



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
Datum bewerking 04.05.2023
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

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

* **1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam Simichrome polijstpasta

* **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

* **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 Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands	+31 (30) 274 8888

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

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

Opmerking

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de CLP-verordening.

* **2.2 Etiketteringselementen**

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

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

* **Opmerking**

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

Andere markering

≥ 5- < 15% zeep
< 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
≥ 15 - < 30% alifatische koolwaterstoffen



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

*** 2.3 Andere gevaren**

*** 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

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.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1344-28-1	215-691-6	aluminiumoxide	20 < 30 gew-%		
64742-48-9	918-481-9	Kohlenwasserstoffe C10-C13, N-Alkane, Isoalkane, <2% Aromaten	20 < 30 gew-%	Asp. Tox. 1; H304; EUH066	ATE(oraal): 5000 mg/kg ATE(dermaal): 5000 mg/kg
544-60-5	208-873-1	Ammonium Oleate	5 < 10 gew-%	Aquatic Chronic 3; H412	
1336-21-6	215-647-6	Ammoniak	0.1 < 1 gew-%	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400	

REACH-nr.	Stofnaam
01-2119457273-39	Kohlenwasserstoffe C10-C13, N-Alkane, Isoalkane, <2% Aromaten
01-2120057728-45	Ammonium Oleate
01-2119488876-14-XXXX	Ammoniak

Aanvullende informatie

Mengsel van vermelde stoffen met onschadelijke additieven.

Opmerking

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

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
 Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
Datum bewerking 04.05.2023
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten medische behandeling toepassen.

Na huidcontact

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

* **Bij oogcontact**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken.
Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.
Geen vloeistof laten drinken.
Mond grondig met water spoelen.

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

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.
Bij inslikken en braken gevaar voor indringen in de longen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

stikstofdioxide (NO_x)
Koolmonoxide
Zwaveldeioxide (SO₂)

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.
explosie- en brandgassen niet inademen.
Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
Datum bewerking 04.05.2023
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

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.
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

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

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.
Voorkomen van:
Oogcontact
Huidcontact

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

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
In goed geventileerde ruimtes werken.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Geschikte vloerbedekkingsmateriaal:
oplosmiddelbestendig
De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

Opslagklasse

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

*** Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:
Oxidatiemiddelen



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

* **Verdere informatie over de opslagcondities**

Tegen bevriezen beschermen.
 beschermen tegen:
 Vochtigheid
 bewaartemperatuur 10-25 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling
 Zie onder paragraaf 1.2

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

* **8.1 Controleparameters**

* **Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
1344-28-1		Aluminium, metal and its compounds, insoluble, respirable fraction	1 [mg/m ³] (BE)

DNEL werknemer

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
1336-21-6	Ammoniak	6.8 mg/kg	acuut dermaal, kortstondig (systemisch)	

PNEC

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
1336-21-6	Ammoniak	0.0011 µg/L	aquatisch, zoet water	
1336-21-6	Ammoniak	0.011 µg/L	aquatisch, zeewater	

* **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.

* **Persoonlijke bescherming**

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril
 EN 166

Bescherming van de handen

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

Ondoorlaatbare handschoenen
 EN 374

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Informatie over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, penetratietijd/slijtage, bevochtigingssterkte]:

Nitrilrubber, ≥ 0,5 mm, ≥480 min., niveau 6, EN 374 deel 3

Selectie van het handschoenmateriaal rekening houdend met de doorbraaktijden, permeatiesnelheden en de degradatie.

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

- * **Bescherming van de ademhalingswegen**
 Adembescherming is noodzakelijk bij:
 onvoldoende ventilatie
 Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat)
 Kortsstondig filterapparaat, filter A
 Combinatiefilter B-P2

Beheersing van milieublootstelling

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Neem passende beschermende maatregelen om emissies te beperken of voorkomen.

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**

Pasta

Kleur

roze

Geur

Ammoniak

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 100 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	niet bepaald		
Zelfontbrandingstemperatuur			Het product is niet zelfontbrandend.
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	in staat van levering 9.5- 11.4 (20°C)		
Viscositeit	Viscositeit, dynamisch > 10000 mPa*s (20°C)		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		dispergeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Dichtheid 1.1- 1.4 g/cm ³ (20°C)		



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

*** 9.2 Overige informatie**

Andere veiligheidskenmerken

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Oplosmiddelgehalte	15- 25 %		
Vaststofgehalte	< 40 %		
Ontploffingseigenschappen			Het product is niet explosief.

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit

Geen bekend indien gebruikt zoals bedoeld.

*** 10.2 Chemische stabiliteit**

Geen afbraak indien opgeslagen en behandeld zoals bedoeld.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen > 50 ° C.
 Bescherm tegen vorst.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuur
 Oxidatiemiddelen

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Waterstof

*** 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.64742-48-9 Kohlenwasserstoffe C10- C13, N-Alkane, Isoalkane, <2% Aromaten LD50: 5000 mg/kg Species Rat		



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.64742-48-9 Kohlenwasserstoffe C10- C13, N-Alkane, Isoalkane, <2% Aromaten LD50: 5000 mg/kg Species Konijn		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

* **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.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

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.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

* **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

Overige informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

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.

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Werkt ontvettend op de huid.

Frequent en langdurig contact met de huid kan huidirritatie veroorzaken.

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	EC50 1000 mg/L Proefduur 96 h		
	LC50: 1000 mg/L		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	EC50 1000 mg/L Proefduur 96 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Inschatting/inschaling

Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Bioaccumulatie mogelijk.

* **12.4 Mobiliteit in de bodem**

* **Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

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**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen .

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Het product mag niet in het grondwater of in oppervlaktewater komen.

De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar overeenkomstig bijlage III van de EU-verordening betreffende detergentia (EG) nr. 648/2004.

Het produkt mag niet in wateren en niet in de riolering respectievelijk in zuiveringsinstallaties komen.

* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product	Afvalaanduiding
200130	niet onder 20 01 29 vallende detergenten

Afvalcode verpakking	Afvalaanduiding
150104	metalen verpakking

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
 Datum bewerking 04.05.2023
 Versie 1.1 (nl)
 vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

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

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Alle transportdragers

Geen gegevens beschikbaar

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

EU-voorschriften

Vergunningen

Geen gegevens beschikbaar

Gebruiksbeperkingen

Geen gegevens beschikbaar

overige EU-voorschriften

Let op:

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
Datum bewerking 04.05.2023
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

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

* Afkortingen en acroniemen

CLP: Indeling, etikettering en verpakking
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
DIN: Duits Instituut voor Standaardisatie
EN: Europese Norm
SCL: Specifieke concentratiegrenswaarde
ATE: Acute toxiciteitsschatting
SU: gebruikscategorie
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
AVV: Verordening Overbrenging Afvalstoffen (DE)
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
EC50: effectieve concentratie 50%
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
ICAO: International Civil Aviation Organization
WGK: waterbedreigingsklasse
JArbSchG: Wet voor de bescherming van jongeren op het werk (DE)
MuSchRiv: Richtlijn voor moederschapsbescherming (DE)
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IATA: International Air Transport Association
GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service
GefStoffV: Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
Skin Corr. 1: Irriterende werking op de huid, Categorie 1
Eye Dam. 1: Ernstige oogbeschadiging, Categorie 1
STOT SE 3, H335: Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 3
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

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.



Simichrome polijstpasta

Afdrukdatum 04.05.2023
Datum bewerking 04.05.2023
Versie 1.1 (nl)
vervangt versie van 26.01.2023 (1.0)

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.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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