

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

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

1.1 Productidentificatie

HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Productcategorieën [PC] Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verduunners

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

BIOFA Naturprodukte W.Hahn GmbH

Straat : Dobelstr.22

Postcode/plaats : D-73087 Bad Boll

Telefoon : +49 (0) 7164-9405-0

Telefax : +49 (0) 7164-9405-94

Contactpersoon voor informatie :

Verantwoordelijke afdeling: kwaliteitscontrole. Neem contact op voor informatie met de heer Andreas Beuttenmüller E-mail (bevoegde persoon): a.beuttenmueller@biofa-de.com

invoerder België/Nederland: Biobat bvba, Masuistraat 3, 1000 Brussel tel 0032(0)22034131 / fax 0032(2)2034206 / e-mail: info@biofa.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

During office time 7:30 to 16:30: +49 (0) 7164-9405-0
Telefoonnummer voor noodgevallen (24 h): +32(0)022649636

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen

- | | |
|------|--|
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P262 | Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. |
| P501 | Inhoud/verpakking vervoerden volgens plaatselijke/ nationaal voorschriften. |

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

- | | |
|--------|--|
| EUH210 | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. |
|--------|--|

2.3 Andere gevaren

Geen .

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245
Herziening : 26.02.2020
Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Resultaten van PBT-en zPzB-beoordeling: niet van toepassing!

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TRIETHYLAMINE ; EG-nr. : 204-469-4; CAS-nr. : 121-44-8
Gewichtsaandeel : $\geq 0,7 - < 0,9$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 STOT SE 3 ; H335
oxoalkoholethoxylate ; CAS-nr. : 24938-91-8
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 0,2$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400
2-ethylhexanoic acid, manganese salt ; EG-nr. : 240-085-3; CAS-nr. : 15956-58-8
Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 0,2$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden. In geval van huidreacties arts consulteren.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen

Na inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. GEEN braken opwekken. Bij braken, zorg ervoor dat het niet de luchtpijp belemmeren. Mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂) Sproeiwater Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand onthult zich een dikke zwarte rook. Inademing / Inslikken van ontledingsproducten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken. In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂) stikstofoxide (NO_x)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiwater inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Vermijd het inademen van dampen. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij indringen in het oppervlakte water of lozing in de riolering de bevoegde instanties contacteren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

"Voor grote hoeveelheden: product verpompen. Kleine hoeveelheden en opgedroogd restmateriaal opnemen met niet-brandbare, absorberende materialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet, Diatomeeënaarde) en verwerken volgens de plaatselijke regelgeving in de juiste containers (zie paragraaf 13)." Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken- Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Neem contact op met huid en ogen. Voorkom inademing van stof, deeltjes of dampen afkomstig van dit mengsel tijdens het toepassen. Het inademen van schuurstof vermijden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Houdt u aan de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden. Ter voorkoming van alle brandrisico's dienen alle verontreinigde materialen in een

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

in water gedrenkte, gesloten metalen vat te worden geplaatst.

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

Opslaan in overeenstemming met de verordening inzake industriële veiligheid.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van: alkaliën. Zuur Oxiderend middel

Opslagklasse : 10

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

Verdere informatie over de opslagcondities

Raadpleeg de instructies op het etiket en de technische fiche. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Beschermen tegen Hitte. Vorst Goed afgesloten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen

7.3 Specifiek eindgebruik

Waterdilutable coating for wooden parquet and other wooden surfaces for interior use.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8

Grenswaardetype (land van herkomst) :	TRGS 900 (D)
Grenswaarde :	1 ppm / 4,2 mg/m ³
Piekbegrenzing :	2(I)
Opmerking :	H
Versie :	17.10.2017
Grenswaardetype (land van herkomst) :	STEL (EC)
Grenswaarde :	3 ppm / 12,6 mg/m ³
Opmerking :	H
Versie :	08.06.2000
Grenswaardetype (land van herkomst) :	TWA (EC)
Grenswaarde :	2 ppm / 8,4 mg/m ³
Opmerking :	H
Versie :	08.06.2000

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende verluchting. Gebruik hiervoor een plaatselijke afzuiging of een algemene ventilatie. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Persoonlijke bescherming

Pas de voorzorgsmaatregelen aan in functie de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen aanwezig op de werkvloer.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming Montuurbril met zijbescherming dragen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Bescherming van de huid

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden DIN EN 374
Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bij herhaald handcontact Geschikt materiaal : Butylrubber
Dikte van het handschoenenmateriaal "0,7 mm "
Doordringtijd (maximale draagduur) "> 120 min "

Bij kortdurig huidcontact Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)
Dikte van het handschoenenmateriaal "0,4 mm "
Doordringtijd (maximale draagduur) "> 120 min "

Lichaamsbescherming

Draag ondoordringbare, antistatische, beschermende werkkledij.
Aanbevolen materiaal Natuurlijke vezel (katoen) hittebestendige synthetische vezels

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding onvoldoende ventilatie onvoldoende afzuiging langere inwerking aërosol- of nevelvorming.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Deeltjesfilterapparaat (EN 143). Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (EN 133)

Filtertypes: A, B, E, K. Klasse 1: Maximaal toelastbare concentratie van schadelijke stoffen in de ademlucht = 1000 ml/m³ (0,1 vol.-%); klasse 2 = 5000 ml/m³ (0,5 vol.-%); Klasse 3 = 10000 ml/m³ (1,0 vol.-%).

