

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdad: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-10-17

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Scratch Polishing Compound
KEMISKT NAMN	OSHA PEL, ACGIH TLV Mixtur
ART. nr	Scratch Polishing Compound
ANVÄNDN. OMR	Scratch Removal from glass
FÖRETAG	Glas-Weld System AB
ADRESS	Fjärrviksvägen 13
POSTADRESS	653 50 KARLSTAD
TELEFON	+46-(0)54-530227
E-MAIL	esbjorn@glasweld.se
WEBSIDA	www.glasweld.se
UTFÄRDARE	David Pettersson Miljökonsulterna MHS AB

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt CLP (Förordning (EG) nr 1272/2008) och KIFS 2010:5

Produkten är hälsofarlig i förekommande koncentration och sammansättning av ingående kemikalier vilket medför märkningsplikt enligt gällande regelverk. Denna produkt kan orsaka skada vid felaktig användning.

Bedöms som ej hälsofarlig vid normal användning. Följ bruksanvisning.

Hög koncentration kan orsaka irritation av ögonen andningsorganen och huden.

Klassificering av blandningen enligt CLP:

Inte bedömd som miljöfarlig

2.2 Märkning av blandning enligt CLP - förordningen

R FRASER: -

Damm i hög koncentration kan orsaka irritation av ögonen andningsorganen och huden

S FRASER:

S3/7 Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt; S20/21 Ät drick eller rök inte under hanteringen;

S22/S24/25 Undvik inandning av damm, Undvik kontakt med huden och ögonen.

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

2.3 Andra faror

Använd produkten endast för avsett ändamål. Hudkontakt kan orsaka lätt och snabbt övergående irritation.

FAROSYMBOL: Ingen farosymbol

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-10-17

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE KLASSIFICERING

CAS-nr:	Namn:	Konc. WT %	Klassificering
68188-83-0	Rare Earth Oxide	>60	Innehåller OSHA PEL samt ACGIH TLV (se punkt 11 Hygieniska gränsvärden)
131379-9	Neodymium Oxide	<40	R 36/37/38; 48/20/21/22;
1332-458-7	Aluminiumsilikat	<40	S 22/24/25

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Detta informationsblad bör medföras och visas för ev. anlitad läkare. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

INANDNING

Frisk luft och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Skölj av med mycket vatten.

Lösningemedel skall inte användas för att rengöra huden, på grund av den ökande penetreringspotentialen.

ÖGONKONTAKT

Spola genast ögonen med vatten i 10 - 15 minuter. Använd ljummet vatten av lågt tryck. Håll ögonen öppna under spolningen. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER VID BRAND ELLER HOTANDE BRAND

Larma räddningstjänsten tel. 112. Rädda först personer i fara.

SLÄCKMEDEL

Använd koldioxid eller pulversläckare för små bränder, vattenbaserat skum eller vatten för stora bränder.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

-

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra utsläpp i avlopp. Samla in spill i väl förslutna godkända förpackningar för omhändertagande / destruktion enligt lokala bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING

Håll behållare väl slutna.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Ej rökning, eld eller gnistor. Följ bruksanvisning

LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-10-17

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Iaktta normal försiktighet vid hantering av kemikalier.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon skall användas

HANDSKYDD

Skyddshandskar av neopren rekommenderas.

HUDSKYDD

Vid arbete där kontakt kan uppstå, använd ansiktsskydd, skyddskläder samt skyddsskor. Ögondusch skall finnas tillgänglig.

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd halvmask rekommenderas när mycket damm bildas.

ÖVRIGA SKYDDSKLÄDER

Ordinarie arbetskläder vid normal hantering av produkten. Följ bruksanvisning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktens form	Cream
Färg	Svagt blåfärgad
Lukt	Obetydlig lukt
Löslighet	Löslig i vatten
Specifik vikt	6 kg/m ³
Flampunkt	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden
Polymerisering	Ingen polymerisation
Farliga nedbrytningsprodukter	Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

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

Akut toxicitet

Ingen akut toxicitet vid normal hantering

Hälsofarlighet, allmänt

Bedöms som ej hälsofarlig vid normal användning och användning av föreskriven skyddsutrustning

Utfärdat: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-10-17

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION, forts

Ögonkontakt

Spola genast ögonen med vatten i 10 - 15 minuter. Använd ljummet vatten av lågt tryck. Håll ögonen öppna under spolningen. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Hudabsorption

Ingen specifik information tillgänglig. Innehåller substanser som kan vara lätt toxiska.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXIKOLOGISKA DATA

Spridning i miljön

Inte bedömd som miljöfarlig

Övriga uppgifter

Regler för beredning och sammansatta produkter klassificeras produkten med hjälp av beräkningsmetod

Miljöskyddsåtgärder

NOEC – No effect Concentration, > 100 mg/l/96 hr. fish

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERING

Spill, restprodukter och förorenat absorptionsmaterial samlas upp i behållare som deklarerar med innehåll och omhändertas i enlighet med statliga eller lokala föreskrifter

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassad som farligt gods enligt internationella regler i ADR, IMDG och ICAO-IT, IATA-DGR

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

NATIONELLA FÖRESKRIFTER:

Kemikalieinspektionens föreskrift (KIFS 2005:7 konsoliderad till och med KIFS 2010:5) om klassificering av kemiska produkter

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2011:18) Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2011:19) Kemiska arbetsmiljörisker

Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

ADR-S Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (MSBFS 2011:1)

Utfärdat: 12-03-01

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-10-17

16. ÖVRIG INFORMATION

Leverantörens deklARATION avseende ingående sammansättning / ämne och klassificering

Denna produkt kan orsaka skada vid felaktig användning. Ansvarar ej för skador till följd av annan användning än den för vilken produkten är avsedd.

KONTAKTPERSON:

David Pettersson
Miljökonsulterna MHS AB
Tel: 019-678 40 01