

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

1. SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas

Gentle Snow Foam

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Svarbūs identifikuoti naudojimai

Valiklis

Nepatariama naudoti

Nėra jokių duomenų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Adresas

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0

Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

Informacija dėl saugos duomenų lapo

sdb_info@umco.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Klasifikavimo nuorodos

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: apskaičiavimo metodas pgl. I priedą, 3, 4 ir 5 dalis.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos



GHS07

Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pavojingumo frazės (ES)

EUH208

Sudėtyje yra 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Gali sukelti alerginę reakciją.

Papildomi ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (VII priedas):

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

5–15 % anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos
<5% amfoterinės paviršiaus aktyviosios medžiagos
<5 % fosfonatai, fosfatai
Kvapiosios medžiagos
COUMARIN
BENZISOTHIAZOLINONE
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE
SODIUM PYRITHIONE

2.3 Kiti pavojai

PBT vertinimas

Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.

vPvB vertinimas

Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

Pavojingų medžiagų sudėtis

Nr.	Medžiagos pavadinimas		Papildomos nuorodos	
	CAS / EB / Indekso / REACH Nr.	Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija	%
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=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	Masė %
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos			
	97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Masė %
3	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Masė %
4	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		žr. išnašą (1)	
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,05	Masė %

Tikslus rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

(* , ** , *** , ****) Paaškinimus žr. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (CLP) 1272/2008, priedas VI, 1.2

(1) Medžiaga klasifikuota pagal 1272/2008 (CLP) reglamento 4 (3) straipsnio antrą pastraipą, remiantis VI priedo klasifikavimo reikalavimais arba nukrypstant nuo jų.

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

Nr.	Pastaba	Konkrečios koncentracijos ribos	M faktorius (Umus)	M faktorius (Lėtinis)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

Ūmas toksiškumo įverčiai (ATE)			
Nr.	prarijus	per odą	įkvėpus
1	501 mg/kg kūno masės		
2	501 mg/kg kūno masės		

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros nuorodos

Kontaminuotus rūbus ir batus nedelsiant nusivilkti, prieš naudojimą kruopščiai išvalyti. Pasireiškus alergijos požymiams, ypač kvėpavimo srityje, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusįjį imantis tinkamų kvėpavimo takų apsaugos priemonių išnešti iš pavojingos zonos. Užtikrinkite gryno oro cirkuliavimą. Nenaudoti dirbtinio kvėpavimo iš burnos į burną arba iš burnos į nosį.

Prisilietus prie odos

Susilietus su oda, nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens. Odos sudirgimui nesiliaujant, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10-15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką. Pasirūpinti, kad patikrintų akių gydytojas.

Prarijus

Praskalauti burną ir gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną. Kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių duomenų.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra jokių duomenų.

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamas ugnies gesinimo priemonės

Vandens srovė; Putos; Anglies oksidas; Sausoji gaisro gesinimo priemonė

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies dioksidas (CO₂); anglies monoksidas (CO); Azoto oksidai (NO_x); Sieros oksidai (S_xO_y)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Dėvėti pilną apsauginį kostiumą.

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8). Dėvėti asmeninius apsauginius drabužius.

Pagalbos teikėjams

Asmeninės apsaugos priemonės - žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenius. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejus medžiagai sustabdykite sklidimą nedegiais absorbentais (pvz., smėliu, žemėmis, kizelgūru, vermikulitu) ir surinkite į specialias talpas, kad būtų galima šalinti pagal vietines Atliekų šalinimo taisykles (žr. 13 skyr.).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie saugų naudojimą žr. 7 skyriuje. Informaciją apie asmeninės apsaugos priemonę žr. 8 skyriuje; Informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13-ame skyriuje.

7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nurodymai, kaip saugiai elgtis

Rizika dirbant su šiuo produktu yra būtina sumažinti iki minimumo tam pasinaudojus visomis apsaugos ir prevencijos priemonėmis. Darbo eiga, jeigu tai yra techniškai įmanoma, turėtų būti vykdoma tokiu būdu, kad kenksmingos medžiagos nepakliūtų į aplinką.

