

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

### **1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming**

#### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : JAX Halo-Guard FG-PM

Stofnaam : Grease

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: Fabrikant/leverancier:  
JAX INC.  
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE  
MENOMONEE FALLS, WI 53051 USA  
Tel: +01-262-781-8850  
Fax: +01-262-781-3906  
E-mai: patty@jax.com  
Web: www.jax.com

Klantenservice: Inlichtingengevende sector:  
Gemaakt door B-Lands Consulting  
WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516  
38025 Grenoble, FRANCE  
Tel: +33 476 295 869  
Fax: +33 476 295 870  
Email: clients@reachteam.eu  
www.reachteam.eu

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** Nederland - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum:

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 30 274 88 88  
(Uitsluitend voor professionele hulpverleners) (24h).

### **2. Identificatie van de gevaren**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

**JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Huidsensibilisering, Categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 3

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

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduidingen :

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
P280 Beschermende handschoenen dragen.  
**Maatregelen:**  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

**JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum

Printdatum 26.08.2016

- 156105-31-6 Sulfonate (AW) Ca Salt

**2.3 Andere gevaren**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer		Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts	148520-84-7		Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
zinc oxide	1314-13-2 215-222-5		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8		Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4 263-093-9		Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1		Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
Sulfonate (AW) Ca Salt	156105-31-6		Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

**4. Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Afwassen met warm water en zeep.

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.  
Onmiddellijk medische hulp invoeren.

Bij inslikken : Medische hulp invoeren.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Verschijnselen : irriterende effecten  
Sensibilisering

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

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder  
Schuim

Ongeschikte blusmiddelen : Waternevel

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Verbranding geeft onaangename en giftige dampen.

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Persluchtmasker (EN 133)  
Volledig beschermende vuurbestendige kleding

Nadere informatie : Containers/tanks afkoelen met waternevel.  
Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.  
Zorg voor voldoende ventilatie.

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom lekkages en voorkom verontreiniging van bodem/water tengevolge van lekkages.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Afkrabben.  
In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.  
Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

## **7. Hantering en opslag**

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

Advies voor veilige hantering : Beschermen tegen verontreiniging.  
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.  
Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.  
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.  
Andere gegevens : Stabiel onder normale omstandigheden.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Specifiek gebruik : Grondstof voor industrie

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

DNEL

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Systemische effecten  
Waarde: 0,62 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 4,37 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 0,31 mg/kg

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 1,09 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 0,31 mg/kg

### **PNEC**

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Zoetwater  
Waarde: 0,051 mg/l

Zeewater  
Waarde: 0,0051 mg/l

Zoetwater afzetting  
Waarde: 9320 mg/kg

Zeeafzetting  
Waarde: 932 mg/kg

Bodem  
Waarde: 1860 mg/kg

STP  
Waarde: 1 mg/l

## **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

### **Technische maatregelen**

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.  
Effectief afzuigventilatiesysteem

### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
- Bescherming van de handen : Ondoorlatende handschoenen  
Vervangen bij slijtage.
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen
- Huid- en lichaamsbescherming : ondoordringbare kleding
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Werkkleding apart houden.  
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

### **Beheersing van milieublootstelling**

- Algemeen advies : Voorkom lekkages en voorkom verontreiniging van bodem/water tengevolge van lekkages.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Voorkomen : pasta
- Kleur : wit
- Geur : aromatisch
- Geurdrempelwaarde :  
Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : > 180 °C
- Methode: open beker
- Ontstekingstemperatuur :  
Geen gegevens beschikbaar

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Onderste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar.
pH	:	
Smeltpunt/-traject	:	Niet van toepassing Opmerking: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	Opmerking: Niet van toepassing
Dampspanning	:	
Dichtheid	:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	:	0,95 - 1,05 bij te verwaarlozen
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Pow: log Pow: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Opmerking: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	:	Niet van toepassing
Verdampingsnelheid	:	Niet van toepassing

### **9.2 Overige informatie**

Oxideringsvermogen : Opmerking: Geen gegevens beschikbaar.

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.



## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Directe verwarming, vuil, chemische verontreiniging, zonlicht, UV- of ioniserende straling.  
Blootstelling aan vocht.

