

**Denumire comercială:** Super Foam**Numărul produsului:** 396999**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020**Regiune:** RO**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului****Denumire comercială****Super Foam****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului**

Agent de curățire

**Utilizări nerecomandate**

Nu există date disponibile.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Adresă**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Număr de telefon +49-2303-9 86 70-0

Număr de fax +49-2303-9 86 70-26

**Consiliere privind fișa tehnică de securitate**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP))

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Încadrarea conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Indicații privind încadrarea**

Încadrarea produsului ca fiind "caustic" s-a efectuat ținând cont de valoarea extremă a pH-ului, a se vedea:

- Regulamentul 1272/2008 (CLP), Anexa I, Cifra 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

**2.2 Elemente pentru etichetă****Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)****Pictograme de pericol**

GHS05



GHS08

**Cuvântul de avertizare**

Pericol

**Componenta(ele) indicând pericolul care trebuie prezentat pe etichetă:**

Nitrilotriacetat de trisodiu

Hexil D-glucozidă

**Denumire comercială:** Super Foam**Numărul produsului:** 396999**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020**Regiune:** RO

Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.

**Fraze de pericol**

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
 H351 Susceptibil de a provoca cancer.  
 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de pericol (UE)**

EUH208 Conține portocală, dulce, extract, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehidă, 4-tert-butilciclohexil acetat, (2E)-2-(fenilmetiliden)octanal. Poate provoca o reacție alergică.

**Fraze de precauție**

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
 P260 Nu inspirați vaporii/spray-ul.  
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
 P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].  
 P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
 P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

**2.3 Alte pericole**

Evaluării PBT

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu &gt;0,1%.

Evaluării vPvB

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu &gt;0,1%.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.1 Substanțe**

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

**3.2 Amestecuri****Conținut de substanțe periculoase**

Nr.	Denumirea substanței		Referințe suplimentare		%
	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrație		
1	<b>Nitrioltriacetat de trisodiu</b>				
	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	Masă %
2	<b>Hexil D-glucozidă</b>				
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - < 10,00	Masă %
3	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>				
	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	Masă %
4	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfatați, săruri de sodiu</b>				
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	<	5,00	Masă %

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

5	<b>portocală, dulce, extract</b>			
	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	Masă %
6	<b>3-p-cumenil-2-metilpropionaldehidă</b>			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masă %
7	<b>4-tert-butilciclohexil acetat</b>			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Masă %
8	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Masă %

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea Capitolul 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Pentru explicații în acest sens a se vedea Dispoziția CLP 1272/2008, Anexa VI, 1.2

Nr.	Nota	Limite de concentrație specifice	Factor M (acută)	Factor M (cronică)
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%	-	-

**Valorile estimate ale toxicității acute (ATE)**

Nr.	oral	Epidermic	prin inhalare
1	1740 mg/kg greutate corporală		
3	501 mg/kg greutate corporală		

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o refolosi.

**În caz de inhalare**

Persoana afectată se scoate din zona periculoasă respectând măsurile adecvate de protecție a respirației. Se va aerisi. Fără respirație gură la gură sau gură la nas. În cazul unei respirații neuniforme/insuficiențe respiratorii: respirație artificială.

**În caz de contact cu pielea**

Se spală imediat cu apă un timp îndelungat. Se cheamă imediat un medic.

**În caz de contact cu ochii**

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat. Imediat tratament oftalmologic.

**În caz de ingerare**

Se va clăti gura și se va bea apă din abundență. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic. Cheamați imediat un medic.

**Denumire comercială:** Super Foam**Numărul produsului:** 396999**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020**Regiune:** RO**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu există date disponibile.

**4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Agenți de stingere recomandați**

Spumă; Bioxid de carbon; Praf de stingere

**Agenți de stingere neadecvați**

Jet integral de apă

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**In cazul unui incendiu pot fi emanate: Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); Monoxid de carbon (CO); Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>); Gaze toxice/vapori**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipament integral de protecție. Apa de stingere contaminată se va colecta separat, nu este permisă scurgerea ei în canalizare.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). Folosiți echipamentul individual de protecție.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ. În caz de pătrundere în sol, ape sau canalizare se informează autoritățile competente.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Materialul scurs se va limita cu materiale absorbante neinflamabile (de ex. nisip, pământ, kiselgur, vermiculit) și se va aduna în recipiente prevăzute pentru acestea, conform prevederilor locale, în scopul îndepărtării ca deșeu (vezi Cap. 13). Curățați resturile cu apă.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță**

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea.

