

Kereskedelmi név: Super Foam**Termékszám:** 396999**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020**Régió:** HU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név**Super Foam**

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Tisztító

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonszáma +49-2303-9 86 70-0

Fax száma +49-2303-9 86 70-26

Információk a Biztonsági adatlaphoz

sdb_info@umco.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

Utasítások a besoroláshoz

A termék besorolása, mint "Maró" az extrém pH-érték tekintetbevételével történt, lásd:

- Rendelet 1272/2008 (CLP), I. melléklet, 3.2.2.2/3.2.3.1.2 alpont

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3., 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.**A veszélyt jelző piktogramok1**

GHS05



GHS08

Figyelmeztetést

Veszély

Veszélyes összetevők a címkén:

Trinátrium-nitrilo-triacetát

Hexil-D-glukosid

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l

A figyelmeztető mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H351 Feltehetően rákot okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH208 NARANCSTERPÉNEK, 3-p-kumenil-2-metil-propionál-dehid, 4-terc-butil-cidohexil-acetát, (2E)-2-(fenil-metilidén)octanal -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P260 A gőzök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

2.3 Egyéb veszélyek

PBT-értékelés

A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami PBT-nek van minősítve.

vPvB-értékelés

A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami vPvB-nek van minősítve.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

sz ám	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát			
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	súly %
2	Hexil-D-glukosid			
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	súly %
3	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 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	>= 5,00 - < 10,00	súly %
4	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók			
	68891-38-3 500-234-8 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	súly %

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

	01-2119488639-16			
5	NARANCSTERPÉNEK			
	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	súly %
6	3-p-kumenil-2-metil-propionál-dehid			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	súly %
7	4-terc-butil-cidohexil-acetát			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	súly %
8	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

(* , ** , *** , ****) Magyarázatot ehhez lásd a CLP 1272/2008 rendelet VI. Függelékének 1.2. pontjában

szám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
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%	-	-

Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

szám	Orális	Dermális	Inhalatív
1	1740 mg/testtömeg kg		
3	501 mg/testtömeg kg		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Kontaminált ruházatot és cipókat azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A megfelelő légzés biztosítása mellett a sebesültet elszállítjuk a veszélyforrástól; Friss levegőről kell gondoskodni. Ne alkalmazzon szájból-szájba vagy szájból-orrba belélegeztetést. Rendszeretlen lélegzésnél / légzésszünetnél mesterséges lélegzés.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal és hosszasan lemosandó bő vízzel. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10-15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni. Azonnal szemorvosi kezelés

Lenyelés után

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. Hánytatni tilos. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Kereskedelmi név: Super Foam**Termékszám:** 396999**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020**Régió:** HU**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1 Oltóanyag****A megfelelő tűzoltó készülék**

Hab; Széndioxid. Szárazoltószer

Alkalmatlan oltószerek

Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyekTűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO₂); Szénmonoxid (CO); Nitrogénoxidok (NO_x); Mérgező gázok/gőzök**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

A környező levegőtől független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Viseljen zárt védőöltözetet. A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

A sürgősségi ellátók esetében

Személyes védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Behatolásnál vizekbe, talajba vagy csatornába az illetékes hivatalokat értesíteni

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó szerrel (pl. homok, kovaföld, vemikulit) felitatni és ártalmatlanításra a helyi rendelkezések szerint az erre a célra előirányzott tartályokba gyűjteni (lásd a 13. fejezetet). A maradékot vízzel öblítse le.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben. A személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben. A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások**

A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy nekerüljön sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Gőzöket nem belélegezni. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani. Zuhany szükséges. Szemöblítő berendezést készenlétben kell tartani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Műszaki intézkedések és tárolási feltételek**

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

A tartályok szorosan zárva tartandók. Szárazon tárolandó.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték

Helyiséghőmérséklet

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Csak eredeti tartályban tárolja. Jogosulatlan személyeknek a belépés tilos.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