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

Te vermijden materialen : Sterke zuren en sterke basen  
Sterke oxidatiemiddelen

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofoxiden  
Metaaloxiden  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)  
Zwaveloxiden

Thermische ontleding : Opmerking: Geen gegevens beschikbaar

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Acute orale toxiciteit  
zinc oxide : LD50: > 8.437 mg/kg  
Soort: Rat

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LD50: > 5.000 mg/kg  
Soort: Rat  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2.000 mg/kg  
Soort: Rat  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

## JAX Halo-Guard FG-PM

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Acute dermale toxiciteit  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : LD50: > 4.199 mg/kg  
Soort: Konijn  
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens  
verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : LD50: > 4.000 mg/kg  
Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 402

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2.000 mg/kg  
Soort: Rat

### Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Soort: Konijn  
Resultaat: Huidirritatie  
Blootstellingstijd: 4 h  
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens  
verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Soort: Konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 404

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Opmerkingen: Irriterend voor de ogen.  
: Indeling: Irriterend voor de ogen.

Oogirritatie  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Soort: Konijn  
Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.  
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens  
verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Soort: Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Opmerkingen: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact  
met de huid.

## JAX Halo-Guard FG-PM

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

### Sensibilisatie

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts : Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Soort: Cavia  
Indeling: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
Methode: Richtlijn test OECD 406

Sulfonate (AW) Ca Salt : Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

### Mutageniteit Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Kankerverwekkendheid Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Giftigheid voor de voortplanting Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Gevaar bij inademing

Aspiratiesgiftigheid : Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

### Toxicologie Beoordeling

Nadere informatie : Het product zelf is niet getest.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen :

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen  
zinc oxide

: LC50: 1,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

calcium  
dodecylbenzenesulphonate

: LC50: 22 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)  
statische test Analytisch volgen: nee  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen:  
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van  
gelijkwaardige stoffen.

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts

: LC50: > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)  
statische test Methode: Richtlijn test OECD 203

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene

: LC50: > 71 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Soort: Danio rerio (zebravis)  
Methode: Richtlijn test OECD 203

zinc oxide

: 1

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Geen gegevens beschikbaar

Biologische afbreekbaarheid  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate

: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Testduur: 28 d

Opmerkingen:  
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van  
gelijkwaardige stoffen.

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

Sulfonic acids, petroleum,  
calcium salts : aëroob  
Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
8,6 %

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Resultaat: Op grond van de onderzoeksresultaten over  
biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk  
biologisch afbreekbaar .  
Methode: Kooldioxide-ontwikkelingstest

### **12.3 Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie : Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie  
calcium  
dodecylbenzenesulphonate : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)  
Blootstellingstijd: 21 d  
Bioconcentratiefactor (BCF): 104

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

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

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Aanvullende ecologische  
informatie : Het product zelf is niet getest.

Aanvullende ecologische informatie  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het  
aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten  
veroorzaken.  
Laat product niet het grondwater verontreinigen.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## **13. Instructies voor verwijdering**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.  
Afval aan een erkend verwijderingsbedrijf aanbieden.

## **JAX Halo-Guard FG-PM**

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

### **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **RID**

Niet-gevaarlijke goederen

### **15. Regelgeving**

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: 2003  
Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : WGK 2 waterbedreigend zelfclassificatie

#### **Notificatiestatus**

US.TSCA : Op de TSCA-lijst  
DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die voorkomen op de Canadese NDSL-lijst. Alle andere bestanddelen komen voor op de Canadese DSL-lijst.

AICS : Niet overeenkomstig de lijst  
NZIoC : Op of overeenkomstig de lijst  
ENCS : Op of overeenkomstig de lijst  
KECI : Op of overeenkomstig de lijst  
PICCS : Niet overeenkomstig de lijst  
IECSC : Op of overeenkomstig de lijst

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

## ***JAX Halo-Guard FG-PM***

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

### **16. Overige informatie**

#### **Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.**

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Nadere informatie**

## ***JAX Halo-Guard FG-PM***

Versie 1.3

Herzieningsdatum 26.08.2016

Printdatum 26.08.2016

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.