

# Product Veiligheidsblad MSDS

Naam van het product: SoSafe Vanille Fris (EU)

## 1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN LEVERANCIER

Naam Leverancier Safe Producten Nederland B.V.  
Adres Van Schagenstraat 4 5154 PG Elshout  
Telefoon 0416-278094  
Fax 0416-530262  
Noodgeval (062) 0233537  
Website <http://www.graffitiverwijderaar.nl>  
Andere namen SoSafe Vanille Fresh  
Gebruik Geur verdrijver ontsmetter en reiniger  
MSDS Datum 25 Augustus 2008

## 2. GEVAREN IDENTIFICATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens ASCC CRITERIA UN-nummer

**Pkg Groep** Niet Toegewezen  
**DG klasse** Niet Toegewezen  
**Hazchem Code** Niet Toegewezen  
**Bijkomende gevaar** Niet Toegewezen  
**EPG** Niet Toegewezen

## 3. SAMENSTELLING/ INFORMATIE VAN INGREDIËNTEN

| Ingrediënten    | Samenstelling    | CAS NO           | Inhoud | Classificatie   |
|-----------------|------------------|------------------|--------|-----------------|
| Niet gevaarlijk | Niet beschikbaar | Niet beschikbaar | <10%   | Niet gevaarlijk |
| Water           | H2O              | 7732-18-5        | Rest   | Water           |

## 4. VEILIGHEIDSMaatregelen

**Ogen** Indien in de ogen, houd de oogleden open en spoel tenminste 15 minuten met schoon water en raadpleeg een arts.

**Inademen** Bij inademen, breng de patiënt buiten het verontreinigde gebied. Voor hulpdiensten, gebruik een zuurstofmasker. Desnoods beademen.

**Huid** Bij direct contact met huid of haar, verwijder de verontreinigde kleding en spoel met ruim schoon water. Doorgaan met spoelen tot deskundige hulp aanwezig is

**Inslikken** Voor advies neem onmiddellijk contact op met een arts. Bij doorslikken het braken niet opwekken.

**Advies voor arts** Aanwijzingen voor de arts Symptomatisch behandelen

**Eerste Hulpmiddelen** Oog spoelmiddelen beschikbaar houden.

## 5. BRAND BESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Ontvlambaarheid** Niet ontvlambaar. Bij oververhitting is het mogelijk dat giftige gassen kunnen ontwikkelen.

**Brand en Explosie** Geen brangevaar of explosiegevaar bestaat

**Blussen** Droge poeder, Koolstof Dioxide, schuim of waternevel.  
Voorkom vervuiling van afvoeren en riolering. Absorbeer overtollige blusmiddelen met zand of dergelijke.

**Hazchem Code** Geen Toegekend

**6. LEKKAGE** Indien gemorst, mop gebied en residu wassen met water. Bij grote lozingen (bulk), draag een veiligheidsbril en PVC / rubber handschoenen, absorberen met zand of dergelijke, verzamel het materiaal en plaats in afgesloten containers voor verwijdering. Reinig de verontreinigde plaats met water. Waarschuwing: Kan gladheid veroorzaken.

## 7. Opslag en gebruik

**Opslag** Bewaar in een koele, droge en goed geventileerde ruimte, uit de zon en buiten het bereik van kinderen.  
Zorg dat de verpakkingen zijn voorzien van etiketten, beschermd tegen beschadigen en dat deze gesloten zijn indien ze niet in gebruik zijn.

**Gebruik** Gebruik van veilige werkwijze wordt aanbevolen om oog of huid contact en inademing te voorkomen.  
Voor gebruik de instructie lezen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen als aangegeven. Draag zorg voor persoonlijke hygiëne, was de handen voor het eten en drink of rook niet in de opslagruimte.

## 8. Voorkomen van contact en lichaamsbescherming

**Vrijkomende stoffen** Blootstelling Geen norm (en) toegewezen.

**Technische maatregelen** Gebruik met ruime ventilatie. Open ramen en deuren waar mogelijk. In onvoldoende geventileerde ruimten is mechanische afzuiging aanbevolen.

**Persoonlijke Veiligheid** Draag een spat dichte veiligheidsbril en rubber of PVC handschoenen.



## 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

|                   |                               |                             |                |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| <b>Uiterlijk:</b> | Heldere vloeistof             | Oplosbaarheid (Water)       | OPLOSBAAR      |
|                   | Geur: Reukloos                | Soortelijk gewicht          | 1,0 (ongeveer) |
|                   | pH 6,5                        | % vluchtige stoffen         | > 95% (water)  |
|                   | Dampdruk NIET BESCHIKBAAR     | Ontvlambaarheid             | Klasse C1      |
|                   | Dampdichtheid 23 hPa bij 20°C | Ontstekingspunt             | N.V.T.         |
|                   | Kookpunt 100 ° C (ongeveer)   | Bovenste explosiegrens      | N.V.T.         |
|                   | Smeltpunt 0°C                 | onderste explosiegrens      | N.V.T.         |
|                   | Verdamping Als water          | Zelfontbrandingstemperatuur | N.V.T.         |

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Chemische Stabiliteit</b>   | Stabiel bij voorgeschreven opslag advies                     |
| <b>Te vermijden</b>            | Geen bekende omstandigheden om te vermijden.                 |
| <b>Materialen te vermijden</b> | Compatibel met de meest gebruikte materialen                 |
| <b>Ontbinding</b>              | Bij verhitting tot ontbinding kunnen giftig gasen vrijkomen. |
| <b>Gevaarlijk reacties</b>     | Polimerisatie wordt niet verwacht.                           |

