

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Janitol Original**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productnaam Janitol Original

Product nummer JAN60O, JAN76V, JAN84U

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

Geïdentificeerd gebruik Schoonmaakmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier SC Johnson Professional GmbH
Mies van der Rohe Business Park
Gebäude B1
Girmesgath 5
D-47803 Krefeld
Deutschland
+31 13 456 1915
info.probnl@scj.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen Antigifcentrum, België Tel: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (EC 1272/2008)**

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Milieugevaren Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen**Gevarenpictogrammen**

Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Janitol Original

| | |
|---|---|
| Veiligheidsaanbeveling | <p>P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P313 Een arts raadplegen.</p> <p>P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.</p> |
| Bevat | BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO |
| Detergent etikettering | 5 - < 15% fosfaten, < 5% anionogene oppervlakactieve stoffen, < 5% niet-ionogene oppervlakactieve stoffen |
| Aanvullende veiligheidsaanbevelingen | <p>P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.</p> |

2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

| | | | |
|--|----------------------|--|-------|
| TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE | | | 1-10% |
| CAS-nummer: 7320-34-5 | EG-nummer: 230-785-7 | REACH registratienummer: 01-2119489369-18-xxxx | |
| Indeling Eye Irrit. 2 - H319 | | | |
| BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS | | | 1-10% |
| CAS-nummer: 68411-30-3 | EG-nummer: 270-115-0 | REACH registratienummer: 01-2119489428-22-XXXX | |
| Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |
| ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO | | | 1-10% |
| CAS-nummer: 69011-36-5 | EG-nummer: 931-138-8 | REACH registratienummer: 01-2119976362-32-XXXX | |
| Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |

Janitol Original

ARYL ETHER PHOSPHATE ESTER, POTASSIUM SALT

1-10%

CAS-nummer: 72283-31-9

Indeling

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------|---|
| Inademing | Niet relevant. Onwaarschijnlijke blootstellingsroute omdat het product geen vluchtige stoffen bevat. |
| Inslikken | Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |
| Huidcontact | Was de huid grondig met zeep en water of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. |
| Oogcontact | Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Belangrijk! Onmiddellijk minimaal 15 minuten met water spoelen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Inademing | Geen specifieke symptomen bekend. |
| Inslikken | Geen specifieke symptomen bekend. |
| Huidcontact | Dit product is matig irriterend. |
| Oogcontact | Irritatie van ogen en slijmvliezen. |

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

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Opmerkingen voor de arts | Geen specifieke aanbevelingen. |
|--------------------------|--------------------------------|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. |
|------------------------|--|

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten. |
|-----------------------------------|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--|---|
| Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden | Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend. |
|--|---|

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|-----------------------------------|--|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Contact met de ogen vermijden. |
|-----------------------------------|--|

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

| | |
|---------------------------|--|
| Milieuvorzorgsmaatregelen | Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden. |
|---------------------------|--|

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Janitol Original

Reinigingsmethoden Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Voorkom vervuiling van vijvers en oppervlaktewater met spoelwater. Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik Contact met de ogen vermijden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 0°C en 30°C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ingrediënt opmerkingen EU = Indicatieve waarden volgens EU-richtlijn 91/322/EEC.

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE (CAS: 7320-34-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Nijverheid - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 44.08 mg/m ³ Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 10.87 mg/m ³ |
| PNEC | - Zoetwater; 0.5 mg/l - Zoutwater; 0.005 mg/l - STP; 50 mg/l - Zoetwater; 0.05 mg/l |

BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS (CAS: 68411-30-3)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 12 mg/m ³ Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 12 mg/m ³ Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 170 mg/kg lg/dag Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 3 mg/m ³ Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 3 mg/m ³ Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.85 mg/kg lg/dag |
| PNEC | - Zoetwater; 0.268 mg/l - Zoutwater; 0.0268 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.0167 mg/l - RZI; 3.43 mg/l - Sediment (Zoetwater); 8.1 mg/kg - Zoutwater; 8.1 mg/kg - Bodem; 35 mg/kg |

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO (CAS: 69011-36-5)

