

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Super Foam

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)

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Pokyny ohľadom klasifikácie

Klasifikácia výrobku ako "dráždivý" sa uskutočnilo pri zohľadnení extrémnej hodnoty pH, pozri:

- Nariadenie 1272/2008 (CLP), Príloha I, bod 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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



GHS05



GHS08

Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

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

Trinátriumnitrilotriacetát

Hexyl-D-glukozid

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť ≥ 400 g/l

Výstražné upozornenia

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Výstražné upozornenia (EÚ)

EUH208 Obsahuje Pomarančový, sladký extrakt, 3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd, 4-tert-butylcyklohexylacetát, (2E)-2-(fenylmetylidene)octanal. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
P260 Nevdychujte pary/aerosóly.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

2.3 Iná nebezpečnosť

Posúdenie PBT

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme $>0,1\%$, ktorá sa považuje za PBT.

Posúdenie vPvB

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme $>0,1\%$, ktorá sa považuje za vPvB.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nehodí sa. Produkt nie je látka.

3.2 Zmesi

Obsah nebezpečných látok

číslo	Názov látky		Dodatkové odkazy	
	č. CAS / EX / Indexu / REACH	Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrácie	%
1	Trinátriumpnitrotriacetát			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	\geq 5,00 - < 10,00	Hmot. %
2	Hexyl-D-glukozid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	\geq 5,00 - < 10,00	Hmot. %
3	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť ≥ 400 g/l			
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	\geq 5,00 - < 10,00	Hmot. %
4	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli			
	68891-38-3	Eye Dam. 1; H318	< 5,00	Hmot.

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

	500-234-8 - 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		%
5	Pomarančový, sladký extrakt			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	Hmot. %
6	3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Hmot. %
7	4-tert-butylcyklohexylacetát			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Hmot. %
8	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Hmot. %

Úplné znenie viet H a EUH: pozri oddiel 16

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

číslo	Poznámka	Špecifické koncentračné limity	Koeficient M (akútne)	Koeficient M (chronické)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

Odhad hodnôt akútnej toxicity (ATE)			
číslo	orálne	dermálne	inhalatívne
1	1740 mg/kg telesnej hmotnosti		
3	501 mg/kg telesnej hmotnosti		

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 nadýchaní

Postihnuté osoby vyvedte z rizikovej zóny pri dodržaní vhodných opatrení na ochranu dýchania. Zaisťte dostatok čerstvého vzduchu. Nepodávajte umelé dýchanie z úst do úst alebo z úst do nosa. Pri nepravidelnom dýchaní /zastavení dýchania: umelé dýchanie

Pri kontakte s pokožkou

Umyť ihneď a dlho s veľkým množstvom vody; Okamžite privolať lekára.

Pri zasiahnutí očí

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

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Pri požití

Vypláchnúť ústa a zapíť veľším množstvom vody; Nevyvolávať zvracanie. Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami. Okamžite privolať lekára

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

Pena; Oxid uhličitý; Suchý hasiaci prostriedok

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); Oxidy dusíku (NO_x); Jedovaté plyny/pary

5.3 Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj. Noste oblek s plnou ochranou. Kontaminovanú hasiacu vodu zhromažďovať oddelene, nemôže sa dostať do kanalizácie.

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). Používajte osobné ochranné odevy.

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. 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). Zvyšky vypláchnite vodou.

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 vyzujte a pred opätovným použitím dôkladne vyčistite. Núdzovú sprchu mať pripravenú; Je nutné mať pripravené zariadenie na

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

výplach očí.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania

Nádoby musia byť tesne uzavreté. Skladovať v suchu..