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

|   |  |
|---|--|
| <b>Overzicht van Gevaren voor De Gezondheid</b> | Lage toxiciteit – weinig irriterend. Dit product kan oog en huid-irritatie veroorzaken en mogelijk hoofdpijn bij teveel inademen.  |
| <b>Ogen</b>                                     | Als gevolg van de lage dampspanning van dit product is een inademings gevaar niet te verwachten onder normale omstandigheden. Laag irriterend. Contact kan resulteren in irritatie, tranenvloed, pijn en roodheid.   |
| <b>Inademen</b>                                 | Laag irriterend. Blootstelling aan nevels of dampen (indien gespoten) kan leiden tot irritatie van de slijmvliezen van de neus en keel met hoesten. Bij hoge niveaus misselijkheid, duizeligheid en hoofdpijn. Lage product dampspanning (lage volatiliteit), vermindert |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Huid</b>        | aanzienlijk de kans op een inademing gevaar.<br>Weinig irriterend. Langdurig of herhaald contact kan leiden tot milde irritatie, uitslag en eczeem. Kan gevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| <b>Inslikken</b>   | Lage toxiciteit. Inslikken kan leiden tot gastro-intestinale irritatie, misselijkheid, braken, hoofdpijn en diaree.   |
| <b>Giftigheid:</b> | Geen gegevens over de toxiciteit LD50 gegevens beschikbaar voor dit product.  |

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Milieu</b> | Kan schadelijk zijn voor waterorganismen. Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.<br>Zorg ervoor dat passende maatregelen worden genomen om te voorkomen dat dit product in het milieu kan terechtkomen. |
|---------------|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>13. Verwijdering instructie</b> | Verwijdering van kleine hoeveelheden, absorberen met zand, vermiculiet of iets dergelijks en aanbieden aan een erkende stortplaats. Contact opnemen met de fabrikant om aanvullende informatie als het grotere hoeveelheden gaat. |
|------------------------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Wetgeving</b> | Afvoeren in overeenstemming met de geldende lokale wetgeving. |
|------------------|---|

|                                 |                              |                           |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>14. Transport informatie</b> | Niet gevaarlijk voor vervoer |                           |
|                                 | Verzendnaam NIET Toegewezen  | Pkg Groep NIET Toegewezen |
|                                 | UN-nummer NIET Toegewezen    | DG klasse NIET Toegewezen |
|                                 | Hazchem Code NIET Toegewezen | EPG NIET Toegewezen       |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>15. VERPLICHTE INFORMATIE</b> | Etikettering: Het product vereist geen gevaar waarschuwing in overeenstemming met EG-richtlijnen<br>Gevarensymbolen: Niet beschikbaar<br>RISICOZINNEN: Niet toegewezen<br>VEILIGHEIDSZINNEN: Niet toegewezen |
|----------------------------------|--|

## LABEL

**GEVAREN SYMBOLEN:** Geen

Risico-zinnen: Niet toegewezen

## 16. OVERIGE INFORMATIE

**Aanvullende informatie**

### Afkortingen:

ADB – Air-Dry Basis  
BEI – Biological Exposure Indice(s)  
CAS# - Chemical Abstract Service number – gebruikt om chemische stoffen te identificeren  
CNS – Central Nervous System

EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.  
IARC – International Agency for Research on Cancer  
M- moles per litre, a unit of concentration  
Mg/m<sup>3</sup> – milligram per m<sup>3</sup>  
NOS – Not otherwise specified  
NTP – National Toxicology Program  
OSHA – Occupational Safety and Health Administration  
pH – Heeft betrekking op de waterstof concentratie op een schaal van 0 (hoog zuur) tot 14 (sterk alkalisch)  
ppm – Parts Per Million  
RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
TWA/ES – Time Weighted Average or Exposure Standard.

**Gezondheids effecten bij blootstelling:**

Het effect van blootstelling aan dit product hangt af van verschillende factoren, te weten: frequentie, duur, hoeveelheid, het effect van beschermingsmiddelen en de gebruikte applicatie methode. Gezien het voorgaande is het geven van een chemische waarschuwing welke in de verschillende omstandigheden geldt niet mogelijk.

**Advies Persoonlijke bescherming richtlijnen:**

De aanbevelingen welke in dit productblad worden gegeven, inclusief de chemische waarschuwing is slechts als richtlijn bedoeld.

Factoren zoals de methode van aanbrengen, de werkomstandigheden, de gebruikte hoeveelheden, de productconcentratie en de gebruikte gereedschappen dienen in ogenschouw te worden genomen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Verantwoording**

Dit document is vervaardigd door RMT in opdracht van de fabrikant en dient als MSDS, Material Safety Data Sheet.

Het is gebaseerd op productinformatie welke door de fabrikant aan RMT is verstrekt of door derden welke over voldoende kennis en veiligheids- informatie beschikken inzake dit product. Overige informatie kan direct bij de fabrikant worden aangevraagd.

Hoewel RMT de hoogst mogelijke zorgvuldigheid heeft betracht bij het samenstellen van dit document, kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor gevolgen ontstaan bij het gebruik van dit product.