

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-10-17

1. NAME DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

HANDELSNAMEN	Scratch Polishing Compound
CHEMISCHE NAMEN	OSHA PEL, ACGIH TLV Gemisch
ART.-Nr.	Scratch Polishing Compound
VERWENDUNGSBEREICH	Kratzerentfernung aus Glas

UNTERNEHMEN	Glas-Weld System AB
ADRESSE	Fjärrviksvägen 13
POSTADRESSE	653 50 KARLSTAD
TELEFON	+46-(0)54-530227
E – MAIL	esbjorn@glasweld.se
WEBSEITE	www.glasweld.se
AUSSTELLER	David Pettersson Miljökonserterna MHS AB

2. GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN

2.1 Klassifikation gemäß CLP (Verordnung 1272/2008EC) und KIFS 2010:5

Das Produkt ist schädlich für die Gesundheit, Konzentration und Zusammensetzung der konstituierenden Chemikalien die Kennzeichnung bestehender Verordnungen nicht vorgeschrieben. Dieses Produkt kann durch eine missbräuchliche Nutzung Schäden verursachen.

Als nicht Gesundheitsrisiken bei normalem Gebrauch. Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung. Hoher Konzentration verursacht Reizungen der Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

Klassifizierung von Gemisches gemäß CLP:

Nicht beurteilt als gefährlich für die Umwelt

2.2 Kennzeichnung von Gemischen gemäß CLP

R-SÄTZE: -

Staub in hoher Konzentration kann Reizungen der Augen, die Atmungsorgane und die Haut führen.

S-SÄTZE

S3/7 halten Behälter dicht geschlossen und an einem kühlen Ort; S20/21 Essen trinken oder Rauchen während der Behandlung; S22-S24/25 vermeiden Einatmen von Staub, Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

2.3 Sonstige Gefahren

Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Hautkontakt kann schnell und einfach vorübergehende Reizung verursachen.

GEFAHRENSYMBOL Keine Gefahrenzeichen

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-10-17

3. ZUSAMMENSETZUNG/EINSTUFUNG

CAS-Nr.	Name:	Konz. Gew.-%	Einstufung
68188-83-0	Rare Earth Oxide	>60	OSHA PEL und ACGIH TLV enthält (siehe Punkt 11 Grenzwerte)
131379-9	Neodymium Oxide	<40	R 36/37/38; 48/20/21/22;
1332-458-7	Aluminium-Silikat	<40	S 22/24/25

4. ERSTE-HILFE:

IN DER REGEL

Dieses Informationsblatt soll gehalten und für ev angezeigt werden. Arzt angestellt. Kontaktieren Sie den Arzt auf die anhaltende Reizung.

EINATMEN

Frische Luft und Ruhe.

HAUTKONTAKT

Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Mit viel Wasser abwaschen. Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden, um Haut, durch die zunehmende Penetrationspotentialen zu reinigen.

AUGENKONTAKT

Spülen Sie Augen mit Wasser sofort 10-15 Minuten. Verwenden Sie lauwarmes Wasser mit geringem Druck. Bleiben Sie dran, während das versprühen. Wenn die Reizung fortbesteht, wenden Sie sich an den Arzt.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

ALLGEMEINE MAßNAHMEN BEI EINEM BRAND ODER BEDROHUNG DES FEUERS

Alarmierung Rettungsdienste Tel. 112. Speichern Sie die ersten Personen in Gefahr

LÖSCHMITTEL

Bei kleinen Bränden Kohlendioxid-, Pulverlöcher oder Schaumlöcher, bei großen Bränden Schaum auf Wasserbasis oder Wasser verwenden.

BRAND UND EXPLOSIONSGEFAHREN

-

6. MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN/UNBEBSICHTIGTER FREISETZUNG

Vermeiden Sie Abfluss in Kanalisation. Sammeln Sie Abfälle in gut verschlossenen Verpackung zur Beseitigung/Vernichtung gemäß den örtlichen Bestimmungen zugelassen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

Behälter gut geschlossen halten.

HANDHABUNGSVORSCHRIFTEN

Kein Rauchen und kein Verzehr im Zusammenhang mit der Handhabung.