Doporučená skladovacia teplota

Hodnota

izbová teplota

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádrže starostlivo uzatvoriť a rovno skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať len v originálnej nádrži. Zákaz vstupu neoprávneným osobám

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

Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC

Hodnoty DNEL (zamestnanci)

číslo	Názov látky			č. CAS / EX	
	Spôsob pohlcovania	Doba pôsobenia	účinnok	Hodnota	
1	Trinátriumpnitrotriacetát			5064-31-3 225-768-6	
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systemové	2,4	mg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	0,8	mg/cm ²
2	Hexyl-D-glukozid			54549-24-5 259-217-6	
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systemové	595000	mg/kg /deň
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	420	mg/m ³
3	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systemové	4060	mg/kg /deň
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	285	mg/m ³
4	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli			68891-38-3 500-234-8	
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systemové	2750	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	lokálne	132	µg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systemové	175	mg/m ³
5	Pomarančový, sladký extrakt			8028-48-6 232-433-8	
	dermánle	dlhodobo (chronicky)		8,89	mg/kg /deň
	dermánle	Krátkodobá expozícia (akútna)		185,8	µg/cm ²
	inhalatívne			31,1	mg/m ³
6	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systemové	18,2	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	lokálne	525	µg/cm ²
	dermánle	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	525	µg/cm ²

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	0,078	mg/m3
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	6,28	mg/m3

Hodnoty DNEL (spotrebiteľ)

číslo	Názov látky				č. CAS / EX
	Spôsob pohlcovania	Doba pôsobenia	účinnok	Hodnota	
1	Trinátriumnitilotriacetát				5064-31-3 225-768-6
	orálne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systémové	0,9	mg/kg
	orálne	dlhodobo (chronicky)	systémové	0,3	mg/kg
	dermánle	Krátkodobá expozícia (akútna)	systémové		
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	systémové	9,6	mg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	3,2	mg/cm ²
2	Hexyl-D-glukozid				54549-24-5 259-217-6
	orálne	dlhodobo (chronicky)	systémové	35,7	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systémové	357000	mg/kg /deň
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	124	mg/m3
3	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l				85586-07-8 287-809-4
	orálne	dlhodobo (chronicky)	systémové	24	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systémové	2440	mg/kg /deň
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	85	mg/m3
4	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli				68891-38-3 500-234-8
	orálne	dlhodobo (chronicky)	systémové	15	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systémové	1650	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	lokálne	79	µg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	52	mg/m3
5	Pomarančový, sladký extrakt				8028-48-6 232-433-8
	orálne	dlhodobo (chronicky)		4,44	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)		4,44	mg/kg /deň
	dermánle	Krátkodobá expozícia (akútna)		92,9	µg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)		7,78	mg/m3
6	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal				165184-98-5 639-566-4
	orálne	dlhodobo (chronicky)	systémové	0,056	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	systémové	9,11	mg/kg /deň
	dermánle	dlhodobo (chronicky)	lokálne	78,7	µg/cm ²
	dermánle	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	78,7	µg/cm ²
	inhalatívne	dlhodobo (chronicky)	systémové	0,019	
	inhalatívne	Krátkodobá expozícia (akútna)	lokálne	4,71	mg/m3

Hodnoty PNEC

číslo	Názov látky			č. CAS / EX
	Ekologické prostredie	Spôsob	Hodnota	
1	Trinátriumnitilotriacetát		5064-31-3	