Elkerülendő anyagok, lásd a 10. fejezetet

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

DNEL, DMEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám	
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték	
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát			5064-31-3 225-768-6	
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	2,4	mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,8	mg/cm ²
2	Hexil-D-glukosid			54549-24-5 259-217-6	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	595000	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	420	mg/m ³
3	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l			85586-07-8 287-809-4	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	4060	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	285	mg/m ³
4	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók			68891-38-3 500-234-8	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2750	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	132	µg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	175	mg/m ³
5	NARANCSTERPÉNEK			8028-48-6 232-433-8	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)		8,99	mg/kg/nap
	Dermális	Rövid idő (akut)		185,8	µg/cm ²
	Inhalatív			31,1	mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	18,2	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	525	µg/cm ²
	Dermális	Rövid idő (akut)	helyi	525	µg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,078	mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	6,28	mg/m ³

DNEL értékek

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám	
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték	
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát			5064-31-3 225-768-6	

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

	Orális	Rövid idő (akut)	rendszerű	0,9	mg/kg
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,3	mg/kg
	Dermális	Rövid idő (akut)	rendszerű		
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	9,6	mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	3,2	mg/cm ²
2	Hexil-D-glukosid			54549-24-5 259-217-6	
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	35,7	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	357000	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	124	mg/m ³
3	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l			85586-07-8 287-809-4	
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	24	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2440	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	85	mg/m ³
4	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók			68891-38-3 500-234-8	
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	15	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	1650	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	79	µg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	52	mg/m ³
5	NARANCSTERPÉNEK			8028-48-6 232-433-8	
	Orális	hosszú idejű (krónikus)		4,44	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)		4,44	mg/kg/nap
	Dermális	Rövid idő (akut)		92,9	µg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)		7,78	mg/m ³
6	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,056	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	9,11	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	78,7	µg/cm ²
	Dermális	Rövid idő (akut)	helyi	78,7	µg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,019	
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	4,71	mg/m ³

PNEC-értékek

szám	Az anyag neve	CAS / EK szám	
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát		5064-31-3 225-768-6
	Víz	édesvíz	0,93 mg/L
	Víz	tengervíz	0,093 mg/L
	szennyvíztisztító	-	270 mg/L
2	Hexil-D-glukosid		54549-24-5 259-217-6
	Víz	édesvíz	0,176 mg/L
	Víz	tengervíz	0,018 mg/L
	Víz	Aqua intermittens	4,2 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	0,722 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,072 mg/kg Száraz súly
	talaj	-	0,654 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	100 mg/L
	másodrendű mérgezés	-	111,11 mg/kg

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

	Azt illeti: étel		
3	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l		85586-07-8 287-809-4
	Víz	édesvíz	0,131 mg/L
	Víz	tengervíz	0,0131 mg/L
	Víz	Aqua intermittens	0,036 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	4,61 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,461 mg/kg Száraz súly
	talaj	-	0,846 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	1,35 mg/L
4	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók		68891-38-3 500-234-8
	Víz	édesvíz	0,24 mg/L
	Víz	tengervíz	0,024 mg/L
	Víz	Aqua intermittens	0,071 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	0,917 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,092 mg/kg Száraz súly
	talaj	-	7,5 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	10 g/L
5	NARANCSTERPÉNEK		8028-48-6 232-433-8
	Víz	édesvíz	5,4 mg/L
	Víz	tengervíz	0,54 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	1,3 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,13 mg/kg Száraz súly
	Víz	Aqua intermittens	5,77 mg/L
	talaj	-	0,261 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	2,1 mg/L
	másodrendű mérgezés	-	13,3 mg/kg
	Azt illeti: étel		
6	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal		165184-98-5 639-566-4
	Víz	édesvíz	0,001 mg/L
	Víz	tengervíz	0 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	3,2 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,064 mg/kg Száraz súly
	talaj	-	0,398 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	10 mg/L
	másodrendű mérgezés	-	6,6 mg/kg étel

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell jó szellőztetésről. Ez helyi, vagy helység elszívással érhető el. Ha ez nem elegendő az anyag koncentrációjának a levegő határértéke alatti tartásához, akkor alkalmas légzőkészüléket kell hordani.

Egyéni védőfelszerelés

Kereskedelmi név: Super Foam**Termékszám:** 396999**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020**Régió:** HU**Légutak védelme**

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Szem- / arcvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg (EN 166).

Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Megfelelő anyag

Butilkaucsuk

Megfelelő anyag

neoprén

Megfelelő anyag

Polikloroprén

Megfelelő anyag

nitril

A materiál vastagsága

>=

0,5

mm

Áthatás ideje

>

120

min

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	
folyadék	
Alak/Színek	
folyékony	
sárga	
Szag	
jellegzetes	
pH érték	
Érték	12
Forráspont / forrástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont/fagyáspont	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Bomlási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gyulladáspont	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Lobbanási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oxidáló tulajdonságok	
nem oxidáló	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
A termék nem robbanásveszélyes.	

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Tűzveszélyesség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
alsó robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Felső robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőznyomás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Sűrűség			
Érték	1,1	g/cm ³	
Kiinduló hőmérséklet	20	°C	
Vízben való oldhatóság			
Megjegyzés	keverhető		
Oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Kiinduló hőmérséklet		20 °C
	Módszer	OECD 107	
	Forrás	ECHA	
2	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	kb.	5,3
	Kiinduló hőmérséklet		24 °C
	Módszer	OECD 117	
	Forrás	ECHA	
Viszkozitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Részecskejellemzők			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincs változás.

10.5 Nem összeférhető anyagok

erős savak; erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)	
szám	A termék neve
1	Super Foam
Megjegyzés	Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/címkézéséhez vezetnek (ATE orális > 2000 mg/kg).

Akut orális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	- 1999	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
Módszer	EU Method B.1		
Forrás	ECHA		
3	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		
4	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
5	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	kb.	3100	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		

Akut dermális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/testtömeg kg

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Speciók Módszer Forrás	Patkány OECD 402 ECHA		
2	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
Speciók	Házinyúl		
3	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/testtömeg kg
Speciók Módszer Forrás	Házinyúl OECD 402 ECHA		

Akut inhalatív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
LC50	>	5	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Por		
Speciók Forrás	Patkány ECHA		
2	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Por/köd		
Speciók Módszer Forrás	Patkány OECD 403 ECHA		

Bőrkorrózió/bőrirritáció	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Speciók Módszer Forrás Értékelés	Házinyúl OECD 405 ECHA ingerlő		
2	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
Speciók Módszer Forrás Értékelés	Házinyúl OECD 405 ECHA erősen ingerlő		
3	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
Speciók Módszer Értékelés	Házinyúl OECD 405 Nem ingerlő		
4	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
Speciók Módszer Forrás Értékelés	Házinyúl EU B.5 ECHA Nem ingerlő		

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Abszorpció útja	Bőr		

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Speciók	tengeri malac
Módszer	OECD 406
Forrás	ECHA
Értékelés	nem érzékenységfokozó
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l 85586-07-8 287-809-4
Abszorpció útja	Bőr
Speciók	tengeri malac
Forrás	ECHA
Értékelés	nem érzékenységfokozó
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
3	Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók 68891-38-3 500-234-8
Abszorpció útja	Bőr
Speciók	tengeri malac
Módszer	OECD 406
Forrás	ECHA
Értékelés	nem érzékenységfokozó
4	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal 165184-98-5 639-566-4
Abszorpció útja	Bőr
Speciók	egér
Módszer	OECD 429
Forrás	ECHA
Értékelés	érzékenységfokozó

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Kísérletezés módja	in vitro gene mutation study in bacteria		
Speciók	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Módszer	OECD 471		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
Kísérletezés módja	in vitro génmutációs vizsgálat emlőssejtekben		
Speciók	mouse lymphoma L5178Y cells		
Módszer	OECD 476		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
3	Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Reproduktív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 416		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

		teljesülnek.	
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Abszorpció útja		Orális	
Kísérletezés módja		Prenatális fejlődési toxicitási vizsgálat	
Speciók		Patkány	
Módszer		OECD 414	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
3	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Rákkeltő hatá			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Forrás		ECHA / Read across	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Abszorpció útja		Dermális	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Abszorpció útja		Inhalatív	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Abszorpció útja		Orális	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
sz	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

ám			
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
LC50		114	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Pimephales promelas		
Forrás	ECHA		
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Oncorhynchus mykiss		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		
3	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Danio rerio		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		
4	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Pimephales promelas		
Módszer	OECD 203		
5	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Pimephales promelas		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		

