



DROŠĪBAS DATU LAPA:

Wash Soft

revīzijas datums: piektdiena, 2018. gada 1. jūnijis

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

1.1 Produkta identifikators:

Wash Soft

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

veļas mīkstinātājs

Koncentrācija lietošanā: /

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Greenspeed

P.O.Box 1250

2280 CG Rijswijk (ZH), NL

Tālrunis: +31703458737 — Fakss: +31703458942

E-pasts: greenspeed@greenspeed.eu — Tīmekļa vietne: <http://www.greenspeed.eu/>

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās :

HU: (+36-80) 201-199 // LV: +371 67042473 // SK: +421 2 5477 4166 // CZ: +420 224 919 293, +420 224 915 402 // BG: +359 2 9154 378, +359 887 435 325

2 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana:

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Vielas vai sajaukuma klasifikācija atbilstoši regulai (EK) 1272/2008:

2.2 Etiķetes elementi:

Piktogrammas:

Signālvārds:

nav

Paziņojumi par bīstamību:

: neviens

Piesardzības paziņojumi:

: neviens

Satur:

nav

2.3 Citi apdraudējumi:

nav

3 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām:

Taukskābes, C10-20 un C16-18-nepiesātinātas, reakcijas produkti ar trietanolamīnu, di-Me sulfātu - četraizvietotas	≤ 20 %	CAS numurs: EINECS: REACH Reģistrācijas numurs: CLP Klasifikācija:
izopropanolu	≤ 2 %	CAS numurs: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 REACH Reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25 CLP Klasifikācija: H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3

Lai apskatītu šai sadaļā minēto un bīstamības standartu frāžu pilno tekstu, skatiet 16. sadaļu.

4 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi :

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vienmēr pēc iespējas ātrāk konsultējieties ar mediku, ja izjūtat smagas vai ilgstošas neērtības.

Saskare ar ādu: noskalojiet ar ūdeni.

Saskare ar acīm: sākumā noskalojiet ar lielu ūdens daudzumu, ja nepieciešams, konsultējieties ar mediku.

Norīšana: sākumā noskalojiet ar lielu ūdens daudzumu, ja nepieciešams, konsultējieties ar mediku.

Ielopošana: smagu vai ilgstošu neērtību gadījumā: izvediet svaigā gaisā un konsultējieties ar mediku.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Saskare ar ādu: nav

Saskare ar acīm: apsārtums

Norīšana: caureja, galvassāpes, vēdera dobuma krampji, miegainums, vemšana

Ielopošana: nav

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

nav

5 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi:

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂, putas, pulveris, izsmidzināts ūdens

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

nav

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašais aizsargaprīkojums: nav

6 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos:

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

Neuzkāpiet un nepieskarieties izlietām vielām un izvairieties no izgarojumu, dūmu, putekļu vai tvaiku ieelpošanas, atrodoties vēja plūsmas virzienā! Novelciet visu kontaktā bijušo apģērbu un izlietoto aizsardzības aprīkojumu un atbrīvojieties no tiem drošā veidā.

6.2 Vides drošības pasākumi:

nepieļaujiet noplūšanu kanalizācijā vai atvērtās ūdenstilpnēs.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņemieni un materiāli:

noņemiet, izmantojot absorbējošu materiālu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Iai iegūtu vairāk informācijas, skatiet 8. un 13. sadaļu.

7 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana :

7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

apejieties uzmanīgi, lai izvairītos no noplūšanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

glabājiet noslēgtā traukā slēgtā, sala neskartā, vēdinātā telpā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

veļas mīkstinātājs

8 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība:

8.1 Pārvaldības parametri:

Bīstamo vielu uzskaitījums 3. sadaļā, kuru maksimālās iedarbības vērtība ir zināma izopropanolu 424 mg/m³

8.2 Pārvaldības parametri :

Aizsardzība pret ieelpošanu:	elpeļu aizsardzība nav nepieciešama. Izmatojiet ABEK tipa gāzmaskas kairinošas saskares gadījumā. Ja nepieciešams, izmantojiet ar pietiekamu izplūdes ventilāciju.	
------------------------------	--	--

Ādas aizsardzība:	darbs ar butila cimdiem (EN 374). Noplūdes laiks: >480 min Materiāla biezums: 0,7 mm. Rūpīgi pārbaudiet cimdus pirms lietošanas. Izņemiet cimdus uzmanīgi, nepieskaroties ārpusei ar rokām. Par piemērotību konkrētajai darba videi jākonsultējas ar aizsarcimdu ražotāju. Nomazgājiet un noslaukiet rokas.	
Acu aizsardzība:	tuvumā glabājiet pudeli acu skalošanai. Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Valkājiet sejas aizsegū un drošības tērpu ārkārtas sarežģījumu gadījumā.	
Cita veida aizsardzība:	necaurlaidīgs apgērbs. Aizsargaprīkojuma veids atkarīgs no koncentrācijas un bīstamo vielu daudzuma konkrētajā darba vietā.	

