

# ECOPOINT

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens verordening (EC)  
nr. 1907 | 2006 (REACH)

By nature,  
for life



Productnaam : Safeco Fresh  
Herziening : 05-11-2021  
Afdrukdatum : 29-12-2021

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Safeco Fresh (PR252)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

PC 35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Eco-Point Nederland BV

**Straat :** Canadaweg 28

**Postcode/plaats :** 4661 PZ Halsteren

**Telefoon :** +31 (0)164-632555

**E-mail :** info@eco-point.com

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Eco-Point b.v.b.a.

**Straat :** Prins Boudewijnlaan 97

**Postcode/plaats :** 9100 Sint-Niklaas

**Telefoon :** +32 (0)3 7663215

**E-mail :** info@eco-point.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven +31 88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL ; REACH-nr. : 01-2119976333-33-0000 ; EG-nr. : 260-252-4; CAS-nr. : 56539-66-3

**Productnaam :** Safeco Fresh  
**Herziening :** 05-11-2021  
**Afdrukdatum :** 29-12-2021

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

Gewichtsandaal :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319  
KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN ; REACH-nr. : 01-2119456810-40 ; EG-nr. : 920-901-0  
Gewichtsandaal :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

**Aanvullende informatie**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

#### Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

#### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Waternevel Kooldioxide (CO2) Bluspoeder

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Chemisch beschermingspak dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Productnaam : Safeco Fresh  
Herziening : 05-11-2021  
Afdrukdatum : 29-12-2021

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### 6.5 Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel



#### Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Huidcontact Oogcontact

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 1200 mg/m<sup>3</sup> / 8 h

Versie :

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : EN ISO 374

Geschikt materiaal : Butylrubber NBR (Nitrilrubber) PVA (polyvinylalcohol) PE (polyethyleen) Butyl/ Viton.

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : >480 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,5 mm

Productnaam : Safeco Fresh  
Herziening : 05-11-2021  
Afdrukdatum : 29-12-2021

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

## Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

## Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk :** Vloeibaar

**Kleur :** kleurloos

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidsparameters

<b>Vriespunt :</b>	( 1013 hPa )	<	0 °C	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )		niet bepaald	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>			61 °C	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas) :</b>			Niet bekend	
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )		Niet bekend	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )		0,89 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		Gew-%	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		practisch onoplosbaar	
<b>pH :</b>			niet van toepassing	
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Geurdrempelwaarde :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Verdampingswaarde :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.	

### 9.2 Overige informatie

nanomateriaal niet van toepassing

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Productnaam :** Safeco Fresh  
**Herziening :** 05-11-2021  
**Afdrukdatum :** 29-12-2021

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

##### **Acute toxiciteit**

###### **Acute orale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

###### **Acute dermale toxiciteit**

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

###### **Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Blootstellingsweg : Inademing (damp)  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>

##### **Corrosie**

###### **Huidcorrosie/-irritatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Irritatie van de luchtwegen**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

###### **Sensibilisering van de huid**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Overgevoeligheid van de luchtwegen**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

###### **Kankerverwekkendheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Giftigheid voor de voortplanting**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **STOT bij herhaalde blootstelling**

**Productnaam :** Safeco Fresh  
**Herziening :** 05-11-2021  
**Afdrukdatum :** 29-12-2021

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

niet van toepassing

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC0 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

##### Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC0 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : NOEC ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 Dagen

##### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC0 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : IC 0 ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : NOELR ( KOOLWATERSTOFFEN, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Op basis van de ingrediënten wordt dit product ingeschaald als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Productnaam : Safeco Fresh  
Herziening : 05-11-2021  
Afdrukdatum : 29-12-2021

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen

#### Bevat stoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

Alifatische koolwaterstoffen	5 - < 15	%
Butyl phenyl methyl propional	< 5	%
Hexyl cinnamal	< 5	%
Parfums	< 5	%

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor



**Productnaam :** Safeco Fresh  
**Herziening :** 05-11-2021  
**Afdrukdatum :** 29-12-2021

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

**Productnaam :** Safeco Fresh  
**Herziening :** 05-11-2021  
**Afdrukdatum :** 29-12-2021

**Versie (Herziening) :** 3.1.0 (3.0.0)

---

pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### **16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

### **16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Berekeningsmethodiek

### **16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

### **16.7 Aanvullende informatie**

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---