

# Veiligheidskaart

## S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ



### Veiligheidskaart van 11/6/2025, revisie 5

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

##### 1.1. Productidentificatie

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

Handelscode: 700508

##### 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.

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.

Veiligheidsaanbevelingen:

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.

700508/5

Blz. 1 van 16

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen.  
 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/arts/... raadplegen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  
 2-aminoëthanol; ethanolamine  
 (2-butoxyethoxy)acetic acid  
 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)  
 Buthylphenyl Methylpropional: Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one: Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 4-tert-butylcyclohexyl acetate: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

Product inhoud:

Niet-ionogene oppervlakactieve stoffen 15 - 30 %

Anionogene oppervlakactieve stoffen 5 - 15 %

Het product bevat ook: Enzymen, Parfums

Allergenen: Coumarin, alpha-Hexylcinnamaldehyde, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCB), linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool, Geranyl Acetate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one,

Conserveringsmiddelen: Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone

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
$\geq 15\%$ - $< 25\%$	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	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.
$\geq 5\%$ - $< 15\%$	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)	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 concentratiegrenzen: C $\geq 5\%$ : Skin Irrit. 2 H315 C $\geq 38\%$ : Eye Dam. 1 H318	REACH n° : Polymer: N.A.

**Veiligheidskaart**  
**S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ**

				5% <= C < 38%: Eye Irrit. 2 H319	
>= 2% - < 5%	(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrogen citrate	CAS: 17863-38-6 EC: 241-814-8		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	2-aminoëthanol; ethanolamine	Index nummer: 603-030-00-8 CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH No.: 01-2119486455-28		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> </ul> <p>Specifieke concentratiegrenzen: C &gt;= 5%: STOT SE 3 H335</p>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	(2-butoxyethoxy) acetic acid	EC: 451-650-0		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	Buthylphenyl Methylpropional	CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 REACH No.: 01-2119485965-18		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> </ul> <p>Acute toxiciteitsschatting: ATE - Oraal 5000,01 mg/kg lg ATE - Dermaal 5000,01 mg/kg lg</p>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9		<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

< 2%	2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol	Index nummer: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	<p>☠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</p> <p>☠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>☠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>☠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Acute toxiciteitsschatting: ATE - Oraal 1200 mg/kg lg ATE - Inademing (Damp) 3 mg/l</p>	REACH n° : Polymer: N.A.
------	--	---	--	-----------------------------

SVHC, PBT, zPzB, hormoonontregelende stoffen:

< 2% Buthylphenyl Methylpropional

REACH No.: 01-2119485965-18, CAS: 80-54-6, EC: 201-289-8  
SVHC

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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 (CO<sub>2</sub>)

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.

700508/5

Blz. 4 van 16

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

- 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 gevarezone.

---

#### 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

---

#### 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 samengaande 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  
2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5  
UE - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Opmerkingen: Skin  
ACGIH - TWA(8u): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Opmerkingen: Eye and skin irr
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2  
FRAB - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
20101.18 - TWA: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
FRAB - STEL(15 min): 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
UE - TWA(8u): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: Skin  
ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: A3, BEI - Eye and URT irr
- DNEL blootstellingslimietwaarden

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1  
Consument: 35.7 04 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 595000 04 - Consument: 357.000 04 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 420 03 - Consument: 124 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6  
Vrijberoepbeoefenaar: 2158.33 frab.11 - Consument: 1295 frab.11 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: 19147.10  
Vrijberoepbeoefenaar: 152.22 03 - Consument: 45.04 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: 19147.10  
Consument: 12.95 frab.11 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: 19147.10
- 2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5  
Industriearbeider: 3 mg/kg - Consument: 1.5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Industriearbeider: 0.51 03 - Consument: 0.18 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten  
Industriearbeider: 0.51 03 - Consument: 0.18 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Consument: 3.75 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten
- 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2  
Vrijberoepbeoefenaar: 0.1011 07 - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 1.73 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 1.76 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2  
Vrijberoepbeoefenaar: 98 ppm - Consument: 59 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 1091 03 - Consument: 426 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten  
Vrijberoepbeoefenaar: 246 03 - Consument: 147 03 - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten  
Consument: 6.3 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten  
Consument: 26.7 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten
- PNEC blootstellingslimietwaarden
- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.176 mg/l  
Doel: 16 - Waarde: 0.27 mg/l  
Doel: 18 - Waarde: 0.018 mg/l  
Doel: 13 - Waarde: 111.11 mg/kg  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.516 04  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.152 04  
Doel: FRAB1 - Waarde: 0.654 04  
Doel: 21 - Waarde: 560 mg/l
- Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6  
Doel: 24 - Waarde: 0.042 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.0042 mg/l  
Doel: FRAB2 - Waarde: 0.042 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 2.025 mg/kg - Opmerkingen: sostanza secca del sedimento

