

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24 Geldig vanaf 2015-06-01 Vervangdatum 2012-11-29

1. Identificatie van stof / preparaat en bedrijf

1.1. Identificatie van stof of preparaat

Handelsnaam: Slip-och polervax
Leveranciers artikel nr: 10340

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Polijstmiddel.
Ontraden gebruik: Geen gekend.

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

LEVERANCIER

Bedrijf: Schmidts Polermedel AB
Adres: Kungsgatan 65
Netnummer / Plaats: 341 32 LJUNGBY
Land: Zweden
E-mail: info @ schmidtspolermedel.se
Webpagina: www. schmidtspolermedel.se
Telefoon: +46 372 14650
Fax: +46 372 82320
Contact:
Naam: Sven Olin
E-mail: info @ schmidtspolermedel.se
Telefoon: +46 70772 8369

1.4. Nood telefoon

0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00 uur

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens verordening (EG) 1272/2008 (CLP).

2.2. Labelelementen

Dit product is niet verplicht om te markeren.

2.3. Andere gevaren

Geen gekend.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsel samengesteld uit een bindmiddel / polijstsamenstelling / maalmassa

Chemische naam	REACH nr.	EC nr.	CAS-nr.	Gewicht	(EG) 1272/2008 (CLP)
Aluminiumoxide**	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-

** = Stof met blootstellingslimiet

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24

4. Eerste Hulp Maatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Inademing: Ga naar de frisse lucht.
Inslikken: Geen braken opwekken. Medische hulp inroepen als grotere hoeveelheid is ingeslikt.
Grotere hoeveelheden kunnen gastro-intestinale stoornissen veroorzaken.
Huidcontact: Was de huid met water en zeep.
Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met veel water. Krijg medisch advies als irritatie aanhoudt.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Acute symptomen en effecten: Geen gekend.
Vertraagde symptomen en effecten: Geen gekend.

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

Onbekend.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik blusschuim, poeder of koolstofdioxide.
Onveilige blusmiddelen: Gebruik geen water met volle straal.

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

Wanneer het product op of boven het vlammpunt wordt verwarmd, kan het worden ontstoken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Vermijd inademing van dampen, gebruik ademhalingsbeschermingsapparatuur.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte beschermende uitrusting, zie sectie 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom binnendringen in riool, waterloop of bodem.

6.3. Methodes en materialen voor insluiting en opruimen

Als het materiaal wordt gemorst, verzamel en beheer het in overeenstemming met de voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie paragraaf 8 en 13.

7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Het polijstwiel, waarop het product wordt gebruikt, moet worden omgeven door een afdekking, waarop een effectieve afzuiging aangesloten is.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Om koel te blijven, niet bij verhoogde temperaturen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie paragraaf 1.2.

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Chemische naam	CAS-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	Jaar
Aluminiumoxide (respirabel stof)	1344-28-1	-	-	2	1996
Aluminiumoxide (totaal stof)	1344-28-1	-	-	5	1996

Aluminiumoxid DNEL 3 mg/m³ respirabel, 8 uur TWA.

Overige informatie over grenswaarden en monitoring

Geen andere informatie.

8.2. Blootstellingscontroles

Preventie acties

Zorg voor voldoende ventilatie op het werkstation.

Oogbescherming: Veiligheidsbril.

Ademhalingsbescherming: Goedgekeurd gasmasker bij overschrijden van blootstellingslimieten.

Handbescherming: Normale beschermende handschoenen.

Huidbescherming: Normale werkkleding met lange mouwen en benen.

Beheersing van milieublootstelling: Vorming van stof vermijden.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk: Solide
Kleur: Wit/grijs
Geur: Flauw
Oplosbaarheid: Gedeeltelijk oplosbaar in organisch oplosmiddel.