**Măsuri generale de protecție și de igienă**

Se interzice în timpul fumatul și consumul de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Nu inhalați vaporii degajați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea contaminată și încălțăminta contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de refozire. Pregătiți un duș de urgență. Păstrați la îndemână un flacon pentru spălarea ochilor.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

**Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientele închise ermetic. A se păstra la loc uscat.

**Temperatură de depozitare recomandată**

Valoare

temperatura camerei

**Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele**

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. A se păstra numai în recipientul original. Accesul este interzis persoanelor neautorizate.

**Instrucțiuni de depozitare în comun**

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control****Valori DNEL, DMEL și PNEC****valori DNEL (angajat)**

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acționare	efect	Valoare	
1	Nitrilotriacetat de trisodiu			5064-31-3 225-768-6	
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	2,4	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,8	mg/cm <sup>2</sup>
2	Hexil D-glucozidă			54549-24-5 259-217-6	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	595000	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	420	mg/m <sup>3</sup>
3	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac > = 400 g / l.			85586-07-8 287-809-4	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	4060	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	285	mg/m <sup>3</sup>
4	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu			68891-38-3 500-234-8	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	2750	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	132	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	175	mg/m <sup>3</sup>
5	portocală, dulce, extract			8028-48-6 232-433-8	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)		8,89	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)		185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare			31,1	mg/m <sup>3</sup>
6	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	18,2	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	525	µg/cm <sup>2</sup>
	Epidermic	Timp scurt (acut)	local	525	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,078	mg/m <sup>3</sup>
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	6,28	mg/m <sup>3</sup>

**valori DNEL (consumator)**

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acționare	efect	Valoare	
1	Nitrilotriacetat de trisodiu			5064-31-3 225-768-6	

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

	oral	Timp scurt (acut)	sistemic	0,9	mg/kg
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,3	mg/kg
	Epidermic	Timp scurt (acut)	sistemic		
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	9,6	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	3,2	mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>Hexil D-glucozidă</b>			<b>54549-24-5 259-217-6</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	35,7	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	357000	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	124	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	24	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	2440	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	85	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	15	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	1650	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	79	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	52	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>portocală, dulce, extract</b>			<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)		4,44	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)		4,44	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)		92,9	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)		7,78	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>			<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,056	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	9,11	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	Epidermic	Timp scurt (acut)	local	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,019	
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	4,71	mg/m <sup>3</sup>

## valori PNEC

Nr.	Denumirea substanței		Nr. CAS / CE
	departament mediu	Tip	Valoare
1	<b>Nitriotriacetat de trisodiu</b>		<b>5064-31-3 225-768-6</b>
	apă	apă dulce	0,93 mg/L
	apă	apă de mare	0,093 mg/L
	instalație de epurare (STP)	-	270 mg/L
2	<b>Hexil D-glucozidă</b>		<b>54549-24-5 259-217-6</b>
	apă	apă dulce	0,176 mg/L
	apă	apă de mare	0,018 mg/L
	apă	Aqua intermittent	4,2 mg/L
	apă	sediment apă dulce	0,722 mg/kg greutate în stare uscată
	apă	sediment apă de mare	0,072 mg/kg greutate în stare uscată
	sol	-	0,654 mg/kg greutate în stare uscată
	instalație de epurare (STP)	-	100 mg/L
	otrăvire secundară	-	111,11 mg/kg
	se referă la: alimente		

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

3	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alkil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>		<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	apă	apă dulce	0,131	mg/L
	apă	apă de mare	0,0131	mg/L
	apă	Aqua intermittent	0,036	mg/L
	apă	sediment apă dulce	4,61	mg/kg greutate în stare uscată
	apă	sediment apă de mare	0,461	mg/kg greutate în stare uscată
	sol	-	0,846	mg/kg greutate în stare uscată
	instalație de epurare (STP)	-	1,35	mg/L
4	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>		<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	apă	apă dulce	0,24	mg/L
	apă	apă de mare	0,024	mg/L
	apă	Aqua intermittent	0,071	mg/L
	apă	sediment apă dulce	0,917	mg/kg greutate în stare uscată
	apă	sediment apă de mare	0,092	mg/kg greutate în stare uscată
	sol	-	7,5	mg/kg greutate în stare uscată
	instalație de epurare (STP)	-	10	g/L
5	<b>portocală, dulce, extract</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	apă	apă dulce	5,4	mg/L
	apă	apă de mare	0,54	mg/L
	apă	sediment apă dulce	1,3	mg/kg greutate în stare uscată
	apă	sediment apă de mare	0,13	mg/kg greutate în stare uscată
	apă	Aqua intermittent	5,77	mg/L
	sol	-	0,261	mg/kg greutate în stare uscată
	instalație de epurare (STP)	-	2,1	mg/L
	otrăvire secundară	-	13,3	mg/kg
	se referă la: alimente			
6	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	apă	apă dulce	0,001	mg/L
	apă	apă de mare	0	mg/L
	apă	sediment apă dulce	3,2	mg/kg greutate în stare uscată
	apă	sediment apă de mare	0,064	mg/kg greutate în stare uscată
	sol	-	0,398	mg/kg greutate în stare uscată
	instalație de epurare (STP)	-	10	mg/L
	otrăvire secundară	-	6,6	mg/kg aliment