Bendra apsauga ir higienos priemonės

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Neįkvėpti garų. Neleisti patekti į akis ir ant odos. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir batus ir prieš pakartotinį naudojimą krupščiai nuplauti. Laikyti paruoštą pagalbinį dušą. Laikyti paruoštą akių skalavimo įrangą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos

Rezervuarą laikykite sausa, sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Reikalavimai sandėliams ir indams

Atviras talpyklas būtina sandariai uždaryti ir tiesiai pastatyti tam, kad būtų užkirstas kelias produkto ištekėjimui. Visada laikyti induose, atitinkančiuose originalias pakuotes.

Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu

Vengtinios medžiagos, žr. 10 skyrių.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių duomenų.

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

DNEL, DMEL ir PNEC vertės

DNEL vertės (darbuotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr. vertė
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	4060 mg/kg/diena

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	285	mg/m ³
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos			97489-15-1 307-055-2	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	5	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	2,8	mg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	2,8	mg/cm ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	35	mg/m ³
3	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			97862-59-4 931-296-8	
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	12,5	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	44	mg/m ³

DNEL vertės (naudotojas)

Nr.	Medžiagos pavadinimas			CAS / EB Nr.	
	Būdai įkvėpti ar patekti ant odos	Poveikio trukmė	Poveikis	vertė	
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	24	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	2440	mg/kg/diena
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	85	mg/m ³
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos			97489-15-1 307-055-2	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,1	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	3,57	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	vietinis	2,8	mg/cm ²
	per odą	ūmus poveikis	vietinis	2,8	mg/cm ²
	įkvėpus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	12,4	mg/m ³
3	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai			97862-59-4 931-296-8	
	prarijus	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,5	mg/kg/diena
	per odą	Ilgalaikis (chroniškas)	sisteminis	7,5	mg/kg/diena

PNEC vertės

Nr.	Medžiagos pavadinimas		CAS / EB Nr.	
	Aplinkos terpė	Būdas	vertė	
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l		85586-07-8 287-809-4	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,131	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,0131	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,036	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	4,61	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,461	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,846	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	1,35	mg/L
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos		97489-15-1 307-055-2	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,04	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,004	mg/L
	Vanduo	aqua intermittent	0,06	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	9,4	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,94	mg/kg sausa masė

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

	Žemė	-	9,4	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	600	mg/L
	Antrinis apsinuodijimas	-	53,3	mg/kg maisto
3	1-propanaminis, 3-amino-N- (karboksimetil) -N,N-dimetil-, N-C8-18 (su lyginiu C atomų skaičiumi) acildariniai, hidroksidai, citerjonai		97862-59-4 931-296-8	
	Vanduo	Gėlasis vanduo	0,013	mg/L
	Vanduo	Jūros vanduo	0,001	mg/L
	Vanduo	Gėlojo vandens nuosėdos	1	mg/kg sausa masė
	Vanduo	Jūros vandens nuosėdos	0,1	mg/kg sausa masė
	Žemė	-	0,8	mg/kg sausa masė
	Valymo įrenginiai (STP)	-	3000	mg/L

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai gali užtikrinti vietinė arba patalpos ištraukiamoji ventilacija. Jei to nepakanka, kad medžiagos koncentracija būtų mažesnė nei oro užterštumo ribinės vertės, turi būti dėvimos kvėpavimo apsaugos priemonės.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga

Jeigu darbo vietoje kenksmingų medžiagų koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu neturite dispozicijoje ribinių leidžiamos medžiagų koncentracijos verčių darbu vietoje, aerosolių ir rūko susidarymo atveju yra būtina užtikrinti kvėpavimo takams apsaugos priemones

Akių ir(arba) veido apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai (DIN EN 166).