Haltotoxicitás (krónikus)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC	>	54	mg/l
Expozíciós idő		224	d
Speciók	Pimephales promelas		
Forrás	ECHA		

Vízibolha toxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Módszer	EC 92/69		
Forrás	ECHA		
2	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Módszer	OECD 202		
Forrás	ECHA		
3	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Expozíciós idő		48	h

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Speciók	Daphnia magna
Forrás	OECD 202
4	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal 165184-98-5 639-566-4
EC50	> 0,36 - 0,58 mg/l
Expozíciós idő	48 h
Speciók	Daphnia magna
Módszer	OECD 202
Forrás	ECHA

Vízibolha toxicitás (krónikus)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	mg/l
Expozíciós idő		147	d
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	ECHA		
2	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Expozíciós idő		21	d
Speciók	Daphnia magna		
Módszer	OECD 211		
Forrás	ECHA		

Algatoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
ErC50	>	91,5	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		
2	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		
3	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
4	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		

Algatoxicitás (krónikus)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

Forrás	ECHA		
2	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		

Toxicitás a baktériumokra			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
EC50		>	10000 mg/l
Expozíciós idő			16 h
Speciók	Pseudomonas putida		
Módszer	DIN 38412 T.8		
Forrás	ECHA		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Trinátrium-nitrilo-triacetát	5064-31-3	225-768-6
Érték		100	%
Időtartam		14	d
Módszer	OECD 301 E		
Forrás	ECHA		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		
2	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége > = 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
Fajta	Aerob biológiai lebonthatóság		
Érték	90	- 100	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 D		
Forrás	ECHA		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		
3	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók	68891-38-3	500-234-8
Fajta	Do-csökkenés		
Érték		100	%
Időtartam		14	d
Forrás	ECHA		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		
4	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
Érték	72	- 83,4	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 B		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		
5	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
Érték	kb.	97	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 F		
Forrás	ECHA		
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs tényezőre (BCF)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám

Kereskedelmi név: Super Foam

Termékszám: 396999

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020

Régió: HU

1	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Kénsav, mono-C12-14-alkil-észterek, nátriumsók, tömegsűrűsége >= 400 g / l	85586-07-8	287-809-4
log Pow		<=	-2,42
Kiinduló hőmérséklet			20 °C
Módszer		OECD 107	
Forrás		ECHA	
2	NARANCSTERPÉNEK	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>=	4
3	(2E)-2-(fenil-metilidéne)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow		kb.	5,3
Kiinduló hőmérséklet			24 °C
Módszer		OECD 117	
Forrás		ECHA	

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
PBT-értékelés	A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami PBT-nek van minősítve.
vPvB-értékelés	A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami vPvB-nek van minősítve.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.8 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad a folyóvízbe és a közcatorna-rendszerbe vezetni és nyilvános hulladéklerakó helyen tárolni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az ártalmatlanítást az előírások figyelembevételével és a helyi illetékes hatóságokkal, a hulladék feldolgozó vállalattal történt egyeztetést követően kell egy alkalmas és erre a célra engedélyezett berendezésben ártalmatlanítani. Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékkulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

A termék nem esik az ADR/RID/ADN előírások hatálya alá.

14.2 Szállítás IMDG

A termék nem esik az IMDG előírások hatálya alá.

Kereskedelmi név: Super Foam**Termékszám:** 396999**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020**Régió:** HU**14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA**

A termék nem esik az ICAO-TI / IATA előírások hatálya alá.

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Eu előírások****1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)**

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik.

szám 3

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.

Egyéb előírások

Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni. Az anyavédelmi irányelveket szabályozó rendelet és az ifjúkori munkavállalókat védő törvény foglalkoztatási korlátozásait, amelyek a veszélyes anyagoktól való védelmet szolgálják, be kell tartani.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szóban forgó keverékhez anyagbiztonsági megítélés nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:**

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkori érvényes változatban.

Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

A mindenkori országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkori érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkori fejezetekben

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Kereskedelmi név: Super Foam**Termékszám:** 396999**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 31.03.2021**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 01.12.2020**Régió:** HU

H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

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

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 769435