



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Tapmiddel aluminiumoxide

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

Middelen voor fijn polijsten

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen

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

Opmerking

Voor zover ons bekend vormt dit product geen bijzonder risico, mits het wordt gehanteerd in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Aanvullende informatie

Het mengsel bevat geen stoffen die volgens REACH artikel 59(1) in de lijst met hormoonontregelende eigenschappen zijn opgenomen of volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

Aanvullende informatie

Een kenmerkingsetiket is voor dit product volgens supplement I hoofdstuk 1.3.4 van de CLP-verordening niet vereist.

2.3 Andere gevaren

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

Aanvullende informatie

Dit mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen volgens de criteria van 3.2 van bijlage II van de REACH-verordening.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij intensieve inademing van stof meteen arts erbij halen.

Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met warm water afspoelen.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.

Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen

Na inslikken

Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Deze informatie is niet beschikbaar.

Effecten

Deze informatie is niet beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim
Kooldioxide (CO₂)
Bluspoeder
Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Chemisch beschermingspak dragen.

Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Voor voldoende beluchting zorgen.
Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Vermijd vrijkomen in het milieu

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.
Opvegen met absorberend materiaal (bijv. Doek, vlies).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.
Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

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

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
Tegen direct zonlicht beschermen.

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

Bescherming van de handen

Werkhandschoenen met lange manchetten

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:
onvoldoende ventilatie
Bij stofontwikkeling fijnstofmasker dragen.



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024
 Datum bewerking 25.03.2024
 Versie 1.0 (nl)

Thermische gevaren

Deze informatie is niet beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Geen gegevens beschikbaar

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

wit

Geur

geurloos

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	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	niet bepaald		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Deze informatie is niet beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Deze informatie is niet beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

Aanvullende informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

Deze informatie is niet beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Gegevens bij dieren

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
-------------------------	---------	-----------------

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisering van de huid

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

kankerverwekkendheid

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Inschatting/inschaling

Deze informatie is niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren

Aanvullende informatie

Deze informatie is niet beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) visticiteit	niet bepaald		
Chronische (langdurige) visticiteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	niet bepaald		



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024
 Datum bewerking 25.03.2024
 Versie 1.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
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

Het product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en veroorzaakt geen schadelijke effecten op lange termijn in het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

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

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



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

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	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

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

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:

Geen gegevens beschikbaar



Tapmiddel aluminiumoxide

Afdrukdatum 25.03.2024

Datum bewerking 25.03.2024

Versie 1.0 (nl)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nationale voorschriften

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Afkortingen en acroniemen

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Indeling, etikettering en verpakking

REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit

SVHC: zeer zorgwekkende stof

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

CFR: Wetboek van federale regels

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Datasheets van de fabrikant

Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

Aanvullende informatie

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 veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.