9 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības:

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

kušanas/sasalšanas temperatūra:	0 °C
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons.:	82 °C — 199 °C
pH:	2,5
pH 1% atšķaidīts ar ūdeni:	/
tvaika spiediens/20°C.:	2 332 Pa
tvaika blīvums:	nav attiecināms
relatīvais blīvums, 20°C:	1,0060 kg/l
izskats/20°C:	šķidrs
uzliesmošanas temperatūra:	/
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	nav attiecināms
pašaizdegšanās temperatūra:	/
augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas, (Vol %):	/
zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas, (Vol %):	/
sprādzienbīstamība:	nav attiecināms
oksidēšanas īpašības:	nav attiecināms
noārdīšanās temperatūra:	/
Šķīdība ūdenī:	pilnībā šķīstošs
sadalījuma koeficients: n-oktanols/ ūdens:	nav attiecināms
smarža:	raksturojums
smaržas slieksnis:	nav attiecināms
Dinamiskā viskozitāte, 20°C:	25 mPa.s
Kinemātiskā viskozitāte, 40°C:	25 mm ² /s
iztvaikošanas ātrums (n-BuAc = 1):	1,300

9.2 Cita informācija:

Gaistošs organisks savienojums (GOS):	1,80 %
Gaistošs organisks savienojums (GOS):	18,112 g/l
ilgstošā degtspējas testā:	/

10 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja:

10.1 Reaģētspēja:

stabilis normālos apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

ārkārtīgi augstas un zemas temperatūras.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

nav

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:

sargājiet no tiešiem saules stariem un nepakļaujiet temperatūrām, kas pārsniedz + 50°C.

10.5 Nesaderīgi materiāli:

skābes, sārmi, oksidētāji, reducētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:

normālas lietošanas gadījumā nesadalās

11 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija:

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi :

Par pašu preparātu: Nav pieejami papildu dati

Aprēķinātais akūtais toksiskums, /
ATE mutiski:

Aprēķinātais akūtais toksiskums, /
ATE kontaktā ar ādu:

Taukskābes, C10-20 un C16-18-nepiesātinātas, reakcijas produkti ar trietanolamīnu, di-Me sulfātu - četraizvietotas	LD50 mutiski, žurka: 2 000 mg/kg LD50 kontaktā ar ādu, trusis: ≥ 5 000 mg/kg LC50, ieelpošana, žurka, 4h: ≥ 50 mg/l
izopropanolu	LD50 mutiski, žurka: ≥ 5 000 mg/kg LD50 kontaktā ar ādu, trusis: ≥ 5 000 mg/kg LC50, ieelpošana, žurka, 4h: ≥ 50 mg/l

12 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija:

12.1 Toksiskums:

izopropanolu	LC50 (Zivs): 10000 mg/l LC50 (Ūdensblusa): > 10000 mg/L (24h)
--------------	--

12.2 Noturība un spēja noārdīties :

Šī preparāta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās sadalīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par tīrišanas līdzekļiem.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

	Papildu dati:
izopropanolu	Log Pow: 0.05

12.4 Mobilitāte augsnē:

Ūdeņu apdraudējuma klase, WGK 2
(AwSV):

Šķidība ūdenī: pilnībā šķīstošs

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami papildu dati

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejami papildu dati

13 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu:

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Izstrādājumu var izmest norādītajā utilizācijas apjomā, ja tas ir neutralizēts līdz pH 7. Vienmēr jāievēro iespējamie ierobežojošie noteikumi, ko izdevušas vietējās iestādes.

14 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu:

14.1 ANO numurs:

nav attiecināms

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR, IMDG, ICAO/IATA nav attiecināms

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Klase(-s): nav attiecināms

Riska identifikācijas numurs: nav attiecināms

14.4 Iepakojuma grupa:

nav attiecināms

14.5 Vides apdraudējumi :

nav bīstams videi

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Riska raksturojums: nav attiecināms

Papildu norādījumi: nav attiecināms

15 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu:

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

Ūdeņu apdraudējuma klase, WGK 2
(AwSV):

Gaistošs organisks savienojums (GOS): 1,799 %

Gaistošs organisks savienojums (GOS): 18,112 g/l

Saturs atbilstoši regulai (EK) 648/2004: katjonu virsmaktīvajām vielām 5% - 15%, smaržvielas (Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Linalool), Konservanti (Sorbic Acid)

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums:

Dati nav pieejami

16 16. IEDAĻA: Cita informācija:

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu paskaidrojums:

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
BCF:	Biokoncentrācijas koeficients
CAS:	Informatīvais kīmijas dienests
CLP:	Vielu un maisījumu klasificēšana, markēšana un iepakošana
EINECS:	Eiropas kīmisko komercvielu saraksts
Nr.:	numurs
PTB:	noturīga, toksiska, noturīga, bioakumulatīva
TLV:	Maksimālās iedarbības vērtība
vPvB:	Īoti noturīgas un īoti bioakumulatīvas vielas
WGK:	Ūdeņu apdraudējuma klase
WGK 1:	viegli bīstama ūdenim
WGK 2:	bīstama ūdenim
WGK 3:	Īoti bīstama ūdenim

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības standartu frāžu paskaidrojums:

: neviens **H225 Flam. Liq. 2:** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. **H315 Skin Irrit. 2:** Kairina ādu. **H319 Eye Irrit. 2:** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. **H336 STOT SE 3:** Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aprēķina metode CLP:

Aprēķina metode

Sekojošo punktu pārskatīšanas un izmaiņu iemeslis:

Sadaļas: 9.1, 9.2

MSDS reģistrācijas numurs:

ECM-108971,00

jebkāda veida zaudējumiem, ko var izraisīt šī informācija vai prece, uz ko tā attiecas. Lai izmantotu šo preparātu eksperimentam vai rast jaunu pielietojuma veidu, lietotājam pašam jāveic materiāla piemērotības un drošības izpēte.