

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ



Veiligheidskaart van 22/3/2023, revisie 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ
Handelscode: 700507
UFI: YGC1-V0C0-G00A-GKC4

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:
wasmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:
FRA.BER S.R.L.
Via M.Merisi 40-46
24051 Antegnate (BG) - Italy
Tel.+390363905287

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

info@fra-ber.it

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287
info@fra-ber.it

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726
CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia, Foggia: 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333
CAV Policlinico Umberto I Roma: 06.4997.8000
CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00
CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

- ◊ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ◊ Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Aquatic Chronic 3, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
 P280 Beschermende handschoenen/kleding dragen en de ogen/het gezicht beschermen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de geldende voorschriften.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
 ETHANOLAMINE
 acetic acid, (2-butoxyethoxy)
 SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE
 NOPYL ACETATE: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 CYCLAMEN ALDEHYDE: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 TRANS-ANETHOLE: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 METHYLUNDECANAL: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 GERANYL ACETATE: Kan een allergische reactie veroorzaken.
 TETRAHYDROLINALOOL: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

Product inhoud:

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	15 - 30 %
Anionogene oppervlakreactieve stoffen	5 - 15 %
Polycarboxylaten	< 5 %

Het product bevat ook:

Enzymen, Parfums

Allergenen:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, COUMARIN, GERANIOL,
 HEXYL CINNAMAL

Conserveringsmiddelen:

BENZISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$.

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie	Extra informatie
$\geq 15\%$ - $< 25\%$	CAPRYLYL/ CAPRYL GLUCOSIDE	CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH No.: 01- 2119488530 -36	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318	REACH n° : Polymer: N.A.
$\geq 5\%$ - $< 15\%$	SODIUM C14- 16 OLEFIN SULFONATE	CAS: 68439-57-6 EC: 931-534-0 REACH No.: 01- 2119513401 -57	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Specifieke	REACH n° : Polymer: N.A.

700507/4

Blz. 2 van 17

Veiligheidskaart
S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

				concentratiegrenzen: C >= 5%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 38%: Eye Dam. 1 H318 5% <= C < 38%: Eye Irrit. 2 H319	
>= 2% - < 5%	(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrogen citrate	CAS: EC: REACH No.:	17863-38-6 241-814-8	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	ETHANOLAMIN E	CAS: EC: REACH No.:	141-43-5 205-483-3 01- 2119486455 -28	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 Specifieke concentratiegrenzen: C >= 5%: STOT SE 3 H335	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	acetic acid, (2- butoxyethoxy)	EC:	451-650-0	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	NOPYL ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	128-51-8 204-891-9 01- 2119982322 -38	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	4-TERT- BUTYLCYCLOH EXYL ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	32210-23-4 250-954-9 01- 2119976286 -24	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	CYCLAMEN ALDEHYDE	CAS: EC: REACH No.:	103-95-7 203-161-7 01- 2119970582 -32	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	DIPHENYL ETHER	CAS: EC: REACH No.:	101-84-8 202-981-2 01- 2119472545 -33	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	AMYL SALICYLATE	CAS: EC:	2050-08-0 218-080-2	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/A1 Aquatic 	REACH n° : Polymer: N.A.