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

- Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.2025 mg/kg - Opmerkingen: sostanza secca del sedimento
- 2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.07 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.007 mg/l  
Doel: FRAB2 - Waarde: 0.028 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.357 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.0357 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 1.29 mg/kg  
Doel: 22 - Waarde: 100 mg/l
- 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2  
Doel: Zoet water - Waarde: 0.0028 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.00028 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.73 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.75 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.705 mg/kg
- 4-tert-butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4  
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
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2  
Doel: 15 - Waarde: 8.8 mg/l  
Doel: 18 - Waarde: 0.88 mg/l  
Doel: 11 - Waarde: 9.1 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 34.6 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 3.46 mg/kg  
Doel: 12 - Waarde: 2.33 mg/kg  
Doel: 21 - Waarde: 463 mg/l  
Doel: 13 - Waarde: 20 mg/kg

#### 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

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	groen	--	--
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 ± 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:	1.11 +/-0,05 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

#### 9.2. Overige informatie

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

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 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 GREEN FRESH 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:

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

a:

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

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

c) ernstig oogletsel/oogirritatie:

Test: Irritant voor de ogen - Blootstellingswijze: 18202.OCCHI Positief

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

a:

Test: frab - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat 2079 mg/kg lg - Bron: OECD 401

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

Test: frab - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn 6300 mg/kg lg - Bron: OECD 402  
Test: EC54 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat 0.052 FRAB1 - Duur: 4u -  
Bron: OECD 403

b:

Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid frab12 - Bron: OECD 404

c) ernstig oogletsel/oogirritatie:

Test: Irritant voor de ogen - Blootstellingswijze: 18202.OCCHI frab16 - Bron: OECD 405

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Test: Sensibilisering van de huid - Blootstellingswijze: Huid Nee - Bron: OECD 406

e) mutageniteit in geslachtscellen:

Test: FRAB2 Negatief - Bron: OECD 471

f) kankerverwekkendheid:

Test: EC55 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat Nee 259 mg/kg lg

Test: EC55 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Muis Nee 157.7 mg/kg lg

2-aminoëthanol; 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

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 1.3 mg/l - Duur: 6 h

b:

Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn Ja - Bron: OECD 404

Test: Irritant voor de ogen - Blootstellingswijze: 18202.OCCHI - Soorten: Konijn Ja - Bron: OECD 405

Buthylphenyl Methylpropional - CAS: 80-54-6

a:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1.390 mg/kg

Test: EC54 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/kg - Opmerkingen: Leggermente irritante

Test: EC54 - Blootstellingswijze: Inademing > 100 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid 2000.01

b:

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

Opmerkingen: OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test

Test: Irritant voor de ogen Positief - Opmerkingen: OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test

Test: Bijtend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid Positief

e) mutageniteit in geslachtscellen:

Test: EC53 - Blootstellingswijze: IN VITRO - Soorten: Algemene bacteriën Negatief

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

a) acute toxiciteit

ATE - Oraal 5000,01 mg/kg lg

ATE - Dermaal 5000,01 mg/kg lg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 5.000 mg/kg

