

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

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

· **1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam** Edelhartglanzwachs

· **UFI:** S8F3-A0WE-D007-1JQG

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

· **Gebruikssector**

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

· **Productcategorie**

PC31 Glansmiddelen en wasmengsels

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

· **Procescategorie**

PROC8a Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)

· **Milieu-emissie categorie**

ERC8a wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)

· **Toepassing van de stof / van de bereiding**

Onderhoudsproducten voor houten vloeren

Alleen voor commercieel gebruik.

Pflegemittel für Holzfussböden

· **Ontraden gebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

· **Fabrikant/leverancier:**

Otto Oehme GmbH

Industriestr. 20

D -90584 Allersberg

Telefon +49 (0) 9176 / 9805 - 0

Telefax +49 (0) 9176 / 9805 - 55

· **Inlichtingengevende sector:** Abteilung Produktsicherheit

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder

Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

Nordhäuser Straße 74

D - 99089 Erfurt

Tel.: + 49 (0) 361 - 730 730

Sectie 2: Identificatie van de gevaren

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

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geëticetteerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Gevarenpictogrammen**



GHS08

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam Edelhartglanzwachs

(Vervolg van pagina 1)

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware
- **Gevarenaanduidingen**
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

Sectie 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** *Mengsel van na elkaar aangevoede stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.*

- **Gevaarlijke stof**

CAS: 64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware	50 - ≤ 100%
EINECS: 265-150-3	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	

- **Verordening (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe.**

alifatische koolwaterstoffen	≥30%
------------------------------	------

- **aanvullende instructies**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingeninzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

Sectie 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** *Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.*
- **Na huidcontact:** *Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.*
- **Na oogcontact:** *Spoel de ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water met de oogleden open.*
- **Na inslikken:** *Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.*
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** *Gebruik Brandblusmaatregelen op omgeving.*
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** *Zie sectie 8 voor informatie over persoonlijke bescherming.*

NL
(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam **Edelhartglanzwachs**

(Vervolg van pagina 2)

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen vereist.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Geen vrijkomen van gevaarlijke stoffen.
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Sectie 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Houd in gesloten verpakking.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldigwaren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**
Draag beschermende handschoenen volgens EN 374.
Huidbeschermingscrèmes bieden niet zo effectieve bescherming als beschermende handschoenen. Daarom moet zoveel mogelijk de voorkeur worden gegeven aan geschikte beschermende handschoenen.
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**
Indien beschermende handschoenen worden gebruikt, gelden de volgende materiaalaanbevelingen:
Handschoenen van de volgende materialen zijn geschikt (doorbraaktijd \geq 8 uur):
Natuurlijk rubber/natuurlijke latex - NR (0,5 mm) (gebruik niet-gepoederde en allergeenvrije producten)
Polychloropreen - CR (0,5 mm)
Nitrilrubber/nitrillatex - NBR (0,35 mm)
Butylrubber - Butyl (0,5 mm)
Fluorkoolstofrubber - FKM (0,4 mm)
Polyvinylchloride - PVC (0,5 mm)
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Zie handschoenmateriaal

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam *Edelhartglanzwachs*

(Vervolg van pagina 3)

- *Bescherming van de ogen/het gezicht* Mits goed gebruikt, niet verplicht.
- *Lichaamsbescherming* Standaard beschermende werkkleding.

Sectie 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- *Algemene gegevens*
- *Fysische toestand* Vast
- *Kleur:* licht geel
- *Geur:* karakteristiek
- *Geurdrempelwaarde:* Niet bepaald.
- *Smeltpunt/vriespunt* nit bepaald
- *Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject* 180 °C
- *Ontvlambaarheid* Niet bepaald.
- *Onderste en bovenste explosiegrens*
- *Onderste:* 0,6 Vol %
- *Bovenste:* 7 Vol %
- *Vlampunt:* > 60 °C
- *Zelfontbrandingstemperatuur:* 240 °C
- *Ontledingstemperatuur* Niet bepaald.
- *pH* Het mengsel is apolair/aprotisch.
- *Viscositeit*
- *Kinematische viscositeit bij 20 °C* 0 s (DIN 53211/4)
- *Dynamisch* Niet bruikbaar.
- *Oplosbaarheid*
- *Water:* Volledig mengbaar
- *Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)* Niet bepaald.
- *Dampspanning bij 20 °C:* 1 hPa
- *Dampspanning:*
- *Dichtheid en/of relatieve dichtheid*
- *Dampspanning bij 20 °C* 0,83 g/cm³
- *relatieve dichtheid* Niet bepaald.
- *Dampdicht* Niet bruikbaar.
- *Deeltjeskenmerken* Zie 3.

· 9.2 Overige informatie

- *Voorkomen:*
- *Vorm:* deegachtig
- *Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid*
- *Ontstekingstemperatuur:* Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
- *Explosiegevaar* Het product is niet explosief.
- *oplosmiddelarm:*
- *vastestofgehalte:* 25,0 %
- *Toestandsverandering*
- *Verdampingssnelheid* Niet bruikbaar.