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar:

Kleur : gebroken wit

Geur

naar: Aminen

Geurdrempelwaarde

niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

Smeltpunt/bereik :

Geen gegevens
beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject : (1013 hPa) >

100 °C

Ontledingstemperatuur :

Geen gegevens
beschikbaar

Vlampunt : >

100 °C

DIN EN ISO 1523

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdeemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245
Herziening : 26.02.2020
Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Ontstekingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar		
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar		
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar		
Dampdruk :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid :	(20 °C)	1,02 - 1,03	g/cm ³	DIN 53217
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	volledig mengbaar		
pH :		7,5 - 8,5		
Uilooptijd :	(20 °C)	25 - 50	s	DIN-beker 4 mm
Vaststofgehalte :		25 - 35	Gew-%	
Oplosmiddelgehalte :		5 - 10	Gew-%	
Maximaal VOS-gehalte (EG) :		5 - 10	Gew-%	
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland) :		5 - 10	Gew-%	

Auto-ontvlambaarheid: Het product is niet zelfontbrandend.
explosiegevaar Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid: niet bepaald
Dampdichtheid: Niet bepaald
Verdampingssnelheid: Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Mits juiste gebruik, behandeling en opslag van het product is er geen gevaarlijke reactie bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

In overeenstemming met de aanbevelingen voor het gebruik, de verwerking en de opslag (zie paragraaf 7).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden. Ter voorkoming van alle brandrisico's dienen alle verontreinigde materialen in een in water gedrenkte, gesloten metalen vat te worden geplaatst.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

alkaliën. Zuur Oxiderend middel.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand of thermische ontleding bij hoge temperaturen, kan dit leiden tot afbraakproducten zoals: Kooldioxide. Koolmonoxide stikstofoxide (NOx). rus.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245
Herziening : 26.02.2020
Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 460 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (TRIETHYLAMINE ; CAS-nr. : 121-44-8)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 570 mg/kg

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

Het product is: niet irriterend.

Irritatie van de ogen

Het product is: niet irriterend.

Irritatie van de luchtwegen

Het product is: niet irriterend.

Overgevoeligheid

niet sensibiliserend.

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit (oxoalkoholethoxylate ; CAS-nr. : 24938-91-8)
Species : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Verwijdering van het product/de verpakking

Resten en lege verpakkingen dienen te worden ingedeeld in overeenstemming met de regelgeving betreffende afvalstoffen.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

"08 01 11* "

Afvalaanduiding

Verf- en lakafval dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

Afvalcode verpakking

"15 01 10* "

Afvalaanduiding

Verpakkingen bevattende resten van gevaarlijke stoffen of verontreinigd met gevaarlijke stoffen.

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Niet van toepassing.

14.8 Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen. Niet van toepassing.

Richtlijn 96/82/EG ter beheersing van gevaren bij zware ongelukken met gevaarlijke stoffen valt niet onder 96/82/EG

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Geen, bij gebruik conform de bepalingen.

Störfallverordnung

Is niet onderworpen aan de bepalingen van de StörfallVO.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 10 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Duidelijk waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

Overige voorschriften en beperkingen

VOS-Richtlijn (31. BImSchV)

VOS-productcategorie : Verven en lakken

VOS-subcategorie van het product : speciale eencomponentenlakken

VOS-grenswaarde niveau II (g/L), gebruiksklaar : 140

Maximaal VOS-gehalte (g/L) van het gebruiksklare product : 120

Aanvullende informatie

Giscode : BSW30

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende componenten(n) voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Acute Tox.	Akute Toxizität
ADR	Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Aquatic Acute	Akute aquatische Toxizität
Aquatic Chronic	Chronische aquatische Toxizität
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Versie (Herziening) :

3.0.2 (3.0.1)

Afdrukdatum : 27.02.2020

AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes
CAS	Chemical Abstracts Service – Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR	carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
DIN	Deutsches Institut für Normung
EAK	Europäischer Abfallkatalog
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
EUH	Europäische Gefahrenhinweise
Eye Dam.	Schwere Augenschädigung
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
hPa	Hectopascal
IATA-DGR	International Air Transport Association –Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung)
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions (Technische Anleitungen für den sicheren Transport von Gefahrgütern in der Luft der zivilen Luftfahrtgesellschaft)
IC50	Halbmaximale Hemmstoffkonzentration
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationaler Code für Gefahrgüter auf See)
ISO	International Standards Organization (Internationale Organisation für Normung)
LC50	Lethal concentration, 50 percent (Lethale Konzentration für 50% einer Versuchspopulation)
LD50	Lethal dose, 50 percent (Lethale Dosis für 50% einer Versuchspopulation)
LQ	Limited Quantities (begrenzte Mengen)
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe
Met. Corr.	Korrosiv gegenüber Metallen
NOEC	No Observed Effect Concentration (Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung – schädigender Effekt – mehr nachweisbar ist)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
RCP	Reciprocal Calculation-based Procedure (Methode zur Berechnung von Arbeitsplatzgrenzwerten von Kohlenwasserstoffgemischen)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
Skin Corr.	Hautätzende Wirkung
Skin Irrit.	Hautreizende Wirkung
Skin Sens.	Sensibilisierung durch Hautkontakt
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
WGK	Wassergefährdungsklasse (German Water Hazard Class)

Siehe auch Übersichtstabellen unter www.euphrac.com oder <http://abk.esdscom.eu>

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : HARDE OLIE AQUA zigdemat en mat
Art. Nr. 8045, 8245

Herziening : 26.02.2020

Afdrukdatum : 27.02.2020

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de huidige versie.

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Vervoer conform ADR, RID, IMDG, IATA in de huidige versie

Volgens veiligheidsfiche van grondstoffenleverancier, overeenkomstig de goedkeuring van een testlaboratorium of interne bepalingen.

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De classificatie en evaluatie werd uitgevoerd door de berekeningsmethode.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.