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

			225-768-6
Voda	sladká voda	0,93	mg/L
Voda	morská voda	0,093	mg/L
Čistička (STP)	-	270	mg/L
2	Hexyl-D-glukozid		54549-24-5 259-217-6
Voda	sladká voda	0,176	mg/L
Voda	morská voda	0,018	mg/L
Voda	Aqua intermittent	4,2	mg/L
Voda	sediment sladkej vody	0,722	mg/kg Hmotnosť za sucha
Voda	Sediment morskej vody	0,072	mg/kg Hmotnosť za sucha
Pôda	-	0,654	mg/kg Hmotnosť za sucha
Čistička (STP)	-	100	mg/L
sekundárne otrávenie	-	111,11	mg/kg
	vzťahuje sa na: Potraviny		
3	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4
Voda	sladká voda	0,131	mg/L
Voda	morská voda	0,0131	mg/L
Voda	Aqua intermittent	0,036	mg/L
Voda	sediment sladkej vody	4,61	mg/kg Hmotnosť za sucha
Voda	Sediment morskej vody	0,461	mg/kg Hmotnosť za sucha
Pôda	-	0,846	mg/kg Hmotnosť za sucha
Čistička (STP)	-	1,35	mg/L
4	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli		68891-38-3 500-234-8
Voda	sladká voda	0,24	mg/L
Voda	morská voda	0,024	mg/L
Voda	Aqua intermittent	0,071	mg/L
Voda	sediment sladkej vody	0,917	mg/kg Hmotnosť za sucha
Voda	Sediment morskej vody	0,092	mg/kg Hmotnosť za sucha
Pôda	-	7,5	mg/kg Hmotnosť za sucha
Čistička (STP)	-	10	g/L
5	Pomarančový, sladký extrakt		8028-48-6 232-433-8
Voda	sladká voda	5,4	mg/L
Voda	morská voda	0,54	mg/L
Voda	sediment sladkej vody	1,3	mg/kg

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

				Hmotnosť za sucha
	Voda	Sediment morskej vody	0,13	mg/kg Hmotnosť za sucha
	Voda	Aqua intermittent	5,77	mg/L
	Pôda	-	0,261	mg/kg Hmotnosť za sucha
	Čistička (STP)	-	2,1	mg/L
	sekundárne otrávenie	-	13,3	mg/kg
	vzťahuje sa na: Potraviny			
6	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal		165184-98-5 639-566-4	
	Voda	sladká voda	0,001	mg/L
	Voda	morská voda	0	mg/L
	Voda	sediment sladkej vody	3,2	mg/kg Hmotnosť za sucha
	Voda	Sediment morskej vody	0,064	mg/kg Hmotnosť za sucha
	Pôda	-	0,398	mg/kg Hmotnosť za sucha
	Čistička (STP)	-	10	mg/L
	sekundárne otrávenie	-	6,6	mg/kg jedlo

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.

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	Butylkaučuk		
Vhodný materiál	Neoprén		
Vhodný materiál	Polychloroprén		
Vhodný materiál	Nitril		
Výška vrstvy materiálu (poznámka pre prekladateľov: vzťahuje sa na ochranné rukavice)	>=	0,5	mm
Doba preniknutia	>	120	min

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

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	
žltý	
Zápach	
charakteristický	
pH	
Hodnota	12
Počiatočná 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	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Teplota zapálenia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Oxidačné vlastnosti	
nie je oxidujúci	
Výbušné vlastnosti	
Výrobok nepodlieha nebezpečenstvu výbuchu.	
Horľavosť	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
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	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Hustota	
Hodnota	1,1 g/cm ³

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Referenčná teplota	20 °C
--------------------	-------

Rozpustnosť vo vode

Poznámka miešateľný

Rozpustnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť ≥ 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	\leq	-2,42
	Referenčná teplota		20 °C
	Metóda	OECD 107	
	Zdroj	ECHA	
2	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	\geq	4
3	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	cca.	5,3
	Referenčná teplota		24 °C
	Metóda	OECD 117	
	Zdroj	ECHA	

Viskozita

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Vlastnosti častíc

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

Pri používaní v súlade s určením sa neočakávajú žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne

10.5 Nekompatibilné materiály

silné kyseliny; silné oxidačné prostriedky

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 (výsledok výpočtu ATE zmesi)

číslo	Názov produktu

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

lo	
1	Super Foam
Poznámka	Výsledok vypočítaný vykonanou výpočtovou metódou podľa Nariadenia (EC) 1272/2008 (CLP), Príloha I, časť 3, kapitola 3.1.3.6. je mimo hodnôt, ktoré podľa tabuľky 3.1.1 stanovujú klasifikácia/označenie zmesi (ATE orálne > 2000 mg/kg).