Test: EC54 - Blootstellingswijze: Damp van inademing > 100 mg/l

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

2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2

a) acute toxiciteit

ATE - Oraal 1200 mg/kg lg

ATE - Inademing (Damp) 3 mg/l

Test: frab.5 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: FRAB2 > 2.25 mg/l - Duur: 4u -

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

Bron: OECD 403

Test: frab - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: FRAB2 > 2000 mg/kg - Bron: OECD 402

Test: frab - Blootstellingswijze: INTRAPER - Soorten: Muis 1174 mg/kg

Test: frab - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: FRAB2 1200 mg/kg - Bron: OECD 401

Test: EC63 - Blootstellingswijze: Oraal 1200 mg/kg

Test: EC63 - Blootstellingswijze: Inademing 3 mg/l

b:

Test: Irriterend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn frab12

c) ernstig oogletsel/oogirritatie:

Test: Irritant voor de ogen - Blootstellingswijze: 18202.OCCHI - Soorten: Konijn frab12

#### 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 GREEN FRESH 1000ML 4PZ

Niet ingedeeld voor milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: frab9 100.81 mg/l - Duur u: 96

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

Eindpunt: EC50 - Soorten: frab23 27.22 mg/l - Duur u: 72

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: frab9 1.8 mg/l - Duur u: 672

Eindpunt: NOEC - Soorten: frab6 2 mg/l - Duur u: 504

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: frab5 - Soorten: frab6 > 64 mg/l - Duur u: 6 - Opmerkingen: OECD 202

Eindpunt: frab4 - Soorten: frab13 45 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD 201

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: frab6 6.7 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: OECD 211

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

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

Eindpunt: EC50 2.8 mg/l - Duur u: 2.8 - Opmerkingen: Selenastrum capricornutum

Eindpunt: LC50 - Soorten: frab7 105 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: frab6 27.04 mg/l - Duur u: 48

(2-butoxyethoxy)acetic acid

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

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

Buthylphenyl Methylpropional - CAS: 80-54-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 104.92 mg/l - Duur u: 3

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.30 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Metodo: OECD TG 203

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1.38 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Metodo: OECD TG 202

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 2.60 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Metodo: OECD TG 201

4-tert-butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4

700508/5

Blz. 11 van 16

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

- 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
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:
    - Eindpunt: frab5 - Soorten: frab7 1474 mg/l - Duur u: 96
    - Eindpunt: frab4 - Soorten: frab6 1550 mg/l - Duur u: 48
    - Eindpunt: frab4 - Soorten: frab13 1840 mg/l - Duur u: 72
  - b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:
    - Eindpunt: NOEC - Soorten: frab9 > 100 mg/l - Duur u: 504
    - Eindpunt: NOEC - Soorten: frab6 100 mg/l - Duur u: 504
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
- None
- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1
- Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Duur u: 28D - %: 99
- Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6
- %: 80.6 - Opmerkingen: OECD 301D - EMPLA 1/2007
- 2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5
- Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Test: frab2 - Duur u: FRAB1 - %: 90
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2
- Biologische afbreekbaarheid: Gemakkelijk gemakkelijk biologisch afbreekbaar - Test: Fra Biodegradability - Duur u: 28D - %: 90
- 12.3. Bioaccumulatie
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2
- Bioaccumulatie: Niet bioaccumulatief
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
- 2-butoxyethanol; ethyleenglycolmonobutylether; butylglycol - CAS: 111-76-2
- Mobiliteit in de bodem: FRAB1
- 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
- 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. Transportgevaarklasse(n)
- N.A.

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

- 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

Beperking 75

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 2.51 %

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)

SVHC stoffen:

Stoffen in kandidatenlijst (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

Buthylphenyl Methylpropional

SVHC

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

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

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:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

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

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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

H331 Giftig bij inademing.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 3
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 Corr. 1C	3.2/1C	Huidcorrosie, categorie 1C
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
Repr. 2	3.7/2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

## Veiligheidskaart

### S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ

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 16: Overige informatie

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

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 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.

## **Veiligheidskaart**

### **S2 FOAMY GREEN FRESH 1000ML 4PZ**

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.