## 8.2 Controale ale expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o bună ventilație. Aceasta se realizează fie prin exhaustare locală fie a întregii încăperi. Dacă aceasta nu este suficientă pentru a menține concentrația substanței sub valorile limită permise în aer, trebuie purtat un echipament adecvat de protecție a respirației.

### Echipamente de protecție individuală

**Denumire comercială:** Super Foam**Numărul produsului:** 396999**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020**Regiune:** RO**Protecția organelor respiratorii**

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu sunt la dispoziție valori limită de concentrație maximă admisibilă la locul de muncă, în cazul producerii de aerosoli și de ceață trebuie asigurate măsuri suficiente pentru protecția organelor respiratorii

**Protecția ochilor / feței**

Ochelari de protecție etanși (DIN EN 166)

**Protecția mâinilor**

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

Material adecvat	Cauciuc butilic		
Material adecvat	Neopren		
Material adecvat	Policloropren		
Material adecvat	Nitril		
Grosimea materialului	>=	0,5	mm
Timp de penetrare	>	120	min

**Altele**

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

**Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Starea de agregare</b>	
lichid	
<b>Formă/Culoare</b>	
lichid	
galben	
<b>Miros</b>	
caracteristic	
<b>Valoare pH</b>	
Valoare	12
<b>Punct de fierbere / domeniu de fierbere</b>	
Nu există date	
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	
Nu există date	
<b>Temperatura de descompunere</b>	
Nu există date	
<b>Punct de inflamabilitate</b>	
Nu există date	
<b>Temperatură de aprindere</b>	
Nu există date	
<b>Proprietăți oxidante</b>	
neoxidant	
<b>Proprietăți explozive</b>	



Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

Produsul nu prezintă pericol de explozie.
---

**Inflamabilitatea**

Nu există date
----------------

**Limita inferioară de explozie**

Nu există date
----------------

**Limita superioară de explozie**

Nu există date
----------------

**Presiunea vaporilor**

Nu există date
----------------

**Densitatea relativă a vaporilor**

Nu există date
----------------

**Densitatea relativă**

Nu există date
----------------

**Densitate**

Valoare	1,1	g/cm <sup>3</sup>
Temperatură de referință	20	°C

**Solubilitate în apă**

Remarcă	miscibil
---------	----------

**Solubilitate**

Nu există date
----------------

**Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alkil, săruri de sodiu, densitatea în vrac >= 400 g / l.	85586-07-8	287-809-4

log Pow	<=	-2,42	
Temperatură de referință		20	°C

Metodă	OECD 107
Sursă	ECHA

2	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8
---	---------------------------	-----------	-----------

log Pow	>=	4	
---------	----	---	--

3	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
---	--------------------------------	-------------	-----------

log Pow	apro	5,3	
Temperatură de referință	x.	24	°C

Metodă	OECD 117
Sursă	ECHA

Sursă	ECHA
-------	------

**Viscozitate**

Nu există date
----------------

**Caracteristicile particulei**

Nu există date
----------------

**9.2 Alte informații****Alte informații**

Nu există date disponibile.
-----------------------------

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Nu există date disponibile.

**10.2 Stabilitate chimică**

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat**

Nu se cunosc.

**10.5 Materiale incompatibile**

acizi tari; agenți puternic oxidanți

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitate orală acută (rezultatul calculului pentru toxicitatea acută estimată (ATE) în amestec)	
Nr.	Denumirea produsului
1	Super Foam
Remarcă	Rezultatul obținut prin procedeul de calcul efectuat conform Dispoziției (CE) 1272/2008 (CLP), Anexa I, Partea a 3-a, Alin. 3.1.3.6. se situează în afara valorilor care, conform tabelului 3.1.1, implică încadrarea/marcarea amestecului (ATE oral > 2000 mg/kg).