Veiligheidskaart
S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

		REACH No.:	01-2120771342-58	Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.	
< 2%	GERANYL ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	105-87-3 203-341-5 01-2119973480-35	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	TRANS-ANETHOLE	CAS: EC: REACH No.:	4180-23-8 224-052-0 01-2119979097-22	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	HEXAMETHYLINDANOPYRAN	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	603-212-00-7 1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	METHYLUNDECANAL	CAS: EC: REACH No.:	110-41-8 203-765-0 01-2119969443-29	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	TETRAHYDROLINALOOL	CAS: EC: REACH No.:	78-69-3 201-133-9 01-2119454788-21	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	BUTOXYETHANOL	Index nummer: CAS: EC: REACH No.:	603-014-00-0 111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen symptomen bekend tot nu toe.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarenzone.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
 - Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.
 - Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.
 - Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.
 - Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.
 - Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:
 - verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.
 - Tijdens het werk niet eten of drinken.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 - Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.
 - Niet samengaannde stoffen:
 - Geen enkele in het bijzonder.
 - Aanwijzingen voor de ruimten:
 - Goed geluchte ruimten.
- 7.3. Specifiek eindgebruik
 - Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. Controleparameters
 - ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5
 - UE - TWA(8u): 2.5 mg/m³, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m³, 3 ppm - Opmerkingen: Skin
 - ACGIH - TWA(8u): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Opmerkingen: Eye and skin irr
 - DIPHENYL ETHER - CAS: 101-84-8
 - ACGIH - TWA(8u): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Opmerkingen: (V) - URT and eye irr, nausea
 - UE - TWA(8u): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm
 - BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
 - 20101.18 - TWA(8u): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL(15 min): 246 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: pelle
 - 14 - TWA(8u): 97 mg/m³, 20 ppm - STEL(15 min): 246 mg/m³, 50 ppm
 - VLE 8h - 98 mg/m³ - 20 ppm
 - VLE short - 246 mg/m³ - 50 ppm
- DNEL blootstellingslimietwaarden
 - CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1
 - Industriearbeider: 595000 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - Industriearbeider: 420 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - Consument: 35.7 04 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - Consument: 357000 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - Consument: 124 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
 - ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5
 - Consument: 2 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Consument: 0.24 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Consument: 3.75 04 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Industriearbeider: 3.3 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)
 - Industriearbeider: 1 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn (herhaaldelijk)

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

- CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7
Industriearbeider: 5.83 03 - Consument: 1.45 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Industriearbeider: 1.67 mg/kg - Consument: 0.83 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Consument: 0.83 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
- DIPHENYL ETHER - CAS: 101-84-8
Industriearbeider: 59 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Industriearbeider: 25 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
- GERANYL ACETATE - CAS: 105-87-3
Industriearbeider: 35.5 mg/kg - Consument: 17.75 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Industriearbeider: 62.59 03 - Consument: 15.4 mg/kg - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Consument: 8.9 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
- HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5
Industriearbeider: 5.29 03 - Consument: 1.3 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Industriearbeider: 28.85 mg/kg - Consument: 14.43 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
Consument: 0.75 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten - Eindpunt: 1 - Opmerkingen: ECHA
- TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3
Industriearbeider: 2760 05 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten
Industriearbeider: 2.5 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 2.75 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
Industriearbeider: 2760 05 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten
- BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
Vrijberoepbeoefenaar: 98 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie
Vrijberoepbeoefenaar: 125 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal
- PNEC blootstellingslimietwaarden
- CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1
Doel: Zoet water - Waarde: 0.176 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0176 mg/l
Doel: 11 - Waarde: 0.27 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.516 04
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.152 04
Doel: 12 - Waarde: 0.654 04
Doel: 13 - Waarde: 111.11 mg/kg
Doel: 09 - Waarde: 560 mg/l
- ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5
Doel: Zoet water - Waarde: 0.085 mg/l
Doel: Aquatische, tijdelijke versie - Waarde: 0.02 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.009 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.434 04
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.043 04
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.037 04
Doel: 09 - Waarde: 100 mg/l
- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