Rankų apsauga

Tuo atveju, jeigu produktas gali patekti ant odos dėl apsaugos yra būtina naudoti pirštines, kurios buvo patikrintos pvz. pagal EN 374; Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

Tinkama medžiaga	Butilas		
Medžiagos storis	>	0,5	mm
Prasiskverbimo laikotarpis	>	120	min

Kita apsauga

Chemikalams atsparūs darbo drabužiai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių duomenų.

9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną
skystis
Forma/Spalva
skystas
geltonas
Kvapą
vaisinis

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

pH			
Nėra duomenų			
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas			
Nėra duomenų			
Lydimosi ir stingimo temperatūra			
Nėra duomenų			
Skilimo temperatūra			
Nėra duomenų			
Pliūpsnio temperatūra			
vertė	>	93	°C
Užsidegimo temperatūra			
Nėra duomenų			
Degumas			
Nėra duomenų			
apatinė sprogo ribos			
Nėra duomenų			
Viršutinė sprogo ribos			
Nėra duomenų			
Garų slėgis			
Nėra duomenų			
Santykinis garų tankis			
Nėra duomenų			
Santykinis tankis			
Nėra duomenų			
Tankumas			
vertė		1,05	g/cm ³
Referencinė temperatūra		20	°C
Tirpumas			
Nėra duomenų			
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referencinė temperatūra		20 °C
	Metodas	OECD 107	
	Šaltinis	ECHA	
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
	log Pow		0,2
	Referencinė temperatūra		20 °C
	Metodas	92/69/EEC, A.8	
	Šaltinis	ECHA	
Klumpumas			
Nėra duomenų			
Dalelių savybės			
Nėra duomenų			

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

9.2 Kita informacija

Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Stabilus aplinkos temperatūroje.

10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, produktas yra stabilus (žr. 7 skyr.).

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių, kurie nenurodyti naudoti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra, jeigu naudojama pagal paskirtį

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Aktualus oralinis toksiškumas (skaičiavimo rezultatas mišiniui ATE)

Nr. Produkto pavadinimas

1 Gentle Snow Foam

Pastabos

Skaičiavimo metodu pagal Reglamento (EB) 1272/2008 (CLP) I priedo 3 dalies 3.1.3.6. pastr. nustatytas rezultatas nesiekia 3.1.1 lentelėje nurodytų ūmaus toksiškumo pavojingumo kategorijas apibrėžiančių įverčių, įpareigojančių mišinį priskirti kuriai nors kategorijai ir ženklinti (ATE nurius > 2000 mg/kg).

Aktualus oralinis toksiškumas

Nr. Medžiagos pavadinimas CAS numeris EEB numeris

1 Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l 85586-07-8 287-809-4

LD50 501 - 1999 mg/kg kūno masės

Rūšis Žiurkė

Metodas EU Method B.1

Šaltinis ECHA

2 Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos 97489-15-1 307-055-2

LD50 500 - 2000 mg/kg kūno masės

Rūšis Žiurkė

Metodas OECD 401

Šaltinis ECHA

Įvertinimas / klasifikacija Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai tenkinami.

Aktualus odos toksiškumas

Nėra duomenų

Aktualus inhaliacinis toksiškumas

Nėra duomenų

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 404	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		Dirginančios	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai tenkinami.	

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
Rūšis		Triušis	
Metodas		OECD 405	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		dirgina	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai tenkinami.	

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		Oda	
Rūšis		Jūros kiaulytės	
Šaltinis		ECHA	
Vertinimas		nejautrinanti	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Įvertinimo būdas		in vitro genų mutacijos tyrimas su bakterijomis	
Rūšis		Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538	
Metodas		OECD 471	
Šaltinis		ECHA	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	
Įvertinimo būdas		Genų mutacijos žinduolių ląstelėse tyrimas in vitro	
Rūšis		Pelių limfomos L5178Y ląstelės	
Metodas		OECD 476	
Šaltinis		ECHA	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

Toksiškas reprodukcinių savybėms			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Būdai įkvėpti ar patekti ant odos		prarijus	
Įvertinimo būdas		Prenatalinio vystymosi toksiškumo tyrimas	
Rūšis		Žiurkė	
Metodas		OECD 414	
Šaltinis		ECHA	
Įvertinimas / klasifikacija		Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.	

