



DROŠĪBAS DATU LAPA GROOM FOAMING UPHOLSTERY CLEANER

Sastādīta: 09.11.2020
Tulkota 19.07.2021

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums latviešu valodā: Ambersil polsterējumu tīrīšanas līdzeklis aerosolā, 500ml
Produkta nosaukums oriģinālvalodā: GROOM FOAMING UPHOLSTERY CLEANER
Produkta kods: G7003

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Pielietojums: polsterējumu tīrīšanas līdzeklis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:
CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fakss: +44 1278 425644 E-pasts :
hse.uk@crcind.com

Izplatītājs Latvijā:
SIA „TSC Duals”
“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123 Latvijas Republika
Tālrunis: +371 67935830
e-pasta adrese: info@tscduals.lv www.autoduals.lv

1.4. Tālruna numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: **Valsts Toksikoloģijas
centra Saindēšanās un zāļu informācijas centram:**

112
113
+371 67042473
Darbojas 24 h diennaktī
(+44)(0)1278 72 7200 (ofisa darba laikā)

Ražotājam:

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008
Aerosols, kat.1
Eye irritation, kat.2

2.2. Etiketes elementi

BĪSTAMĪBAS PIKTOGRAMMAS:



SIGNĀLVĀRDS: BĪSTAMI!

Bīstamības paziņojumi:

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes autorizētā atkritumu savākšanas vietā.

Papildus informācija:

Mazgāšanas līdzekļu marķējums: alifātiskie ogļūdeņraži 5 - 15%, anjonu virsmaktīvās vielas <5%, smaržas, benzilspirts.

2.3. Papildus informācija

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Saskaņā ar Regulas REACH XIII pielikumu produkts nesatur vielas, kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem.



DROŠĪBAS DATU LAPA GROOM FOAMING UPHOLSTERY CLEANER

Sastādīta: 09.11.2020
Tulkota 19.07.2021

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Reģ.nr.	CAS	EC	%	Klasifikācija	Bīstamība	Piezīme
Ogļūdeņraži, bagāti ar C3-4, naftas destilāts Naftas gāze (1,3-butadiēns <0,1%)	01-2119485926- 20	68512- 91-4	270- 990-9	1-10	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280, H220	K,G
1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris	01-2119457435- 35	107-98-2	203- 539-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226, H336	A
propan-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	01-2119457558- 25	67-63-0	200- 661-7	1-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	B
Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, aromāti <2%	01-2119456620- 43	-	1-2119456620- 43	1-5	Asp. Tox. 1	H304	B,Q
Glicīns, N-metil-N- (1-oksododecil) -, nātrija sāls	01-2119527780- 39	137-16-6	205- 281-5	<3	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 2	H318, H315, H330	

A - viela ar AER limitiem.

B - viela ar nacionāliem AER limitiem.

G - atbrīvots no pienākuma reģistrēt saskaņā ar REACH Regulas Nr. 1907/2006 2. panta 7. punktu

K - nav klasificēts kā kancerogēns, mazāk nekā 0,1% w / w 1,3-butadiēna (Einecs-nr. 203-450-8)

Q - CAS-Nr. Ir tikai orientējošs identifikators, kas jāizmanto ārpus ES, lai veiktu vispārējus krājumu ierakstus.

Pilns frāžu skaidrojums 16.iedaļā.

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskarē ar ādu:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas. mazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Saskarē ar acīm:

Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir. Skalot acis, turot plakstiņus atvērtus. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas. Skalot vairākas minūtes.

Meklēt medicīnisko palīdzību, ja kairinājums nepāriet.

Uzņēmība:

Pārvietot svaigā gaisā. Neizraisīt vemšanu un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana:

Meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskarē ar ādu:

Izraisa kairinājumu. Simptomi: apsārtums un sāpes.

Saskarē ar acīm

Kairinošs acīm. Simptomi: apsārtums un sāpes.

Ieelpošana

Pārmērīga šķīdinātāju tvaiku ieelpošana var izraisīt sliktu dūšu, galvassāpes un reiboni

Uzņēmība

Var izraisīt kuņģa-zarnu trakta traucējumus. Simptomi: iekaisis kakls, sāpes vēderā, sliktā dūša, vemšana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja ir sliktā pašsajūta, meklēt medicīnisko palīdzību (ja ir iespējams, uzrādīt produkta etiķeti). Ja simptomi nepāriet, griezties pie ārsta.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Putas, oglekļa dioksīds vai saussais līdzeklis

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aerosoli var uzsprāgt, ja tie tiek sasildīti virs 50 ° C. Veido bīstamus sadalīšanās produktus CO, CO2

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neatkarīgi elpošanas aparāti. Piemērots aizsargapģērbs, aizsargbrilles. Atdzesēt no droša attāluma, nedrīkst ieelpot dūmus.



6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Novērst visus iespējamus uguns un karstuma avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un cimdus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un notekūdeņos. Ja nepieciešams, informēt atbildīgos dienestus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ievietot atbilstoši marķētā konteinerā. Savākt izmantojot piemērotu absorbentu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

-

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem. Nodrošināt aizsardzību pret statisko izlādi. Iekārtai jābūt sazemētai. Izmantojiet sprādziendrošu elektrisko / ventilācijas / apgaismojuma /.../ aprīkojumu. Izmantojiet tikai instrumentus, kuri nerada dzirksteles. Neieelpot aerosolus vai tvaikus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet apģērbu/ādu. Valkājiet aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus. Būtu jābūt pieejamām acu skalošanas vietām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertne zem spiediena: pasargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 ° C. Sargāt no bērniem.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Tīrīšanas līdzeklis

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Viela	CAS	Mg/m ³	Aroda ekspozīcijas robežvērtības		Piezīme	
			8 st. Ppm (ml/m ³)	Īslaicīgi 15 min Ppm (ml/m ³)		
1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikolmetilēteris)	107-98-2	375	100	568	150	āda
Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)	67-63-0	350		600		

8.2. Iedarbības pārvaldība

Kontroles procedūras

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi

Personīgā aizsardzība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi.

