



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

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

* **1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam Polijstpasta Dialux, groen

* **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**

Polijstmiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

elk oneigenlijk gebruik

* **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	+49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands	+31 (30) 274 8888

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

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Opmerking

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aanvullende informatie

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die de gezondheid of het milieu kunnen schaden in de zin van Richtlijn 67/548/EEG en Verordening (EG) Nr. 1272/2008, een communautaire limiet voor blootstelling op de werkplaats hebben toegewezen, ingedeeld zijn naar PBT/zPzB of op de kandidatenlijst staan.

* **2.2 Etiketteringselementen**

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

Opmerking

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

*** 2.3 Andere gevaren**

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Dit artikel bevat geen gevaarlijke stoffen of mengsels die onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden kunnen vrijkomen.
te verwachten gebruiksomstandigheden.

*** Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

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

3.1 Stoffen

niet van toepassing

*** 3.2 Mengsels**

*** Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1308-38-9	215-160-9	Chrom(III)oxid	25 ≤ 30 gew-%		

*** Aanvullende informatie**

Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen die moeten worden vermeld in hoofdstuk 3 van VERORDENING (EU) Nr. COMMISSIE, bijlage II, deel A, 3.1/3.2 te vermelden in hoofdstuk 3.
Het product bevat geen van de vermelde SVHC-stoffen >0,1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 § 59 (BEREIK)
5-<15% alifatische koolwaterstoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

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

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.
Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Verontreinigde kleding uittrekken.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.
Bij oogirritatie een oogarts consulteren.



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.
Mond grondig met water spoelen.
GEEN braken opwekken.
Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Geen gegevens beschikbaar

Effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droogblusmiddel
Kooldioxide (CO₂)
alcoholbestendig schuim
Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide
stikstofdioxide (NO_x)
Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
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

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Stofontwikkeling vermijden.



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

*** Voor insluiting**

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

Voor reiniging

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.
Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

*** RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

*** Beschermingsmaatregelen**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Stofvorming vermijden.
Stof kan een explosief mengsel met lucht vormen.
Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

*** Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Verontreinigde kleding uittrekken.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

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

*** Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslagklasse

13 Niet-brandbare vaste stoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

*** Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:
Explosieven
Oxidatiemiddelen
Eetwaren en diervoeder



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur 20° C

beschermen tegen:

Vorst

Hitte

UV-instraling/zonlicht

Vochtigheid

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

ventilatiesysteem

* **Persoonlijke bescherming**

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

EN 166

* **Bescherming van de handen**

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

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

Geschikt handschoentype

Geschikt materiaal:

FKM (fluorrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm

Doordringtijd >=8h

Informatie over handschoenmateriaal [type / type, dikte, penetratietijd, kracht]: butyl, 0,5 mm, > = 8 uur

Informatie over handschoenmateriaal [type / type, dikte, penetratietijd, kracht]: CR, 0,5 mm, >=8 h

Het wordt aanbevolen de chemische bestendigheid van de aangegeven beschermende handschoenen voor speciale toepassingen bij de handschoenfabrikant te controleren.

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding

laboratoriumschort



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
 Datum bewerking 22.06.2023
 Versie 2.0 (nl)
 vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

* **Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:
 onvoldoende ventilatie
 grenswaarde-overschrijding
 aërosol- of nevelvorming
 Geschikte ademhalingsapparatuur:
 Deeltjesfilterapparaat (EN 143)
 Type filter P1-3
 De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!
 de beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

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

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

Fysische toestand
 vast

* **Kleur**
 donkergroen

* **Geur**
 karakteristiek
 mild

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	44- 46 °C		
Smelt-/vriespunt	punt waarop materiaal week wordt 46 °C		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	200- 240 °C	Berekeningsmethode.	
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	niet bepaald		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Dichtheid 1.5- 2.5 g/cm ³		
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
 Datum bewerking 22.06.2023
 Versie 2.0 (nl)
 vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

* **9.2 Overige informatie**

Andere veiligheidskenmerken

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Vaststofgehalte	70- 72		
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.
Brandbevorderende eigenschappen			Het product oxideert niet.

* **Overige informatie**
 geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

De stof is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen
 Oxidatiemiddelen
 Reducerend middel, sterk

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand: koolmonoxide en kooldioxide.
 stikstofoxide (NOx)

* **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	niet bepaald		
Acute dermale toxiciteit	niet bepaald		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

* **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 SE 3**

* **Irritatie van de luchtwegen**

* **Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

* **Narcotische effecten**

* **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.

Gevaar bij inademing

Opmerking

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
 Datum bewerking 22.06.2023
 Versie 2.0 (nl)
 vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

*** RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

*** 12.1 Toxiciteit**

*** Aquatotoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

*** Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
 Datum bewerking 22.06.2023
 Versie 2.0 (nl)
 vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Laat het product niet ongecontroleerd in het milieu en het riool komen.

Product mag niet in wateren komen.

*** RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

*** 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product	Afvalaanduiding
120199	niet elders genoemd afval

Afvalcode verpakking	Afvalaanduiding
150106	gemengde verpakking

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Volledig geleege verpakkingen kunnen verwerkt worden.

*** Opmerking**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

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	Nee	Nee	Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Deze informatie is niet beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Deze informatie is niet beschikbaar.



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

Alle transportdragers

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

No hazardous material as defined by the prescriptions.

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Geen gegevens beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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



Polijstpasta Dialux, groen

Afdrukdatum 22.06.2023
Datum bewerking 22.06.2023
Versie 2.0 (nl)
vervangt versie van 24.01.2023 (1.9)

*

Afkortingen en acroniemen

CLP: Indeling, etikettering en verpakking
CO2: Kooldioxide
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
DIN: Duits Instituut voor Standardisatie
EN: Europese Norm
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
SU: gebruikscategorie
GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
SCL: Specifieke concentratiegrenswaarde
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
ATE: Acute toxiciteitsschatting
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
LL50: Dodelijke lading: 50%
EL50: Effectieve lading 50%
EC50: effectieve concentratie 50%
ErC50: Effectieve concentratie 50% vermindering van de groeisnelheid
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
BCF: Bioconcentratiefactor
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
EmS: noodprocedures
MFAG: Handleiding voor eerste hulp bij ongevallen met gevaarlijke goederen
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Vluchtige organische stoffen
SVHC: zeer zorgwekkende stof
STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit
WGK: waterbedreigingsklasse
AVV: Verordening Overbrenging Afvalstoffen (DE)

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>.
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.

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies