

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsels
 Productnaam : IMPRESSED Web Free (Concentraat) :
 Productcode : SI043
 Andere identificatiemiddelen : Artikelnummer: 307005

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

IDÉTRADING GENERAL SUPPLIES
 Spinel 200
 3316 LG DORDRECHT - (NL)
 T +31 78 617 00 02 - F +31 78 617 45 09
info@insectguard.nl – www.insectguard.nl
 E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het
 VIB : henrico.lind@vossenlaboratories.com

Developed & Produced by:

VOSSEN LABORATORIES INT. B.V.
 Graafschap Hornelaan 182
 6004 HT WEERT - (NL)
 T +31 495 58 34 00 - F +31 495 58 34 81
info@vossenlaboratories.com - www.vossenlaboratories.com
 E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het
 VIB : henrico.lind@vossenlaboratories.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

p

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisatie, Categorieën 1 H317

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
 Gevaarlijke bestanddelen : (R)-p-mentha-1,8-dieen; MENTHONE
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen dragen
 P321 - Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket)
 P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
 P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|---|---------|---|
| Menthol (L-) | (CAS-nr) 2216-51-5 (EG nr) 218-690-9 (REACH-nr) 01-2119458866-21 | 1 - 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Azijnzuur | (CAS-nr) 64-19-7 (EG nr) 200-580-7 (EU-Identificatienummer) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30 | 1 - 3 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. Not classified (Dermal) Skin Corr. 1A, H314 |
| MENTHONE | (CAS-nr) 89-80-5 (EG nr) 201-941-1 | 0,1 - 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen | (CAS-nr) 5989-27-5 (EG nr) 227-813-5 (EU-Identificatienummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|-----------|---|---|
| Azijnzuur | (CAS-nr) 64-19-7 (EG nr) 200-580-7 (EU-Identificatienummer) 607-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119475328-30 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | : De verontreinigde kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. Specifieke behandeling vereist (zie Informatie op dit etiket). Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|--|--|
| Symptomen/letsels na inademing | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/letsels na contact met de huid | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | : Schuim. Koolstofdioxide. bluspoeder. Verneveld water. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal. |

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

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen. |
|--|---|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. |

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Overbodig personeel weg laten gaan. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING. Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de werkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Inademing van damp, spuitnevel vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : In de oorspronkelijke verpakking opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren.

Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Azijnzuur (64-19-7) | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|
| EU | Lokale naam | Acetic acid |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| EU | Aantekeningen | SCOEL Recommendations (2012) |
| Nederland | Lokale naam | Azijnzuur |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Menthol (L-) (2216-51-5) | | |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 52,5 mg/m ³ |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen (5989-27-5) | | |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 110 mg/m ³ |
| MENTHONE (89-80-5) | | |
| Nederland | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 0,01 ppm |

| Azijnzuur (64-19-7) | |
|--|----------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 25 mg/m ³ |

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|---|-------------------------------|
| Azijnzuur (64-19-7) | |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 3,058 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,306 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 11,36 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 1,136 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,47 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 85 mg/l |
| Menthol (L-) (2216-51-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 19 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 132 mg/m ³ |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie | 10 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 9,4 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 33 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 9,4 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,0156 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,00156 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zeewater) | 0,156 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 0,289 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,0289 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,0484 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 83,3 mg/kg voedsel |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 2,37 mg/l |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen (5989-27-5) | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 9,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 66,7 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 4,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 16,6 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 4,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,014 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,0014 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3,85 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,385 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| PNEC bodem | 0,763 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Oraal) | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 133 mg/kg voedsel |
| PNEC (STP) | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 1,8 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bescherming van de handen:

beschermende handschoenen

| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------|
| Herhaald of langdurig huidcontact | Butylrubber | 6 (> 480 minuten) | 0.3 | | |
| Herhaald of langdurig huidcontact | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0.4 | | |
| Kort contact | Butylrubber | 2 (> 30 minuten) | 0.2 | | |
| Kort contact | Nitrilrubber (NBR) | 2 (> 30 minuten) | 0.2 | | |

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---------------------------------|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : lichtgeel. |
| Geur | : karakteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : 2,7 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : > 60 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Niet brandbaar |
| Dampspanning | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 1,01 kg/l |
| Oplosbaarheid | : volledig mengbaar met: water. |
| Log Pow | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet van toepassing

| Azijnzuur (64-19-7) | |
|------------------------------------|----------------------------|
| LD50 oraal | 3310 mg/kg lichaamsgewicht |
| LD50 dermaal | 1060 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | 11,4 mg/l/4u |
| Menthol (L-) (2216-51-5) | |
| LD50 oraal rat | 2046 mg/kg vrouwelijk |
| LD50 dermaal konijn | 5000 mg/kg |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen (5989-27-5) | |
| LD50 oraal rat | 5300 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet van toepassing pH: 2,7

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet van toepassing pH: 2,7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid : Niet van toepassing

Giftigheid voor de voortplanting : Niet van toepassing

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet van toepassing

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet van toepassing.

Gevaar bij inademing : Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

| Azijnzuur (64-19-7) | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| LC50 vissen 1 | 108 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 79,5 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| Menthol (L-) (2216-51-5) | |
| LC50 vissen 1 | 15,6 mg/l <i>Brachydanio rerio</i> |
| EC50 Daphnia 1 | 26,6 mg/l |
| (R)-p-mentha-1,8-dieen (5989-27-5) | |
| LC50 vissen 1 | 0,46 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 0,924 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| IMPRESSED Web Free (Concentraat) | |
|------------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Moeilijk biologisch afbreekbaar. (Organisch gedeelte). |
| Azijnzuur (64-19-7) | |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | 0,6 - 0,74 g O ₂ /g stof |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | 1,03 g O ₂ /g stof |
| ThZV | 1,07 g O ₂ /g stof |
| BZV (% van ThOD) | 56 - 69 % ThOD |

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

12.3. Bioaccumulatie

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

| | |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
|----------------|-------------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

| | |
|------------------|---------------------|
| Ecologie - bodem | Oplosbaar in water. |
|------------------|---------------------|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval inzamelpunt.
Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee |
| Milieuclassificatie: niet van toepassing | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

- Spoorwegvervoer

Geen gegevens beschikbaar

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

IMPRESSED Web Free (Concentraat)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : Niet van toepassing

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|--|-----------|-------------|
| | Datum van uitgave | Gewijzigd | |
| | Vervangt | Gewijzigd | |
| | Datum herziening | Gewijzigd | |
| 3 | Samenstelling en informatie over de bestanddelen | Gewijzigd | |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

| | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. Not classified (Dermal) | Acute toxiciteit (dermaal) Niet ingedeeld |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorieën 1 |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.