Ieelpošana

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet piemērotu elpošanas aprīkojumu. Ieteicamā elpošanas aizsardzība: Gaisa attīrīšanas respirators, kas aprīkots ar ABEK tipa kasetni.

Ādas un roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, valkājiet ķīmiski izturīgus cimdus (standarts EN 374). Cimda izturības ilgumam jābūt garākam par kopējo produkta lietošanas ilgumu. Ieteicamie cimdi: Nitrils

Acis

Valkājiet aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Vide

Izvairieties no nokļūšanas vidē. Savākt noplūdi.



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	Aerosols, propāna/butāna šķidrums
Krāsa	Bezkrāsaina līdz dzeltēna
Smarža	Raksturīga
Ph	10.75
Vārišanās punkts	82 C
Uzliesmošanas punkts	12 C
Iztvaikošana	Nav pieejams
Eksplozijas robežas: augšējā robeža:	15 %
Zemākā robeža	0.6 %
Tvaiku spiediens	Nav pieejams
Relatīvais blīvums	0.962 g/cm ³ (@ 20 C)
Šķīdība ūdenī	Šķīst
Pašuzliesmošana	225 C
Viskozitāte	Nav pieejams

9.2. Cita informācija

VOC 150 g/l

10. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālas lietošanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav novērotas normālas lietošanas un transportēšanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Pārkaršana

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras oksidētājielas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

CO, CO₂

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

akūta toksicitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
ādas korozija / kairinājums: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
nopietns acu bojājums / kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
elpošanas vai ādas sensibilizācija: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
cilmes šūnu mutagenitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
kancerogenitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
toksicitāte reprodukcijai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
STOT - vienreizēja iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
STOT atkārtota iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
aspirācijas risks: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Toksikoloģiskie dati

Vielas	CAS	metode	
1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris	107-98-2	LD50 orāli, žurka	4016 mg/kg
		LC50 ieelpošana, žurka	27596 mg/l
		LD50 āda, trusis	2000 mg/kg
propan-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	67-63-0	LD50 orāli, žurka	5840 mg/kg
		LC50 ieelpošana, žurka	>25000 mg/l
		LD50 āda, trusis	13900 mg/kg



DROŠĪBAS DATU LAPA GROOM FOAMING UPHOLSTERY CLEANER

Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, aromāti <2%

LD50 orāli, žurka > 5000 mg/kg
LC50 ieelpošana, žurka > 5000 mg/kg
LD50 āda, trusis > 5000 mg/kg

Sastādīta: 09.11.2020
Tulkota 19.07.2021

11.2. Simptomi/ iedarbības ceļi

Saskarē ar ādu:

Ieelpojot šķīdinātāja tvaikus, var rasties slihta dūša, galvassāpes un reibonis.

Saskarē ar acīm

Kairinājums un apsārtums

Ieelpošana

Ģlotādas kairinājums

Uzņēmība

Ģlotādas kairinājums

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav datu.		
Vielas 1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris	CAS 107-98-2	metode LC50 zivs 6812 mg/l EC50 daphnia 23300 mg/l
propan-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	67-63-0	IC50 aļģes 1000 mg/l
Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie savienojumi, aromāti <2%	-	IC50 aļģes 1000 mg/l LC50 zivs 1000 mg/l EC50 daphnia 1000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Šķīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav klasificēts.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

-

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Pārvietojiet uz atbilstošu konteineru, nodot pārstrādei atbilstošam uzņēmumam. Lietotājam jāpievērš uzmanību vietējai likumdošanai par atkritumu pārstrādi.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. UN NUMURS	1950
14.2. UN SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS	AEROSOLS
14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASES	
KLASE	2.1
ADR/RID	5F
14.4. IEPAKOJUMA GRUPA	-
14.5. VIDE	
ADR/RID	NĒ
IMDG	NĒ
IATA/ICAO	NĒ
14.6. ĪPAŠA PIESARDZĪBA LIETOTĀJAM	
ADR/RID TUNEĻA KODS	(D)
IMDG - Ems	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX	203
IATA/ICAO - CAO	203



15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa ir sastādīta atbilstoši pašreizējām Eiropas prasībām.
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
Režisors 2013/10 / ES, 2008/47 / EK grozījums aerosola izsmidzinātāju direktīvā 75/324 / EEK.

15.2. Ķīmiskais novērtējums:

Ražotājs nav veicis maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu. Dati sniegti pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļu informāciju.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Normatīvu atsauksmes: Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.

H220: Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H280: satur gāzi zem spiediena; karsējot var eksplodēt.

H304: Norijot un nonākot elpceļos, var būt letāls.

H315: Izraisa ādas kairinājumu.

H318: Bojā acis.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H330: Nāvēja ieelpojot.

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboni.

akronīmi un sinonīmi:

TWA = vidējais laika svars

STEL = īslaicīgas iedarbības ierobežojums

Šis produkts jāuzglabā, jārikojas un jāizmanto saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas praksi un saskaņā ar visiem tiesību aktiem. Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz pašreizējo mūsu zināšanu līmeni un ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa. Tas negarantē nekādas īpašas īpašības.

Izņemot jebkādu godīgu darījumu izpēti, izpēti un veselības, drošības un vides risku pārskatīšanu, nevienam šo dokumentu daļu nedrīkst reproducēt ar jebkuru procesu bez CRC rakstiskas atļaujas.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS.