



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Datum van uitgifte: 01/01/2024

VIB-nr. BA809

1. PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

PRODUCT BESCHRIJVING	AFWERKING E
CHEMISCHE NAAM	Gemengde schurende vaste stof
ALGEMEEN GEBRUIK	Polijsmiddel voor metaalafwerking
ADRES VAN DE FABRIKANT	Osborn 3440 Symmes Rd. Hamilton OH 45015 VS
CONTACT NUMMER	1-513-860-3400
NOODCONTACT	INSTALLATIES
NOODTELEFOON	1-513-678-3672
24 UUR NOODGEVAL	
TELEFOON NUMMER	CHEMTREC (24 UUR) 800-424-9300

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

NOOD OVERZICHT

ONMIDDELLIJKE ZORGEN	VOORZICHTIGHEID! Kan oog- of huidirritatie veroorzaken. Er moet de juiste beschermingsmiddelen worden gedragen. Was de huid na gebruik.
-----------------------------	---

POTENTIËLE GEZONDHEIDSEFFECTEN

Oog:	Kan oogirritatie veroorzaken
Huid	Kan milde huidirritatie veroorzaken
Inslikken	Grote orale doses kunnen irritatie veroorzaken
Inademing	Vermijd het inademen van stof bij gebruik in een polijstproces
Chronisch	Geen verwacht

GHS-labelvereisten

Pictogram -- Geen

Signaalwoord--- Geen

Gevarenaanduiding

Voorzorgsmaatregelen

P261	Vermijd het inademen van stof afkomstig van polijstwerkzaamheden
P264	Na gebruik grondig wassen
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming
P302+P352	Indien op de huid: Wassen met water en zeep
P305+P351	Bij contact met de ogen: voorzichtig wassen met water gedurende 15 minuten.

3. SAMENSTELLING/INGREDIËNTENINFORMATIE

Ingrediënten	CAS	PEL/TLV	Gewicht %
Amorf aluminiumsilicaat 1332-09-8 Niet vastgesteld			50-70%
Vetzuur/glyceride		Niet gevaarlijk	8-15%
Petroleumolie of was		Niet gevaarlijk	12-25%

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing	Indien blootgesteld aan overmatige stofniveaus, in de frisse lucht brengen. Roep medische hulp in als hoest, irritatie of andere symptomen optreden.
Huidcontact	Wassen met water en zeep. Roep medische hulp in als zich irritatie of huiduitslag ontwikkelt.
Oogcontact	Spoel de ogen onmiddellijk met veel water gedurende 15 minuten. Indien schurende deeltjes niet worden verwijderd, dient u medische hulp in te roepen.
Inslikken	Het inslikken van minder dan een ons zal geen aanzienlijke schade veroorzaken. Bij grotere hoeveelheden geen braken opwekken, maar twee glazen water van 12 ounce geven en medisch advies inwinnen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt	>350 F
Blusmedia	Gebruik alkoholschuim, kooldioxide of droge chemicaliën bij het bestrijden van branden waarbij dit materiaal betrokken is.
Brandbestrijdingsprocedure	Verwijder de ontstekingsbron en blus het vuur alsof het een vetbrand is.
Speciale beschermende uitrusting	Zoals bij elke brand dient u onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen (drukafhankelijk, MSHA/NIOSH goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledige beschermende uitrusting.
Gevaarlijke verbranding Producten	Bij verhitting tot hoge temperaturen kan het product koolmonoxide en kooldioxide uitstoten

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Geen bekend
Methoden voor opruimen	Materiaal opvegen of opscheppen voor hergebruik of hergebruik, indien mogelijk, in een afvalcontainer plaatsen voor juiste verwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

Behandeling	Er zijn geen speciale hanteringsvereisten bekend
Opslag	Uit de zon en uit de buurt van warmtebronnen houden, omdat het product kan smelten. Neem alle veiligheidsmaatregelen voor containerresten in acht totdat deze worden gereinigd of vernietigd. Niet naar riolen of waterwegen spoelen, tenzij u daartoe toestemming heeft gekregen van de bevoegde overheidsfunctionaris.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor blootstelling	10 mg/m ³ als stof
Technische maatregelen	Ventilatie om het stofniveau binnen de blootstellingslimieten te houden
Hygiënische maatregelen	
Ademhalingsbescherming	Draag een stofmasker
Handbescherming	Draag handschoenen
Oogbescherming	Draag een veiligheidsbril met zijschermen of een veiligheidsbril
Huidbescherming	Wassen met water en zeep voor het eten of na de dienst

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysieke toestand	Stevig	Oplosbaarheid in water	Geen
Kleur	Grijs	Vlampunt	>350F
Kookpunt	N.v.t	Dampdichtheid	N.v.t
Smeltpunt	135 F	Verdampingssnelheid	N.v.t
Specifieke zwaartekracht	>1,0	Geur	Mild;
pH	N.v.t	VOC	Geen
Zelfontbranding temperatuur	N.v.t	Vriespunt	N.v.t

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Product is stabiel
Te vermijden omstandigheden	Materiaal kan ontbranden als het wordt blootgesteld aan een voortdurende vlam of hittebron
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen bekend
Gevaarlijke ontledingsproducten	Als het product bij brand betrokken is, kan koolmonoxide vrijkomen
Gevaarlijke polymerisatie 11.	Zal niet gebeuren

TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ogen	Kan irritatie veroorzaken door schuren.
Huidcontact	Kan irritatie veroorzaken
Huidabsorptie	Niet aanmerkelijk
Inademing	Het polijsten van stof kan irritatie veroorzaken
Inslikken 12.	Er wordt geen nadelig effect verwacht

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische informatie	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatief potentieel	Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

Opmerkingen Er wordt aangenomen dat dit product niet giftig is voor in het water levende organismen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen	Indien het materiaal wordt weggegooid, is het in zijn oorspronkelijke, ongebruikte vorm geen gevaarlijk afval van RCRA. Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de nationale en lokale regelgeving voor de verwijdering van niet-gevaarlijk afval. Zorg ervoor dat u vóór verwijdering controleert of de verbinding (na gebruik) in contact is gekomen met een gevaarlijke stof
Verpakking	Gooi het weg in een schone houder of doos.

14. TRANSPORTINFORMATIE

PUNT	Classificatie	Niet gereguleerd
IMDG-classificatie		Niet gereguleerd
ICAO-classificatie		Niet gereguleerd

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

VERENIGDE STATEN

Sara Titel III

313 Te rapporteren ingrediënten Geen
302/304 Noodplanning
Noodplan

CERCLA (Wet op uitgebreide respons, compensatie en aansprakelijkheid)

CERCLA RQ Geen

EPA-GEVARENCATEGORIEËN

SARA 311/312 - Geen

TSCA (Wet op de controle op giftige stoffen)

TSCA-status - Alle ingrediënten staan op de TSCA-lijst

16. ANDERE INFORMATIE

Revisienummer	BA729-5
Vervangt datum	1/1/2014
HMIS-beoordeling	1-1-0-0

Disclaimer van de fabrikant

Metaalstof afkomstig van het polijsten van messing, zink en vooral magnesium of aluminium samen met polijstdoekvezels en compoundresten kunnen brand of explosies veroorzaken bij blootstelling aan een sterke ontstekingsbron. Deze branden ontstaan doorgaans in de ventilatieopening pijpen, opvangzakken of houders die worden gebruikt bij het verzamelen van afval tijdens het polijsten ventilatiesysteem. Zorg ervoor dat de opvangbakken regelmatig worden vervangen en dat het afval in een koele, droge omgeving wordt bewaard, vrij van vonken of andere sterke ontstekingen. bronnen. De opvangsystemen moeten worden geaard om statische ladingen tot een minimum te beperken. Stof verzamelcontainers moeten worden ontworpen door ingenieurs die bekend zijn met de potentieel gevaar van brandbaar of explosief stof. Als een dergelijke brand ontstaat, bestrijdt u de brand met een klasse D brandblusser. Gebruik geen water of gehalogeneerde blusmiddelen.