- Doel: Zoet water - Waarde: 5.3 03 - Opmerkingen: assessment factor: 1000
Doel: Zeewater - Waarde: 0.53 03 - Opmerkingen: assessment factor: 10000
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 12.2 mg/l -
Opmerkingen: assessment factor: 10
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 2.10 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.21 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.42 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: 10 - Waarde: 66.67 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor: 90
- CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7
Doel: Zoet water - Waarde: 1.09 03 - Opmerkingen: assessment factor: 100
Doel: Zeewater - Waarde: 0.11 03 - Opmerkingen: assessment factor: 1000
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 1.0 mg/l -
Opmerkingen: assessment factor: 10
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.126 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0126 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.0245 mg/kg - Opmerkingen: partition coefficient
Doel: 10 - Waarde: 33.3 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor: 90
- GERANYL ACETATE - CAS: 105-87-3
Doel: Zeewater - Waarde: 0.372 mg/l
Doel: Zoet water - Waarde: 3.72 mg/l
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0442 mg/kg
- HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 2.0 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor: 10
Doel: Zoet water - Waarde: 4.4 03 - Opmerkingen: assessment factor: 10
Doel: Zeewater - Waarde: 0.44 03 - Opmerkingen: assessment factor: 100
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 1.0 mg/l -
Opmerkingen: assessment factor: 10
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.31 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor: 50
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.394 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor:
10
Doel: 13 - Waarde: 3.3 mg/kg - Opmerkingen: assessment factor: 300
- BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
Doel: Zoet water - Waarde: 8.8 mg/l
Doel: Zeewater - Waarde: 0.88 mg/l
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 34.6 04
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 3.46 04
Doel: 12 - Waarde: 463 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Bril.

Bescherming van de huid:

Draag kleding die uitgebreide bescherming aan de huid biedt, bijvoorbeeld. rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Nitril, 0,38 mm met chemische bescherming J,K,L, en 374-3:2003 compliant

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

700507/4

Blz. 8 van 17

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	blauw	--	--
Geur:	geurend	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheidspunt:	> 100 °C	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	6 ± 0.5	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	oplosbaar	--	--
Oplosbaarheid in olie:	gedeeltelijk oplosbaar	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1.1 +/-0,05 g/cm ³	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
	5°C < x < 20°C	--	--

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties
None
- 10.4. Te vermijden omstandigheden
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen
Geen enkele stof in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten
Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische informatie van het product:

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

- a) acute toxiciteit
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- b) huidcorrosie/-irritatie
Het product is ingedeeld: Skin Irrit. 2 H315
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
Het product is ingedeeld: Eye Dam. 1 H318
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- e) mutageniteit in geslachtscellen
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- f) kankerverwekkendheid
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- g) giftigheid voor de voortplanting;
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- j) gevaar bij inademing
Niet geclassificeerd
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 01

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 01

g) giftigheid voor de voortplanting;:

Test: EC55 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 100 06 - Bron: OECD 421

ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1089 06 - Bron: OCSE 401

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 2504 06 - Bron: OCSE 402

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 1.3 mg/l - Duur: 6 h
NOPYL ACETATE - CAS: 128-51-8

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3000 mg/kg
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3370 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 4680 mg/kg
Test: EC57 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: ESSERI UMANI = 5541 02
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/l

CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 3810 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/l

AMYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal = 500 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid 2000.01

GERANYL ACETATE - CAS: 105-87-3

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 6000 mg/kg
TRANS-ANETHOLE - CAS: 4180-23-8

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2090 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 3050 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: CAVIA = 2160 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: INTRAPER - Soorten: Rat = 900 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: INTRAPER - Soorten: Muis = 650 mg/kg - Opmerkingen:
Leggermente irritante
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg - Opmerkingen:
Leggermente irritante

b:

Test: Irritant voor de ogen - Soorten: Konijn 02
Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: CAVIA 02

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Test: Sensibilisering van de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: CAVIA Negatief

HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 3 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 6.5 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 3 mg/kg
Test: EC57 11840 02
Test: EC58 11800 02

METHYLUNDECANAL - CAS: 110-41-8

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg
Test: EC54 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/l

TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis > 4500 mg/kg
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/l

BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 615 mg/kg

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 405 mg/kg
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Muis = 2.2 mg/l - Duur: 4u
Test: STA (CLP) - Blootstellingswijze: Damp van inademing = 11 mg/l

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 3 - H412

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen 1.8 mg/l - Duur u: 672

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 100 mg/l - Opmerkingen: OCSE 202

