



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

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

Toepassingsgebieden [SU]

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 Industrieel gebruik

Gebruik van de stof/mengsel

PC 24 smeermiddel, smeermiddel en scheidings middel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

geen

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

Leverancier

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Website <https://www.joke-technology.com/>

Informatie:

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):
sida@joke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN)	+49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands	+31 (30) 274 8888

*** RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indelingsprocedure
Asp. Tox. 1, H304	

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

*** 2.2 Etiketteringselementen**

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

Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

Gevarenpictogrammen



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Veiligheidsaanbevelingen

P331 GEEN braken opwekken.
 P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P405 Achter slot bewaren.
 P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

Aanvullende gevarenkenmerken

niet van toepassing

* **2.3 Andere gevaren**

* **Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Het mengsel bevat geen stoffen die overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH op de lijst van hormoonontregelende eigenschappen staan.
 of is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie dat er geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen zijn in een concentratie van een concentratie van ten minste 0,1 %.

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

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

* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mengsels**

* **Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1335203-17-2	934-956-3		Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy	50 - 100 gew-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oraal): 5000 mg/kg ATE(dermaal): 3160 mg/kg ATE(inademing gassen): 5266 mg/m ³
677026-24-3	805-627-0		Alcohol, C16-18 en C18 onverzadigd, geëthoxyleerd, geprophoxyleerd	2.5 - 5 gew-%	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	

* **Opmerking**

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



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

* **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

* **Algemene informatie**

Bij gevaar voor bewusteloosheid, ligging en transport in de stabiele zijligging.
Onmiddellijk arts consulteren.
Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

* **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
In geval van moeilijkheden met ademen, zuurstof toedienen.
bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

* **Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Bij aanraking met de huid met warm water afspoelen.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Bij oogcontact

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen
Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

GEEN braken opwekken.
Let op het gevaar voor aspiratie.
Rust.
Onmiddellijk medisch advies inwinnen.
Mond grondig met water spoelen.

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

* **Effecten**

Kan dodelijk zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen terechtkomt
Longoedeem

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

* **Aanwijzingen voor de arts**

Symptomatische behandeling.
Medisch toezicht minimaal 48 uur.

* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

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

- * **Gevaarlijke verbrandingsproducten**
Gevaarlijke rook kan ontstaan.
Het inademen van gevaarlijke afbraakproducten kan ernstige gezondheidsrisico's veroorzaken.
Kooldioxide (CO₂)
Koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

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

- * **Voor andere personen dan de hulpdiensten**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Vermijd contact met huid en ogen.
Personen in veiligheid brengen.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Ontstekingsbronnen verwijderen.
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

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

- * **Voor insluiting**
In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.
Opvegen met absorberend materiaal (bijv. Doek, vlies).
Resten met vloeistofbindend materiaal (b.v. kieselgur) opnemen.
- * **Voor reiniging**
Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdevelen.
Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

* **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwijdering: zie rubriek 13
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

- * **Beschermingsmaatregelen**
Stof/rook/aerosolen niet inademen.
Vermijd contact met de huid.
Voorkomen van:
Oogcontact
-



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

In goed geventileerde ruimtes werken.

Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

* **Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:

Eetwaren en diervoeder

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen direct zonlicht beschermen.

Tegen verwarming/oververhitting beschermen.

Bij 5 tot 40 °C opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

* **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Aanvullende informatie over het ontwerp van technische systemen zie sectie 7.
ventilatiesysteem

* **Persoonlijke bescherming**

* **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Goed sluitende veiligheidsbril

EN 166

* **Bescherming van de handen**

Chemicaliënbestendige handschoenen

Informatie over handschoenmateriaal [type / type, dikte, doordringingstijd / duur van bevochtiging, bevochtigungssterkte]: EN 374, NBR (nitrilrubber), 480 min., 0,4 mm

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

* **Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Filter A of omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat.



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

* **Beheersing van milieublootstelling**

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Neem passende beschermende maatregelen om emissies te beperken of voorkomen.

* **Opmerking**

Voorkom lozing in het milieu.

Aanvullende informatie

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

kleurloos

Geur

karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 6 Vol-%		
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 1 Vol-%		
Vlampunt	74 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	330 °C		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	10 s	DIN 53211, 4mm	
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		praktisch onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.82 g/cm ³		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Vaststofgehalte	1 %		

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

*** 10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

*** 10.2 Chemische stabiliteit**

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

*** 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

*** 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxiderend middel, sterk
 Reacties met sterke zuren.
 Reacties met sterke alkalien.

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.
 In geval van brand: koolmonoxide en kooldioxide.

*** RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

*** Acute toxiciteit**

*** Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr. 1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy LD50: 5000 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr. 1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy LD50: 3160 mg/kg Species Konijn		



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr. 1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy Acute inhalatieve toxiciteit (gas) LC50: 5266 mg/m ³ Species Rat Blootstellingsduur 4 h		
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Huidcorrosie/-irritatie			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Ernstig oogletsel/oogirritatie			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Overgevoeligheid van de luchtwegen			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Sensibilisering van de huid			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Mutageniteit in geslachtscellen			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* kankerverwekkendheid			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* Giftigheid voor de voortplanting			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* STOT bij eenmalige blootstelling			
* STOT SE 1 en 2			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
* STOT bij herhaalde blootstelling			
* Inschatting/inschaling			Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

*** Gevaar bij inademing**

*** Opmerking**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.2 Informatie over andere gevaren

*** Overige informatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

*** RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

*** 12.1 Toxiciteit**

*** Aquatotoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy LL50 1028 mg/L Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy 3193 mg/L Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy EL50 10000 mg/L Species Skeletonema costatum Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
 Datum bewerking 16.01.2024
 Versie 2.7 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 74 % Proefduur 28 d	OESO 306	CAS-nr. 1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

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

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

*** Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

*** Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

*** RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-	-



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

* **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

* **Alle transportdragers**

niet van toepassing

* **Landtransport (ADR/RID)**

* **Opmerking**

niet van toepassing

* **Transport op open zee (IMDG)**

* **Opmerking**

niet van toepassing

* **Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

* **Opmerking**

niet van toepassing

* **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

* **overige EU-voorschriften**

* **Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive] VOC**

VOS-gehalte, Leveringstoestand 96 %

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

* **Nationale voorschriften**

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

* **RUBRIEK 16: Overige informatie**

* **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



Diamond lapping ophanging grap Magic Star OS

Afdrukdatum 16.01.2024
Datum bewerking 16.01.2024
Versie 2.7 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.6)

* **Afkortingen en acroniemen**

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
EC50: effectieve concentratie 50%
IATA: International Air Transport Association
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC: concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL: dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
NOEL: No Observed Effect Level
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
STP: zuiveringsinstallatie
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
Skin Irrit. 2: Irriteert de huid, Categorie 2
Asp. Tox. 1: Aspiratietoxiciteit, Categorie 1
Aquatic Acute 1: (acuut) aquatisch gevaar voor de korte termijn, Categorie 1
Aquatic Chronic 3: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 3

* **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant

* **Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Wij verklaren naar ons beste geweten 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. Dit is een veiligheidsinformatie voor staal met legeringsmaterialen zonder classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

* **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies