

Číslo CAS

Číselné označení dle EHS

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

o			
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Cesta absorpce		Kůže	
Druh		Morče	
Metoda		OECD 406	
Pramen		ECHA	
Hodnocení		nesenzibilizující	
Mutagenita v zárodečných buňkách			
čísl	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
o			
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Pramen		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro reprodukci			
čísl	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
o			
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Pramen		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Karcinogenita			
čísl	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
o			
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Pramen		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice			
Data nejsou k dispozici			
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice			
čísl	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
o			
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Pramen		ECHA	
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných dat jsou klasifikační kritéria splněna.	
Nebezpečnost při vdechnutí			
Data nejsou k dispozici			
Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice			
Nebezpečí vážného poškození očí. Dráždí kůži; Dráždí sliznice.			

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Údaje nejsou k dispozici.

Ostatní údaje

Dodržujte zásady preventivních opatření běžných pro manipulaci s chemikáliemi.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Toxicita pro ryby (akutní)			
čísl	Název produktu		
o			
1	Farmclean		
LC50		1460	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh		Pimephales promelas	
Metoda		ASTM E 729-80	
Pramen		ECHA	
Poznámky		CAS 111-42-2	
Toxicita pro ryby (chronická)			
Data nejsou k dispozici			
Toxicita pro dafnie (akutní)			
čísl	Název produktu		
o			
1	Farmclean		
EC50		55	mg/l

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

Doba expozice	48	h
Druh	Daphnia magna	
Metoda	EPA 660/3-75-009	
Pramen	ECHA	
Poznámky	CAS 111-42-2	

Toxicita pro dafnie (chronická)

číslo	Název produktu		
1	Farmclean		
NOEC		0,78	mg/l
Doba expozice		21	den(y)
Druh	Daphnia magna		
Pramen	ECHA		
Poznámky	CAS 111-42-2		

Toxicita pro vodní řasy (akutní)

číslo	Název produktu		
1	Farmclean		
EC50		2,2	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	EPA-600/9-78-018		
Pramen	ECHA		
Poznámky	CAS 111-42-2		

Toxicita pro vodní řasy (chronická)

Data nejsou k dispozici

Toxicita pro bakterie

Data nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
Druh	aerobní biologická odbouratelnost		
Hodnota		93	%
Doba trvání		28	den(y)
Metoda	OECD 301 F		
Pramen	ECHA		
Hodnocení	biologicky odbouratelný		

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0
log Pow		-2,46	
Základní teplota (°C)		25	°C
vztahuje se na	pH 6,8 - 7,3		
Metoda	OECD 107		
Pramen	ECHA		

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

Další informace
Nevypouštět do vod a kanalizace. Tenzidy obsažené v tomto přípravku splňují podmínky biologické odbouratelnosti podle Nařízení 648/2004/ES o detergentech. Podklady, které to stvrzují, se uchovávají pro příslušné orgány členských států a předkládají se pouze jim buď na přímé vyžádání nebo na žádost

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

výrobce detergentu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt**

Likvidace obalů se řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů. Zbytky látky i oplachové vody nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Nepoužívejte opětovně použitý obal. Věnujte pozornost ochrannému oděvu a ochranným opatřením.

Likvidace přípravku se provádí podle platných předpisů pro skládku, spalování nebo recyklaci jako nebezpečný odpad. Při likvidaci zbytků nebo obalů nesmí být zasaženy zásobárny podzemních a povrchových vod.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se naředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku se vystříkají na ošetřovanou plochu. Případné zbytky přípravku se likvidují ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Balení / obal

Zcela vyprázdňené obaly se po důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni s čištěním plyných zplodin nebo se znehodnotí a předají se prostřednictvím sběrného místa pro zvláštní a nebezpečné odpady do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně. Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům!

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Přeprava ADR/RID/ADN**

Produkt nepodléhá předpisům ADR/RID/ADN.

14.2 Přeprava IMDG

Produkt nepodléhá předpisům IMDG.

14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodléhá předpisům ICAO-TI / IATA.

14.4 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****EU předpisy****Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XIV (SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ)**

Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), která(é) je (jsou) Vyhláškou REACH (ES) 1907/2006 přílohou XIV klasifikována(y) jako látka(y) podléhající povinnému schválení.

Kandidátní seznam látek vzbuzujících mimorádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH pro proces povolování

Podle dostupných údajů a/nebo na základě dat poskytovaných subdodavatelem neobsahuje výrobek látky, které podle článku 57 ve spojení s článkem 59 Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 spadají do seznamu látek, zahrnutých do přílohy XIV (seznam látek podléhajících povinnému schválení).

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, PŘÍPRAVKŮ A PŘEDMĚTŮ

Produkt podléhá ustanovením Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 příloze XVII.

číslo 3

Výrobek obsahuje následující látky, na které se vztahuje nařízení REACH (ES) 1907/2006, příloha XVII.

číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS	číslo
1	2,2'-iminodiethanol	111-42-2	203-868-0	75
2	disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoate	518-47-8	208-253-0	75

SMĚRNICE 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek

Na produkt se nevztahuje ustanovení Přílohy I, části 1 nebo 2.

Ostatní předpisy

Další předpisy
NÁRODNÍ PŘEDPISY

Obchodní jméno: Farmclean**Číslo produktu:** CE 000 C0266 CZ-3**Aktuální verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 07.03.2022**Nahrazená verze:** 6.2.1, vytvořená dne: 04.03.2022**oblast:** CZ

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění. Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právě platném znění.

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách. Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálním znění.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění.

Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právě platném znění.

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách.

Plné znění H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Oddělení vydávající Bezpečnostní list

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 vycházejí ze současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje produkty z hlediska požadavků na bezpečnost. Údaje nemají povahu garance jakýchkoli vlastností.

Dokument chráněný autorským právem. Pro provádění změn nebo pořizování kopií je nutný výslovný souhlas ze strany UMCO GmbH.
Prod-ID 626508