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 100.81 mg/l - Duur u: 96

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia 2 mg/l - Duur u: 504

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen 27.22 mg/l - Duur u: 72

ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 349 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 65 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 2.8 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OCSE 201

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen 1.24 mg/l - Duur u: 984 - Opmerkingen: OCSE 210

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia 0.85 mg/l - Duur u: 504

acetic acid, (2-butoxyethoxy)

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 100 mg/l - Duur u: 48

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 8.6 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: ECHA

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 5.3 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: ECHA

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen 22 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ECHA

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: NOEC - Soorten: BACTERI 302 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: ECHA

CYCLAMEN ALDEHYDE - CAS: 103-95-7

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 1.092 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: ECHA

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 1.4 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: ECHA

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen 4.3 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ECHA

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERI 100 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: ECHA

DIPHENYL ETHER - CAS: 101-84-8

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 10 mg/l - Duur u: 24

AMYL SALICYLATE - CAS: 2050-08-0

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.34 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Metodo:
OECD RG 203

GERANYL ACETATE - CAS: 105-87-3

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 68.12 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: ECHA

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

- Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia 14.1 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: ECHA
Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen 3.72 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ECHA
- c) Toxiciteit voor bacteriën:
Eindpunt: NOEC - Soorten: BACTERI 45 mg/l - Duur u: 0.5 - Opmerkingen: ECHA
- TRANS-ANETHOLE - CAS: 4180-23-8
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: 21 - Soorten: Vissen = 4.8 mg/l - Duur u: 96
- HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia = 0.47 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.3 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 203
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 0.140 mg/l - Duur u: 768
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 0.282 mg/l - Duur u: 504
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 0.452 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: ECHA
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 0.282 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: ECHA
Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen 0.72 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: ECHA
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.47 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202
Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen > 0.854 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD 201
- METHYLUNDECANAL - CAS: 110-41-8
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 11 mg/l - Duur u: 48
- TETRAHYDROLINALOOL - CAS: 78-69-3
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 8.9 mg/l - Duur u: 96
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia 14.2 mg/l - Duur u: 48
Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen 21.6 mg/l - Duur u: 72
- BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1474 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD 203
Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1550 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 202
Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 911 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD 201
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
None
CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE - CAS: 68515-73-1
Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Duur u: 28D - %: 99
ETHANOLAMINE - CAS: 141-43-5
Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Test: frab2 - Duur u: FRAB1 - %: 90
HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5
Test: CO2 production - Duur u: 28D - %: 2
BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
Biologische afbreekbaarheid: frab1 - Test: Fra Biodegradability - Duur u: 28D - %: 90
- 12.3. Bioaccumulatie
HEXAMETHYLINDANOPYRAN - CAS: 1222-05-5
Test: BCF - Bioconcentration factor 2395 - Opmerkingen: Specie terrestri
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
N.A.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen
- 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen
Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$
- 12.7. Andere schadelijke effecten
None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

700507/4

Blz. 13 van 17

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer
Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
N.A.
- 14.3. Transportgevarenklasse(n)
N.A.
- 14.4. Verpakkingsgroep
N.A.
- 14.5. Milieugevaren
ADR-Milieuverontreiniger: Nee
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
N.A.
- 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten
N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
Verordening (EU) n. 2020/878
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Verordening (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 40

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Beperking 75

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 1.83 %

Vluchtige stoffen CMR = 0.00 %

Gehalogeneerde VOS met risicozin R40 = 0.00 %

Organische koolstof - C = 0.00

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

NA

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenklasse en gevaarcategorie	Code	Beschrijving
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Huidcorrosie, categorie 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisatie van de huid, categorie 1B
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1

700507/4

Blz. 15 van 17

Veiligheidskaart S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
RUBRIEK 12: Ecologische informatie
RUBRIEK 15: Regelgeving

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1, H318	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie. De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken. Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE: Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering

Veiligheidskaart

S2 FOAMY BLUE FLOWER 1000ML 4PZ

	van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.