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 401		
Zdroj	ECHA		
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50		501 - 1999	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
Metóda	EU Method B.1		
Zdroj	ECHA		
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 401		
Zdroj	ECHA		
4	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
5	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50		cca. 3100	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 401		
Zdroj	ECHA		

Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
LD50		> 2000	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 402		
Zdroj	ECHA		
2	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50		> 5000	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Králik		
3	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50		> 3000	mg/kg telesnej hmotnosti
Druh (species)	Králik		

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Metóda	OECD 402
Zdroj	ECHA

Akútna inhalačná toxicita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumnitilotriacetát	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/L
Doba expozície		4	Hod.
Stav agregátu	prach		
Druh (species)	Potkan		
Zdroj	ECHA		
2	(2E)-2-(fenylnetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/L
Doba expozície		4	Hod.
Stav agregátu	prach/hmla		
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 403		
Zdroj	ECHA		

Poleptanie kože/podráždenie kože	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumnitilotriacetát	5064-31-3	225-768-6
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 405		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	dráždivý		
2	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 405		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	silne dráždivý		
3	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
Druh (species)	Králik		
Metóda	OECD 405		
Hodnotenie	nedráždivý		
4	(2E)-2-(fenylnetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Druh (species)	Králik		
Metóda	EU B.5		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	nedráždivý		

Respiračná alebo kožná senzibilizácia			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumnitilotriacetát	5064-31-3	225-768-6
Spôsob pohlcovania	Pokožka		
Druh (species)	Morča		
Metóda	OECD 406		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie	nesenzibilizujúci		
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Spôsob pohlcovania	Pokožka		

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Druh (species)	Morča
Zdroj	ECHA
Hodnotenie	nesenzibilizujúci
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli 68891-38-3 500-234-8
Spôsob pohlčovania	Pokožka
Druh (species)	Morča
Metóda	OECD 406
Zdroj	ECHA
Hodnotenie	nesenzibilizujúci
4	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal 165184-98-5 639-566-4
Spôsob pohlčovania	Pokožka
Druh (species)	Myš
Metóda	OECD 429
Zdroj	ECHA
Hodnotenie	scitlivujúci

Mutagenita zárodočných buniek

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Spôsob posúdenia	Štúdia in-vitro: vlastnosti meniace genotyp baktérií		
Druh (species)	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metóda	OECD 471		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		
Spôsob posúdenia	Štúdia génovej mutácie in vitro v bunkách cicavcov		
Druh (species)	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metóda	OECD 476		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		

Reprodukčná toxicita

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 416		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Spôsob pohlčovania	orálne		
Spôsob posúdenia	Štúdia prenatálnej vývojovej toxicity		
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 414		
Zdroj	ECHA		
Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.		
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
Zdroj	ECHA		

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Hodnotenie/zaradenie	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
----------------------	--

Karcinogenita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4

Zdroj	ECHA / Read across
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			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
Spôsob pohlcovania		dermálne	
Zdroj		ECHA	
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
Spôsob pohlcovania		inhalatívne	
Zdroj		ECHA	
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
Spôsob pohlcovania		orálne	
Zdroj		ECHA	
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Aspiračná nebezpečnosť	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne údaje k dispozícii.

Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)		Pimephales promelas	
Zdroj		ECHA	
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)		Oncorhynchus mykiss	
Metóda		OECD 203	
Zdroj		ECHA	
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Doba expozície		96	Hod.