LAGERUNG

Für Kinder unzugänglich lagern. An einem kühlen, trockenen Platz und in dichten Behältern lagern.

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-10-17

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Üben Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien.

AUGENSCHUTZ

Schutzbrille zu werden

HANDSCHUTZ

Schützende Neopren Handschuhe werden empfohlen.

HAUTSCHUTZ

Benutzen Sie bei der Arbeit Kontakt treten könnten Gesichtsschutz, Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe. Auge waschen sollte vorhanden sein.

ATEMSCHUTZ

Verwendung Partikelfiltrierende Halbmaske wird empfohlen, wenn sehr Staub gebildet wird.

ANDERE SCHUTZBEKLEIDUNG

Ordentliche Arbeit Gang bei gebräuchlicher Handhabung dieses Produktes. Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form des Produkts:	Creme
Farbe:	Hellblau
Geruch:	Leicht Geruch
Löslichkeit:	In Wasser löslich
Spezifisches Gewicht:	6 kg/m ³
Flammpunkt:	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Stabil unter Empfohlene Lagerung und Handhabung
Polymerisation:	Keine Polymerisation
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bestimmte gefährliche Zersetzungsprodukte

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

EXPOSITIONSGRENZWERTE

Namne	CAS – No	OSHA – PEL	ACGIH - TLV
Irritable dust total	-	15 mg / m ³	10 mg / m ³
Irritable dust inhalerbart	-	5 mg / m ³	5 mg / m ³

Akute Toxizität: Keine akute Toxizität bei gebräuchlicher Handhabun

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-10-17

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE, fortsetzen

Gesundheitsgefahren, General:	Als nicht Gesundheitsrisiken bei normalem Gebrauch und Verwendung der vorgeschriebenen Ausrüstung
Augenkontakt:	Spülen Sie Augen mit Wasser sofort 10-15 Minuten. Verwenden Sie lauwarmes Wasser mit geringem Druck. Bleiben Sie dran, während das versprühen. Wenn die Reizung fortbesteht, wenden Sie sich an den Arzt.
Hautabsorption:	Keine besonderen Informationen verfügbar. Enthält Substanzen, die leicht toxisch sein können.

12. ANGABEN ZUR ÖKOTOXIKOLOGIE

ÖKOTOXIKOLOGISCHE DATEN

Abgabe in die Umwelt:	Nicht als umweltgefährlich eingestuft.
Sonstige Angaben:	Die Einstufung von Gemischen und zusammengesetzten Produkten erfolgt mithilfe einer Berechnungsmethode.
Umweltschutzmaßnahmen:	Kein Effekt Konzentration NOEC, > 100 mg/l/96 h Fisch

13. ENTSORGUNG

ENTSORGUNG

Verschüttetes Produkt, Reste und verunreinigtes Absorptionsmaterial in Behältern sammeln, deren Inhalt deklariert und die gemäß den nationalen und örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Wird gemäß den örtlichen Vorschriften beseitigt.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut gemäß den internationalen Bestimmungen in ADR, IMDG und ICAO-IT, IATA-DGR eingestuft.

15. GELTENDE VORSCHRIFTEN

Die Chemikalieninspektion Vorschriften (2005:7 konsolidierte KIFS 2010:5 über die Einstufung von Chemischen Produkten.

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Administration (AFS 2011:18) Exposition Grenzwerte gegen Luftverschmutzung

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Administration (AFS 2011:19) Chemische Risiken im Zusammenhang mit Sicherheit und Gesundheitsschutz

Abfall Verordnung (SFS 2011: 927)

ADR-S Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und im Gelände (MSBFS-2011: 1)



SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-10-17

16. SONSTIGE ANGABEN

Deklaration des Lieferanten Zusammensetzung und Einstufung betreffend

Dieses Produkt kann durch eine missbräuchliche Nutzung Schäden verursachen. Nicht verantwortlich für Schäden, die aus der Nutzung als dem, für die das Produkt bestimmt ist.

KONTAKTPERSON:

David Pettersson

Miljökonsulterna MHS AB

Tel.: +46 (0)19-678 40 01