Toxicitate orală acută			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Nitritotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
LD50		1740	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
2	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-ahil, săruri de sodiu, densitatea în vrac >= 400 g / l.	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	- 1999	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	EU Method B.1		
Sursă	ECHA		
3	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
4	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	apro x.	3100	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută dermală			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

LD50	>	2000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		
<b>2</b>	<b>portocală, dulce, extract</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LD50	>	3000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută prin inhalare			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
LC50	>	5	mg/l
Durată de expunere		4	ore
Starea de agregare	Praf		
Specie	Șobolan		
Sursă	ECHA		
<b>2</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50	>	5	mg/l
Durată de expunere		4	ore
Starea de agregare	Praf/ceață		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 403		
Sursă	ECHA		

Corodarea/iritarea pielii	
Nu există date	

Lezarea gravă/iritarea ochilor			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	iritant		
<b>2</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	puternic iritant		
<b>3</b>	<b>portocală, dulce, extract</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Evaluare	nu iritant		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Specie	lepure		
Metodă	EU B.5		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

Mod de absorbție	Piele
Specie	Cobai
Metodă	OECD 406
Sursă	ECHA
Evaluare	Nu sensibilizează
<b>2</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alcil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l. 85586-07-8 287-809-4</b>
Mod de absorbție	Piele
Specie	Cobai
Sursă	ECHA
Evaluare	Nu sensibilizează
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>3</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu 68891-38-3 500-234-8</b>
Mod de absorbție	Piele
Specie	Cobai
Metodă	OECD 406
Sursă	ECHA
Evaluare	Nu sensibilizează
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal 165184-98-5 639-566-4</b>
Mod de absorbție	Piele
Specie	Șoarece
Metodă	OECD 429
Sursă	ECHA
Evaluare	sensibilizator

**Mutagenitatea celulelor germinative**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
<b>2</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alcil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l. 85586-07-8 287-809-4</b>		
Mod de evaluare	studiu de mutații genetice in vitro la bacterii		
Specie	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metodă	OECD 471		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de evaluare	studiu de mutație in vitro la celulele de mamifere		
Specie	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metodă	OECD 476		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
<b>3</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu 68891-38-3 500-234-8</b>		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

**Toxic pentru reproducere**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 416		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

<b>2</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Mod de absorbție	oral		
Mod de evaluare	Studiu de toxicitate asupra dezvoltării prenatale		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 414		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
<b>3</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Cancerogenitatea			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Sursă	ECHA / Read across		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	
Nu există date	

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitrlotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Mod de absorbție	Epidermic		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de absorbție	prin inhalare		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de absorbție	oral		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Pericol prin aspirare	
Nu există date	

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date disponibile.

### Alte informații

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

Toxicitatea asupra peștilor (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitrlotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
LC50		114	mg/l
Durată de expunere		96	ore

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

Specie	Pimephales promelas		
Sursă	ECHA		
<b>2</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alkil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
LC50		3,6	mg/l
Durată de expunere		96	ore
Specie	Oncorhynchus mykiss		
Metodă	OECD 203		
Sursă	ECHA		
<b>3</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
LC50		7,1	mg/l
Durată de expunere		96	ore
Specie	Danio rerio		
Metodă	OECD 203		
Sursă	ECHA		
<b>4</b>	<b>portocală, dulce, extract</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
LC50		0,7	mg/l
Durată de expunere		96	ore
Specie	Pimephales promelas		
Metodă	OECD 203		
<b>5</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
LC50		1,7	mg/l
Durată de expunere		96	ore
Specie	Pimephales promelas		
Metodă	OECD 203		
Sursă	ECHA		

## Toxicitatea asupra peștilor (cronică)

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Nitritotriacetat de trisodiu</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
NOEC	>	54	mg/l
Durată de expunere		224	Zi(zile)
Specie	Pimephales promelas		
Sursă	ECHA		

## Toxicitate la Daphnia (acută)

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alkil, săruri de sodiu, densitatea în vrac &gt; = 400 g / l.</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
EC50		4,7	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		
Metodă	EC 92/69		
Sursă	ECHA		
<b>2</b>	<b>alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
EC50		7,4	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		
Metodă	OECD 202		
Sursă	ECHA		
<b>3</b>	<b>portocală, dulce, extract</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
EC50		0,67	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		
Sursă	OECD 202		
<b>4</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

