



## DROŠĪBAS DATU LAPA: Techno Multi

revīzijas datums: piektdiena, 2018. gada 1. jūnijs

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

#### 1.1 Produkta identifikators:

**Techno Multi**

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

Salona tīršanas

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:

nātrija lauret sulfāts	≤ 4 %	CAS numurs: EINECS: REACH Reģistrācijas numurs: CLP Klasifikācija:	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> <b>H412 Aquatic Chronic 3</b>
3-butoksipropān-2-ols	≤ 2 %	CAS numurs: EINECS: REACH Reģistrācijas numurs: CLP Klasifikācija:	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28 <b>H226 Flam. Liq. 3</b> <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H319 Eye Irrit. 2</b>

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:** novelciet kontaktā bijušo apģērbu, noskalojiet ar lielu ūdens daudzumu, ja nepieciešams, konsultējieties ar mediku.
- Saskare ar acīm:** sākumā ilgstoša skalošana ar ūdeni (jāizņem kontaktlēcas, ja tas viegli izdarāms), tad vērsieties pie ārsta.
- Norīšana:** izskalojiet muti, neizraisiet vemšanu, nekavējoties dodieties uz slimnīcu.
- Ieelpošana:** nosēdīniet taisni, svaigs gaiss, atpūta un dodieties uz slimnīcu.

### 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
- Ieelpošana:** nav

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

nav

## 5 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi:

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

CO<sub>2</sub>, 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 apgērbu 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 paņēmieni 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):

Salona tīrišanas

## 8 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība:

### 8.1 Pārvaldības parametri:

Bīstamo vielu uzskaitījums 3. sadaļā, kuru maksimālās iedarbības vērtība ir zināma

/

### 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.	
------------------------------	--	--

<b>Ādas aizsardzība:</b>	darbs ar nitrila cimdiem (EN 374). Noplūdes laiks: >480 min Materiāla biezums: 0,35 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.	
<b>Acu aizsardzība:</b>	tuvumā glabājiet pudeli acu skalošanai. Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Valkājiet sejas aizsegū un drošības tērpu ārkārtas sarežģījumu gadījumā.	
<b>Cita veida aizsardzība:</b>	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:

<b>kušanas/sasalšanas temperatūra:</b>	0 °C
<b>viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons.:</b>	100 °C — 199 °C
<b>pH:</b>	10,5
<b>pH 1% atšķaidīts ar ūdeni:</b>	/
<b>tvaika spiediens/20°C.:</b>	2 332 Pa
<b>tvaika blīvums:</b>	nav attiecināms
<b>relatīvais blīvums, 20°C:</b>	1,0130 kg/l
<b>izskats/20°C:</b>	šķidrs
<b>uzliesmošanas temperatūra:</b>	/
<b>uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):</b>	nav attiecināms
<b>pašaizdegšanās temperatūra:</b>	207 °C
<b>augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas, (Vol %):</b>	8,700 %
<b>zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas, (Vol %):</b>	1,100 %
<b>sprādzienbīstamība:</b>	nav attiecināms
<b>oksidēšanas īpašības:</b>	nav attiecināms
<b>noārdīšanās temperatūra:</b>	/
<b>Šķīdība ūdenī:</b>	pilnībā šķīstošs
<b>sadalījuma koeficients: n-oktanols/ ūdens:</b>	nav attiecināms
<b>smarža:</b>	raksturojums
<b>smaržas slieksnis:</b>	nav attiecināms
<b>Dinamiskā viskozitāte, 20°C:</b>	1 mPa.s
<b>Kinemātiskā viskozitāte, 40°C:</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>iztvaikošanas ātrums (n-BuAc = 1):</b>	2,000

### 9.2 Cita informācija:

<b>Gaistošs organisks savienojums (GOS):</b>	4,00 %
<b>Gaistošs organisks savienojums (GOS):</b>	43,427 g/l
<b>ilgstošā degtspējas testā:</b>	/

## 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:

nav

### 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:**

nātrija lauret sulfāts	LD50 mutiski, žurka: $\geq 5\ 000\ \text{mg/kg}$ LD50 kontaktā ar ādu, trusis: $\geq 5\ 000\ \text{mg/kg}$ LC50, ieelpošana, žurka, 4h: $\geq 50\ \text{mg/l}$
3-butoksipropān-2-ols	LD50 mutiski, žurka: $3\ 300\ \text{mg/kg}$ LD50 kontaktā ar ādu, trusis: $\geq 5\ 000\ \text{mg/kg}$ LC50, ieelpošana, žurka, 4h: $\geq 50\ \text{mg/l}$

## 12 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija:

### 12.1 Toksiskums:

nātrija lauret sulfāts	LC50 (Zīvs): $7,1\ \text{mg/L (96h)}$ EC50 (Ūdensblusa): $7,2\ \text{mg/L}$ EC50 (Alģes): $27\ \text{mg/L}$ NOEC (Alģes): $0,93\ \text{mg/L}$ EC50 (grunts mikroorganismi): $7,5\ \text{mg/L}$
------------------------	--

3-butoksipropān-2-ols	LC50 (Zīvs): > 560 - 1000 mg/L (96h) NOEC (Zīvs): 180 mg/L (96h) NOEC (Ūdensblusa): 560 mg/L (48h) EC50 (Aļģes): > 1000 mg/L (96h) NOEC (Aļģes): 560 mg/L (96h) EC50 (grunts mikroorganismi): > 1000 mg/L (3h)
-----------------------	---

## 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:

Nav pieejami papildu dati

## 12.4 Mobilitāte augsnē:

Ūdeņu apdraudējuma klase, WGK 1  
(AwSV):

Šķidrība 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 (AwSV):** 1

**Gaistošs organisks savienojums (GOS):** 4,000 %

**Gaistošs organisks savienojums (GOS):** 43,427 g/l

**Saturs atbilstoši regulai (EK 648/2004):** anjonu virsmaktīvajām vielām < 5%, nejonu virsmaktīvajām vielām < 5%, smaržvielas

#### **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Dati nav pieejami

### **16 16. IEDAĻA: Cita informācija:**

#### **Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu paskaidrojums:**

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

#### **Drošības datu lapā izmantoto bīstamības standartu frāžu paskaidrojums:**

: neviens **H226 Flam. Liq. 3:** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. **H315 Skin Irrit. 2:** Kairina ādu. **H318 Eye Dam. 1:** Izraisa nopietnus acu bojājumus. **H319 Eye Irrit. 2:** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. **H412 Aquatic Chronic 3:** Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### **Aprēķina metode CLP:**

Aprēķina metode

#### **Sekojošo punktu pārskatīšanas un izmaiņu iemesls:**

Sadaļa: 9.2

**MSDS reģistrācijas numurs:**

ECM-108967,00

Šī drošības datu lapa sastādīta atbilstoši regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumam II/A. Klasifikācija aprēķināta atbilstoši Eiropas regulai 1272/2008 ar attiecīgajiem grozījumiem. Tā sastādīta ar vislielāko rūpīgumu. Taču nevaram uzņemties atbildību par jebkāda veida zaudējumiem, ko var izraisīt šī informācija vai prece, uz ko tā attiecas. Lai izmantotu šo preparātu eksperimentālām rast jaunu pielietojuma veidu, lietotājam pašam jāveic materiāla piemērotības un drošības izpēte.