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Druh (species)	Danio rerio
Metóda	OECD 203
Zdroj	ECHA
4	Pomarančový, sladký extrakt 8028-48-6 232-433-8
LC50	0,7 mg/l
Doba expozície	96 Hod.
Druh (species)	Pimephales promelas
Metóda	OECD 203
5	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal 165184-98-5 639-566-4
LC50	1,7 mg/l
Doba expozície	96 Hod.
Druh (species)	Pimephales promelas
Metóda	OECD 203
Zdroj	ECHA

Toxicita pre ryby (chronická)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumnitilotriacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Doba expozície		224	Deň(dni)
Druh (species)	Pimephales promelas		
Zdroj	ECHA		

Toxicita pre dafnie (akútne)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Metóda	EC 92/69		
Zdroj	ECHA		
2	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Metóda	OECD 202		
Zdroj	ECHA		
3	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	OECD 202		
4	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36 - 0,58		mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Metóda	OECD 202		
Zdroj	ECHA		

Toxicita pre dafnie (chronická)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumnitilotriacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	mg/l
Doba expozície		147	Deň(dni)

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Druh (species) Zdroj	Daphnia magna ECHA
2	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal 165184-98-5 639-566-4
NOEC	0,063 mg/l
Doba expozície	21 Deň(dni)
Druh (species) Metóda Zdroj	Daphnia magna OECD 211 ECHA

Toxicita pre vodné riasy (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
ErC50	>	91,5	mg/l
Doba expozície		72	Hod.
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		
2	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Doba expozície		72	Hod.
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		
3	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Doba expozície		72	Hod.
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		
4	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Doba expozície		72	Hod.
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		

Toxicita pre vodné riasy (chronická)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Doba expozície		72	h
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		
2	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Doba expozície		72	h
Druh (species) Metóda Zdroj	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA		

Toxicita pre baktérie			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Doba expozície		16	h

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

Druh (species)	Pseudomonas putida
Metóda	DIN 38412 T.8
Zdroj	ECHA

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická rozložiteľnosť			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Trinátriumpnitrotriacetát	5064-31-3	225-768-6
	Hodnota	100	%
	Trvanie	14	d
	Metóda	OECD 301 E	
	Zdroj	ECHA	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	
2	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	Spôsob	Aeróbná biologická odbúrateľnosť	
	Hodnota	90 - 100	%
	Trvanie	28	Deň(dni)
	Metóda	OECD 301 D	
	Zdroj	ECHA	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	
3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68891-38-3	500-234-8
	Spôsob	Odber DOC	
	Hodnota	100	%
	Trvanie	14	Deň(dni)
	Zdroj	ECHA	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	
4	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
	Hodnota	72 - 83,4	%
	Trvanie	28	Deň(dni)
	Metóda	OECD 301 B	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	
5	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
	Hodnota	cca. 97	%
	Trvanie	28	Deň(dni)
	Metóda	OECD 301 F	
	Zdroj	ECHA	
	Hodnotenie	ľahko biologicky odbúrateľný (readily biodegradable)	

12.3 Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8
	BCF	32 - 156	
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylester, monosodné soli, objemová hmotnosť >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<= -2,42	
	Referenčná teplota	20	°C
	Metóda	OECD 107	
	Zdroj	ECHA	
2	Pomarančový, sladký extrakt	8028-48-6	232-433-8

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

log Pow	>=	4	
3	(2E)-2-(fenylmetylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	cca.	5,3	
Referenčná teplota		24	°C
Metóda	OECD 117		
Zdroj	ECHA		

12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB	
Posúdenie PBT	Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za PBT.
Posúdenie vPvB	Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku v objeme >0,1%, ktorá sa považuje za vPvB.

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
Produkt nevypúšťať do vodných tokov alebo kanalizácie a neukladať na verejných skládkach.

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

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Preprava ADR/RID/ADN

Produkt nepodlieha predpisom ADR/RID/ADN.

14.2 Preprava IMDG

Produkt nepodlieha predpisom IMDG.

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodlieha predpisom ICAO-TI / IATA.

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.

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

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, PRÍPRAVKOK A VÝROBKOK

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

číslo 3

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

Produkt nepodlieha Prílohe I, časť 1 alebo 2.

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

Posúdenie bezpečnosti látky nebolo pre predloženú zmes vykonané.

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).

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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,

Obchodný názov: Super Foam

Číslo produktu: 396999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 31.03.2021

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2020

oblasť: SK

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 769435