Parameter	Waarde / Eenheid	Werkwijze / ref	Opmerkingen
pH contentraat	nvt		
De pH van de oplossing	nvt		
Smeltpunt	46-50 °C		
Vriespunt	nvt		
Beginkookpunt en kookbereik	nvt		
Vlampunt	> 150 °C		
Verdampingssnelheid	nvt		
Ontvlambaarheid (vast, gas)	nvt		
Ontstekingslimieten	nvt		
Explosielimieten	nvt		
Dampspanning	nvt		
Dampdichtheid	nvt		
Relatieve dichtheid	2-3		
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar in water		
Oplosbaarheid in organisch oplosmiddel	Gedeeltelijk oplosbaar in organisch oplosmiddel		
Verdelingscoëfficiënt	nvt		
Zelfontbranding temperatuur	Gegevens niet beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	Gegevens niet beschikbaar		
Viscositeit	nvt		
Explosieve eigenschappen	Niet explosief		
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend		

nvt = niet van toepassing

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24

9.2. Andere informatie

Geen.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onbekend, indien correct gebruikt.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en hanteringscondities.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

10.5. Materialen die niet met elkaar samengaan

Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische gegevens ontbreken voor het product.

De volgende gegevens zijn van toepassing op aluminiumoxide CAS-nr. 1344-28-1

Huidcorrosie / -irritatie:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstig oogletsel / oogirritatie:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Overgevoeligheid:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kiemcel-mutageniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Reproductietoxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ontwikkelingstoxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Teratogeniciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Enkele blootstelling (STOT):

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling (STOT):

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Neurologische effecten:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Doel orgaan effecten:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar:

Op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

De volgende gegevens zijn van toepassing op aluminiumoxide CAS-nr. 1344-28-1
Niet geïncubatoir getoet als giftig voor in het water levende organismen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Onbekend.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Onbekend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Onbekend.

12.5. Resultaat van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product is niet of bevat geen stof die als PBT of vBvP wordt beschouwd.

12.6. Andere schadelijke effecten

Gegevens niet beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Over het algemeen:

Lege verpakkingen moeten indien mogelijk worden gerecycled.

Lokale voorschriften en EU-voorschriften moeten worden gevolgd voor verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Product geïncubatoir geclassificeerd als geïncubatoir geïncubatoir goederen: Nee.

Vervoer over land (ADR / RID)	
14.1 VN-nummer	-
14.2 Gepast vervoersnaam	-
14.3 Vervoer	
Gevarenklasse	-
Gevarenlabel(s)	-
Nr. van het geïncubatoir	-
Tunnelbeperkingscode	-
14.4 Verpakkingsgroep	-
14.5 Milieurisico's	-

Vervoer over de binnenwateren (AND)	
14.1 VN-nummer	-
14.2 Gepast vervoersnaam	-
14.3 Vervoer	
Gevarenklasse	-
Milieurisico van tankschepen	-
14.4 Verpakkingsgroep	-
14.5 Milieurisico's	-

SDS VEILIGHEIDSFICHE

In overeenstemming met (EG) no 1907/2006

Slip- och polervax (polierwas)

Herzien: 2018-06-24

Zeevervoer (IMDG)	
14.1 VN-nummer	-
14.2 Gepast vervoersnaam	-
14.3 Vervoer	
Gevarenklasse	-
Subrisico	-
IMDG-code	-
Scheidingsgroep	-
Zeeverontreiniging	-
EMS	-
14.4 Verpakkingsgroep	-
14.5 Milieurisico's	-

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1 VN-nummer	-
14.2 Gepast vervoersnaam	-
14.3 Vervoer	
Gevarenklasse	-
Gevaren label(s)	-
14.4 Verpakkingsgroep	-
14.5 Milieurisico's	-

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen.

15. Huidige voorschriften

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving / wetgeving voor de stof of het mengsel

Overige informatie over voorschriften:

SFS 2011: 927 Regulering van afval

AFS 2011: 18 Samenstelling van de werkomgeving "Blootstellingslimieten en acties tegen luchtvervuiling"

Wet en regelgeving: Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548 / EEG en 1999/45 / EG en wijziging van de verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Uitgegeven: 2018/06/24

Vervangt de gemaakte versie 2012-11-29. Gewijzigd in alle secties.