· Informatie inzake fysische gevarenklassen

- *Ontploffbare stoffen* niet van toepassing
- *Ontvlambare gassen* niet van toepassing
- *Aerosolen* niet van toepassing
- *Oxiderende gassen* niet van toepassing
- *Gassen onder druk* niet van toepassing
- *Ontvlambare vloeistoffen* niet van toepassing
- *Ontvlambare vaste stoffen* niet van toepassing
- *Zelfontledende stoffen en mengsels* niet van toepassing
- *Pyrofore vloeistoffen* niet van toepassing

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam **Edelhartglanzwachs**

(Vervolg van pagina 4)

- | | |
|--|---------------------|
| · Pyrofore vaste stoffen | niet van toepassing |
| · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels | niet van toepassing |
| · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | niet van toepassing |
| · Oxiderende vloeistoffen | niet van toepassing |
| · Oxiderende vaste stoffen | niet van toepassing |
| · Organische peroxiden | niet van toepassing |
| · Bijtend voor metalen | niet van toepassing |
| · Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen | niet van toepassing |

Sectie 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen decompositie bij correct gebruik.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke reacties bekend.

Sectie 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware

LD50 > 5.000 mg/kg (rat)

LD50 > 3.000 mg/kg (rab)

- **op de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **aan het oog:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensitization:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

· Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

Sectie 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam Edelhartglanzwachs

(Vervolg van pagina 5)

- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Adsorptie op de bodem wordt niet verwacht. Het onderzoek is niet noodzakelijk. Reden: eenvoudig biologisch afbreekbaar.
Gevaar voor water klasse 1 (D) (): gevaar voor waterklein
Niet onverdund in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Sectie 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
De onderstaande opmerking heeft betrekking op het product zoals het is en niet op verder verwerkte producten. Bij vermenging met andere producten kunnen andere verwijderingsroutes nodig zijn; raadpleeg in geval van twijfel de leverancier van het product of de plaatselijke autoriteiten.
- **Aanbeveling:**
Kleine hoeveelheden kunnen met veel water verdund worden en gewassen worden. Verwijder grote hoeveelheden volgens de plaatselijke voorschriften.
- **Afvalstof-sleutelnummer:**
De afvalsleutelnummers hebben sinds 1/1/1999 niet alleen meer betrekking op het product maar voornamelijk op de toepassing. Het voor de toepassing geldige afvalsleutelnummer kan ontleend worden uit de Europese afvalcatalogus.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Sectie 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|--|----------------------|
| · 14.1 VN-nummer of ID-nummer | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | verwijderd (Vervoer) |
| · 14.2 Vervoer per binnenschip ADN/ADR/RID/ADN: | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | verwijderd (Vervoer) |
| · 14.3 Vervoer peer zeeschip IMDG: | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | verwijderd (Vervoer) |
| · 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | verwijderd (Vervoer) |
| · 14.5 Milieugevaren: | |
| · marine pollutant: | geen |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet bruikbaar. |
| · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar. |
| · VN "Model Regulation": | verwijderd (Vervoer) |

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam **Edelhartglanzwachs**

(Vervolg van pagina 6)

Sectie 15: Regelgeving

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

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware
8002-74-2	paraffinewassen en koolwaterstofwassen

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware
8002-74-2	paraffinewassen en koolwaterstofwassen

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Hazard-determining components of labelling:**

nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware

· **Gevarenaanduidingen**

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

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig 1907/2006/EG, artikel 31, gewijzigd
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2020/878.

Datum van uitgave: 12.04.2023

Versie 4 (vervangt versie 3)

beoordeeld op: 12.04.2023

Handelsnaam Edelhartglanzwachs

(Verfolg van pagina 7)

- **Nationale voorschriften:**
- **Information about limitation of use:**
Neem de werkgelegenheidsbeperkingen voor kinderen en adolescenten in acht overeenkomstig Richtlijn 94/33 / EG en de overeenkomstige nationale voorschriften.
- **WGK WGK 1**
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Sectie 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garanties van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- **cursusmateriaal**
Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring. We geven het echter vrijblijvend door. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de loop van de technische vooruitgang en de verdere operationele ontwikkeling. Onze informatie beschrijft slechts de aard van onze producten en diensten en vormt geen garantie. De klant is niet vrijgesteld van een zorgvuldig onderzoek van de functies of toepassingsmogelijkheden van de producten door gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook voor de bescherming van eigendomsrechten van derden. Het noemen van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere soortgelijke producten niet uit.
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
- **Verantwoordelijke afdeling:** Abteilung Produktsicherheit
- **contact:** Abteilung Produktsicherheit
- **Versienummer van de vorige versie:** 3
- **Afkortingen en acroniemen:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1
- **Sources**
<https://www.baua.de>
<https://echa.europa.eu>
<https://dguv.de>
<https://www.gischem.de>
<http://gestis.itrust.de>
- *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**