Janitol Original

| | |
|-------------|--|
| DNEL | <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 294 mg/m³</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2080 mg/kg</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 87 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1250 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg lg/dag</p> |
| PNEC | <p>- Zoetwater; 0.074 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.0074 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.015 mg/l</p> <p>- RZI; 1.4 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 0.604 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.0604 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.1 mg/kg</p> |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



| | |
|--|----------------|
| Passende technische maatregelen | Niet relevant. |
|--|----------------|

| | |
|--|---|
| Bescherming van de ogen/het gezicht | Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. |
|--|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Bescherming van de handen | De meest geschikte handschoenen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. |
|----------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Hygiënische maatregelen | Handen wassen na contact. |
|--------------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Ademhalingsbescherming | Niet relevant. |
|-------------------------------|----------------|

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--|---|
| Voorkomen | Vloeistof |
| Kleur | Geel. |
| Geur | Karakteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald. |
| pH | pH (geconcentreerde oplossing): 10-10.5 |
| Smeltpunt | Niet bepaald. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet bepaald. |
| Vlampunt | Niet bepaald. |
| Verdampingssnelheid | Niet bepaald. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | Wetenschappelijk niet onderbouwd. |

Janitol Original

| | |
|-----------------------------|---|
| Dampspanning | Niet bepaald. |
| Dampdichtheid | Niet bepaald. |
| Relatieve dichtheid | 1.06-1.1 @ 25°C |
| Oplosbaarheid(heden) | Oplosbaar in water. |
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Wetenschappelijk niet onderbouwd. |
| Ontledingstemperatuur | Niet bepaald. |
| Viscositeit | Niet bepaald. |
| Ontploffingseigenschappen | Wetenschappelijk niet onderbouwd. |
| Oxiderende eigenschappen | Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend. |

9.2. Overige informatie

| | |
|-------------------|------------------------|
| Andere informatie | Geen informatie nodig. |
|-------------------|------------------------|

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

| | |
|--------------|---|
| Reactiviteit | Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product. |
|--------------|---|

10.2. Chemische stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Mogelijkheid van gevaarlijke reacties | Niet bekend. |
|---------------------------------------|--------------|

10.4. Te vermijden omstandigheden

| | |
|-----------------------------|--|
| Te vermijden omstandigheden | Er zijn geen omstandigheden bekend die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie. |
|-----------------------------|--|

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|-------------------------|--|
| Te vermijden materialen | Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat. |
|-------------------------|--|

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten. |
|---------------------------------|--|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

| | |
|-------------------|-----------|
| ATE oraal (mg/kg) | 34 181,54 |
|-------------------|-----------|

Acute toxiciteit - dermaal

| | |
|---|--|
| Aantekeningen (dermaal LD ₅₀) | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|---|--|

Huidcorrosie/-irritatie

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie | Irriterend voor de huid. |
|-------------------------|--------------------------|

Ernstig oogletsel/oogirritatie

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
|--------------------------------|--------------------------------|

Sensibilisatie van de luchtwegen

Janitol Original

| | |
|--|---|
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Sensibilisatie van de huid</u> | |
| Sensibilisatie van de huid | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Mutageniteit in geslachtscellen</u> | |
| Gentoxiciteit - in vivo | Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn. |
| <u>Kankerverwekkendheid</u> | |
| Kankerverwekkendheid | Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn. |
| <u>Giftigheid voor de voortplanting</u> | |
| Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling | Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn. |
| <u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u> | |
| STOT - eenmalige blootstelling | Er is geen informatie beschikbaar. |
| <u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u> | |
| STOT - herhaalde blootstelling | Er is geen informatie beschikbaar. |
| <u>Gevaar bij inademing</u> | |
| gevaar bij inademing | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <u>Inademing</u> | |
| Inademing | Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. |
| <u>Inslikken</u> | |
| Inslikken | Kan bij inslikken klachten veroorzaken. |
| <u>Huidcontact</u> | |
| Huidcontact | Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen. |
| <u>Oogcontact</u> | |
| Oogcontact | Kan ernstige oog schade veroorzaken. |

Toxicologische informatie over de bestanddelen

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2,0

Soort Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Primaire huidirritatie index: 0

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid - Muis: Niet sensibiliserend.

BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1 080,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1 080,0

Janitol Original

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD50 >2000 mg/Kg bw RAT

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) Eindpunt afwijking overeenkomstig REACH Annex VII , IX of XI.

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Dosis: 2.17, 72 uren, Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie H318 REACH dossier informatie.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Maximalisatietest met cavia's (GPMT) - Cavia: Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Genmutatie: Negatief.

Gentoxiciteit - in vivo Chromosoomafwijking: Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Eindpunt afwijking overeenkomstig REACH Annex VII , IX of XI.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid - NOAEL 350 mg/kg lg/dag, Oraal, Rat F2a

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Toxiciteit bij het moederdier:, Teratogeniciteit: - NOAEL: 300 mg/kg, Oraal,

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Doorslaggevende resultaten maar niet voldoende voor indeling.

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD50 >2000 mg/Kg Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Soort Rat

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

Janitol Original

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

Ecologische informatie over de bestanddelen

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

| | |
|---|--|
| Acute giftigheid - vis | LC ₅₀ , 96 hours: >100 mg/l, Vis |
| Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren | EC ₅₀ , 48 hours: 100 mg/l, Daphnia magna |
| Acute giftigheid - waterplanten | IC ₅₀ , 72 uren: 100 mg/l, |

BENZENE SULPHONIC ACID , C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

| | |
|---|--|
| Acute giftigheid - vis | LC ₅₀ , 96 uur: 1.67 mg/l, Lepomis macrochirus (Zonnebaars) |
| Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren | LC ₅₀ , 192 uur: 0.96 mg/l, Hyalella azteca |
| Acute giftigheid - waterplanten | NOEC, 72 uur: 2.4 mg/l, Scenedesmus subspicatus |
| Acute giftigheid - micro-organismen | Wetenschappelijk niet onderbouwd. |
| Acute giftigheid - terrestrisch | LC ₅₀ , 14 dag: >1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Regenworm) |

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

| | |
|--|---|
| Chronische toxiciteit - jonge vissen | NOEC, 90 dag: 0.25 mg/l, Tilapia mossambica |
| Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry) | NOEC, 72 dagen: 0.23 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) |
| Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren | LC ₅₀ , 21 dag: 1.18 mg/l, Daphnia magna |
| Toxiciteit voor bodem | Wetenschappelijk niet onderbouwd. |
| Toxiciteit voor terrestrische planten | EC10 B.Rapa 86mg/Kg A.Sativa 80mg/Kg S.alba 200 mg/Kg |

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

| | |
|------------------------|--|
| Acute giftigheid - vis | LC ₅₀ , 96 hours: >1-10 mg/l, Vis |
|------------------------|--|

Janitol Original

| | |
|--|---|
| Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren | EC ₅₀ , 48 hours: >1-10 mg/l, Daphnia magna |
| Acute giftigheid - waterplanten | IC ₅₀ , 72 hours: >1-10 mg/l, Algen |
| Acute giftigheid - micro-organismen | EC ₅₀ , >: 10000 , |
| Acute giftigheid - terrestrisch | LC ₅₀ , > 14 dagen: 1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Earthworm) |

ARYL ETHER PHOSPHATE ESTER, POTASSIUM SALT

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

| | |
|-------------------------------|---|
| Acute giftigheid - vis | LC ₅₀ , 96 hours: >100 mg/l, Vis |
|-------------------------------|---|

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|--|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen. |
|--|--|

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|---------------------------------|--|
| Bioaccumulatiepotentieel | Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie. |
|---------------------------------|--|

| | |
|------------------------------|---------------|
| Verdelingscoëfficiënt | Niet bepaald. |
|------------------------------|---------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Mobiliteit | Het product is oplosbaar in water. |
|-------------------|------------------------------------|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|--|--|
| Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling | Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld. |
|--|--|

12.6. Andere schadelijke effecten

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Andere nadelige effecten | Geen bekend. |
|---------------------------------|--------------|

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|------------------------------|---|
| Algemene informatie | Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. |
| Verwijderingsmethoden | Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Geen specifieke verwijderingsmethode vereist. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Wegvervoer aantekeningen | Niet ingedeeld. |
| Spoorvervoer aantekeningen | Niet ingedeeld. |
| Zee transport aantekeningen | Niet ingedeeld. |

Janitol Original

Luchtvervoer aantekeningen Niet ingedeeld.

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

Vervoer in bulk Niet van toepassing.
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
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 (zoals gewijzigd).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|---|---|
| Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen | Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad. |
| Herzieningsopmerkingen | Herziening van informatie Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie. |
| Datum herziening | 10/07/2019 |
| Herziening | 8 |
| Datum van vervanging | 5/12/2018 |

Janitol Original

| | |
|--|---|
| Volledige gevarenaanduiding | H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Opmerkingen over risicozinnen en gevarenaanduidingen voluit | De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct |

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.