Metodă	OECD 202
Sursă	ECHA

Toxicitate la Daphnia (cronică)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Nitritotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
NOEC		9,3	mg/l
Durată de expunere		147	Zi(zile)
Specie	Daphnia magna		
Sursă	ECHA		
2	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Durată de expunere		21	Zi(zile)
Specie	Daphnia magna		
Metodă	OECD 211		
Sursă	ECHA		

Toxicitate asupra algelor (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Nitritotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
ErC50		>	91,5 mg/l
Durată de expunere		72	ore
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
Sursă	ECHA		
2	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8
ErC50		27,7	mg/l
Durată de expunere		72	ore
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
Sursă	ECHA		
3	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Durată de expunere		72	ore
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
4	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50		>	0,065 mg/l
Durată de expunere		72	ore
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
Sursă	ECHA		

Toxicitate asupra algelor (cronică)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Nitritotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
NOEC		1,43	mg/l
Durată de expunere		72	h
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
Sursă	ECHA		
2	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Durată de expunere		72	h
Specie	Desmodesmus subspicatus		
Metodă	OECD 201		
Sursă	ECHA		

Toxicitate pentru bacterii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

1	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8
EC50	>	10000	mg/l
Durată de expunere		16	h
Specie	Pseudomonas putida		
Metodă	DIN 38412 T.8		
Sursă	ECHA		

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

Capacitate de descompunere biologică			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Nitritotriacetat de trisodiu	5064-31-3	225-768-6
Valoare		100	%
Durată		14	d
Metodă	OECD 301 E		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		
2	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac > = 400 g / l.	85586-07-8	287-809-4
Tip	degradabilitate biologică aerobă		
Valoare	90	- 100	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 D		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		
3	alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu	68891-38-3	500-234-8
Tip	preluare DOC		
Valoare		100	%
Durată		14	Zi(zile)
Sursă	ECHA		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		
4	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8
Valoare	72	- 83,4	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 B		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		
5	(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal	165184-98-5	639-566-4
Valoare	apro x.	97	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 F		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Factorul de bioconcentrare (BCF)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acid sulfuric, esteri mono-C12-14-alchil, săruri de sodiu, densitatea în vrac > = 400 g / l.	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Temperatură de referință		20	°C
Metodă	OECD 107		
Sursă	ECHA		
2	portocală, dulce, extract	8028-48-6	232-433-8



**Denumire comercială:** Super Foam**Numărul produsului:** 396999**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020**Regiune:** RO

log Pow	>=	4	
<b>3</b>	<b>(2E)-2-(fenilmetiliden)octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
log Pow	apro x.	5,3	
Temperatură de referință		24	°C
Metodă	OECD 117		
Sursă	ECHA		

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu există date disponibile.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB	
Evaluării PBT	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu >0,1%.
Evaluării vPvB	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu >0,1%.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date disponibile.

**12.7 Alte efecte adverse**

Nu există date disponibile.

**12.8 Alte informații**

Alte informații
Nu lăsați produsul să se scurgă în apele de suprafață și în canalizare și nu-l depuneți în deponeurile publice.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurii un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

**Ambalaj**

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produsul nu se supune prevederilor ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Produsul nu se supune prevederilor IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produsul nu se supune prevederilor ICAO-TI / IATA.

**14.4 Alte informații**

Nu există date disponibile.

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Specificații privind periclitarea mediului înconjurător, dacă prezintă relevanță, a se vedea 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu există date disponibile.

Denumire comercială: Super Foam

Numărul produsului: 396999

Versiune actuală: 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

Regiune: RO

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Irelevant

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

<b>Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)</b>	
Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.	
<b>Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare</b>	
Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.	
<b>Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE</b>	
Produsul se supune Dispoziției (CE) REACH 1907/2006 Anexa XVII.	Nr. 3
<b>DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase</b>	
Produsul nu intră sub incidența anexei I, partea 1 sau 2.	
<b>Alte prevederi</b>	
La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății. Se vor respecta restricțiile ocupaționale care servesc protecției contra substanțelor periculoase, stipulate de legea privind ocrotirea mamelor și de cea privind ocrotirea tinerilor în muncă.	

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată o evaluare a siguranței substanței.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:**

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

**Textul complet al frazelor H și EUH menționate la secțiunea 2 și 3 (dacă nu este deja specificat în aceste secțiuni).**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Secția care elaborează fișe de securitate**

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

---

**Denumire comercială:** Super Foam

**Numărul produsului:** 396999

**Versiune actuală:** 1.1.0, întocmită la: 31.03.2021

**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 01.12.2020

**Regiune:** RO

---

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 769435