Kancerogeniškumas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris,	85586-07-8	287-809-4

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	
Šaltinis vertinimas / klasifikacija	ECHA / Read across Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT (vienkartinis poveikis)	
Nėra duomenų	
STOT (kartotinis poveikis)	
Nėra duomenų	
Aspiracijos pavojus	
Nėra duomenų	

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas žuvims (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Oncorhynchus mykiss		
Metodas	OECD 203		
Šaltinis	ECHA		
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
LC50		8,4	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		96	Valanda
Rūšis	Leuciscus idus melanotus		
Metodas	440/2008/EC C.1.		
Šaltinis	ECHA		
Toksiškumas žuvims (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,4	mg/l
Rūšis	Oncorhynchus mykiss		
Metodas	OECD 204		
Šaltinis	ECHA		
Toksiškumas dafnijoms (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	EC 92/69		
Šaltinis	ECHA		
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
EC50		7,26	mg/l

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

Ekspozicijos laikotarpis	48	Valanda
Rūšis	Daphnia magna	
Metodas	OECD 202	
Šaltinis	ECHA	

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,0	mg/l
Rūšis	Daphnia magna		
Metodas	OECD 202		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (ūmus)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
EC50	>	100	mg/l
Ekspozicijos laikotarpis		72	Valanda
Rūšis	Scenedesmus subspicatus		
Metodas	OECD 201		
Šaltinis	ECHA		

Toksiškumas dumbliams (chroniškas)			
Nėra duomenų			

Toksiškumas bakterijoms			
Nėra duomenų			

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Būdas	aerobinis biologinis skaidumas		
vertė	90	- 100	%
Trukmė		28	Diena (-os)
Metodas	OECD 301 D		
Šaltinis	ECHA		
Vertinimas	Biologiškai lengvai skaidi (readily biodegradable)		

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)			
Nr.	Medžiagos pavadinimas	CAS numeris	EEB numeris
1	Sieros rūgštis, mono-C12-14-alkilesteris, mononatrio druskos, t8rinis tankis >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referencinė temperatūra		20	°C
Metodas	OECD 107		
Šaltinis	ECHA		
2	Sulfono rūgštys, C14-17-sek-alkan-, natrio druskos	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Referencinė temperatūra		20	°C
Metodas	92/69/EEC, A.8		
Šaltinis	ECHA		

12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimas	Remiantis tiekimo grandinės pateikta informacija mišinyje nėra >0,1 % medžiagos, kuri laikoma patvaria, bioakumuliacine ir toksiška chemine medžiaga.
vPvB vertinimas	Remiantis tiekimo grandine, mišinyje nėra > 0,1% medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai bioakumuliacine medžiaga.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokių duomenų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

12.8 Kita informacija

Kita informacija

Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinkite su vietine organizacija dėl atliekų likvidavimo

Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neaktuali

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES taisyklės

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)

Prekybinis pavadinimas: Gentle Snow Foam

Produkto numeris: 383999

Galiojanti versija: 2.0.0, parengimo data: 19.04.2021

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 15.05.2020

regionas: LT

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

REACH kandidatinių sarašo ypatinga susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) leidimų išdavimo procedūrai

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Produktui taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

Nr. 3

DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomos.

Kitos taisyklės

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Reikia laikytis įdabinimo apribojimų, skirtų apsaugoti nuo pavojingų medžiagų pagal Motinystės apsaugos įstatymą ir Jaunimo darbo apsaugos įstatymą.

Gaminyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka reglamentą dėl ploviklių 648/2004/EB.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/EB, 2006/15/EB, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

2 ir 3 skyriuose nurodytų rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių išsamus tekstas (jei nepateiktas tuose skyriuose).

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Darbovietė saugumo dokumentams parengti

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

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.
Prod-ID 763600