

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars  
Productcode : 425091

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

Gebruik van de stof of het mengsel : ionenwisselaars, harsen en catalysatoren

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

Leverancier : EnviroFALK GmbH  
Prozesswasser-Technik  
Gutenbergstrasse 7  
56457 Westerburg, Germany  
Telefoon : +49 2663 9908 0 (we spreken Duits en Engels)  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : sdb@envirofalk.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 2663 9908 - 23 (van maandag tot en met vrijdag van 8.00 uur tot 15.00 uur, we spreken Duits en Engels)

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0 Datum: 22.05.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091 Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P280 Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
**Maatregelen:**  
P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide

Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated

### 2.3 Andere gevaren

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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide	69011-18-3	Eye Dam. 1; H318	>= 30 - < 50
Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated	69011-20-7	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Het slachtoffer niet alleen laten.

Bij inademing : Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.  
Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0	Datum: 22.05.2020	Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
---------------	----------------------	--	--

---

een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.  
Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.  
Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.  
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp invoeren.  
Ademhalingswegen vrijhouden.  
Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.  
Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden.  
Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk een arts waarschuwen.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Blijf ten minste 10 minuten spoelen.  
Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.  
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.  
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefsel-schade en blindheid ontstaan.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.  
Raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur iemand die ervaring heeft met HF-brandwonden/blootstelling.
- Bij inslikken : Bij inslikken onmiddellijk een vergiftigingsinformatiecentrum of dokter waarschuwen.  
Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Mond spoelen met water.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Als het slachtoffer bij kennis is, het volgende laten drinken:  
Kleine hoeveelheden water geven.  
Zorg dat luchtwegen vrij blijven.  
Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn.  
Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
1.0	22.05.2020	425091	

---

medische hulpverleners.  
Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt.  
Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is.  
Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Symptomatisch behandelen.  
Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

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

Behandeling : Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Koolmonoxide  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Vermijd stofvorming.  
Voorkom inademen van stof.  
Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.  
Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt.  
Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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

Reinigingsmethoden : Voorkom stofvorming.  
Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is.  
Niet in droge toestand bij elkaar vegen.  
Gebruik een goedgekeurde industriële stofzuiger voor verwijdering.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.  
Afval aan een erkend verwijderingsbedrijf aanbieden.  
Zorg ervoor dat gemorst materiaal of spoelwater niet in riolen, oppervlaktewateren of grondwatersystemen kan terechtkomen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.  
Dampen/stof niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming : Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0	Datum: 22.05.2020	Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
---------------	----------------------	--	--

---

tegen brand en explosie	plaatsen waar stof ontstaat.
Hygiënische maatregelen	: Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en containers	: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Niet laten opdrogen.
---------------------------------------	---

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Aanbevolen bewaartemperatuur	: -20 - 40 °C
------------------------------	---------------

Meer informatie over opslagstabiliteit	: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
--	--

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik	: Geen gegevens beschikbaar
-------------------	-----------------------------

---

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

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen	: Nauw aansluitende veiligheidsstofbril Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.
-------------------------	---

#### Bescherming van de handen

Materiaal	: polyvinylchloride - PVC
Gebruikstijd	: < 60 min

Materiaal	: nitrilrubber - NBR
Gebruikstijd	: < 60 min

Materiaal	: polychloropreen - CR
Gebruikstijd	: < 60 min

Opmerkingen	: De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Na contaminatie van het product de handschoenen onmid-
-------------	--

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0	Datum: 22.05.2020	Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
---------------	----------------------	--	--

---

dellijk verwisselen en vakkundig verwijderen.

Huid- en lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding.  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen : Stofmasker bij gevaar van stofontwikkeling.  
Filter type : P1 filter

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: parels
Kleur	: bruin, zwart
Geur	: amine-achtig
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 6 - 9 Concentratie: 10 %
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulk soortelijk gewicht	: 752 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0	Datum: 22.05.2020	Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
---------------	----------------------	--	--

---

Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	:	> 500 °C Zelfontvlambaarheid
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Zelfontsteking	:	> 500 °C Zelfontbrandingstemperatuur
----------------	---	---

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Geen specifieke gevaren te noemen.
----------------------	---	---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.
-----------------------------	---	---

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	:	Oxidanten
-------------------------	---	-----------

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

---



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Product:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

##### **Bestanddelen:**

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### **Product:**

Resultaat: Geen huidirritatie  
Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

##### **Bestanddelen:**

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Resultaat: Geen huidirritatie  
Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

##### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Resultaat: Geen huidirritatie  
Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

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

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### **Product:**

Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.  
Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

Opmerkingen: Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie 1.0	Datum: 22.05.2020	Veiligheidsinformatiebladnummer: 425091	Datum laatste uitgave: - Land / Taal: NL / NL
---------------	----------------------	--	--

---

### **Bestanddelen:**

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, chloromethylated, trimethylamine-quaternized, hydroxide:**

Beoordeling: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

#### **Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulphonated:**

Beoordeling: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Opmerkingen: Proefresultaten van een analoog product

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

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Nadere informatie**

### **Product:**

Opmerkingen: Bij deskundig gebruik veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen voor de gezondheid schadelijke werkingen.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

#### Product:

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

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Omdat het product in water onoplosbaar is, werden geen ecologische onderzoeken gedaan.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

Gevarenaanduidingen : Geen gevaarlijk transportgoed  
gevaar voor ernstig oogletsel  
Vorstgevoelig vanaf -20 °C.  
Gescheiden houden van voedings- en genotmiddelen

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper(tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (CWC)") : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren. : Niet verboden en ook niet beperkt

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.  
Niet van toepassing

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM )  
Waterbezwaarlijkheid : B4 Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsinspanning : B Afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

n.v.t.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Miele Gemengde Bedhars E315 - wegwerphars

Versie	Datum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	22.05.2020	425091	Land / Taal: NL / NL

---

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstig oogletsel

ATE = Acut toxiciteitsschatting

BCF = Bioconcentratie Factor

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

#### Nadere informatie

##### Classificatie van het preparaat:

Eye Dam. 1 H318

##### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaringen. Het doel van dit veiligheidsinformatieblad en de bijlage [indien vereist volgens Verordening (EG) 1907/2006 (REACH)] is om de producten te beschrijven met betrekking tot de eisen die aan hun veiligheid worden gesteld. Aan de aangegeven details kunnen geen garanties worden ontleend wat betreft samenstelling, eigenschappen of prestaties.