

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-08-09

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Pit Polish
KEMISKT NAMN	Mixtur av blandning
ART. nr	Pit Polish
ANVÄNDN. OMR	Polish
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.

Klassificering av blandningen enligt CLP:

Inte bedömd som miljöfarlig

2.2 Märkning av blandning enligt CLP - förordningen

R FRASER:

R 22 farligt vid förtäring; R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller torrsprickor

S FRASER:

S2 Förvaras oåtkomligt för barn; S3/7 Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt; S20/21 Ät drick eller rök inte under hanteringen; S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen; S28 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten. Vid irritation kontakta läkare; S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

2.3 Andra faror

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

FAROSYMBOL: INNEHÅLL Mixture enligt 3. Sammansättning Ämne Klassificering



IRRITERANDE

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-08-09

3. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE KLASSIFICERING

Blandning av ämnen som anges nedan med ofarliga tillägg.

Nr	Namn:	CAS-nr:	Konc. WT%	Klassificering
1	Petroleum destillat	64742-47-8	5 - 10	R 65
2	Petroleum Nafta	64742-48-9	20 - 25	R 10 65/66/67

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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.

KONTAKT MED ÖGON

Skölj med riktlig med vatten under minst 15 minuter och sök läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Om betydande kvantiteter har förtärts, sök läkarvård.

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

Brand kan avge giftiga ångor.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skölj området med vatten. Större mängder vallas in med inert absorptionsmedel. Undvik att låta sköljvattnet gå till avloppsnätet.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-08-09

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. Rökning förbjuden

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

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

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon behövs inte om små mängder av produkten hanteras försiktigt. Bör användas när större mängder hanteras.

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas

HANDSKYDD

Skyddshandskar av neopren rekommenderas.

HUDSKYDD

Vid arbete där kontakt kan uppstå, använd ansiktsskydd, skyddskläder samt skyddsskor.

Ögondusch skall finnas tillgänglig.

ANDNINGSSKYDD

Mekanisk frånluftsventilation luft måste finnas. Under normal användning, krävs ingen halvmask eller helmask. Använd andningsskydd när mycket damm bildas.

ÖVRIGA SKYDDSKLÄDER

Ordinarie arbetskläder vid normal hantering av produkten. Följ bruksanvisning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktens form	Viskös vätska /cream
Färg	Ljust brunfärgad
Lukt	Karaktäristisk obetydlig lukt
Löslighet	Olöslig i vatten
pH	7 – 8,5
Specifik vikt	0,96 mg/ml
Flampunkt	Information saknas
Kokpunkt	> 178 °C

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-08-09

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Termisk sönderdelning /
förhållanden som bör undvikas;**

Ingen nedbrytning om produkten används enligt specifikationer

Material som bör undvikas;

Inga material kända

Farliga reaktioner;

Inga farliga reaktioner kända

Farliga sönderdelningsprodukter;

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända

Ytterligare information;

Undvik exponering för höga temperaturer

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

Förtäring

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

Inandning

Ingen specifik information tillgänglig. Låg flyktighet gör inandning av ångor osannolik. Aerosoler kan vara irriterande.

Hudabsorption

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

Hudkontakt

I stort sett icke-irriterande, men hudkontakt kan orsaka lätt och snabbt övergående irritation och/eller förhöjd känslighet. Långvarig kontakt kan orsaka blåsor (brännmärken). Eftersom irritation inte uppträder omgående kan hudkontakt undgå upptäckt.

Ögonkontakt

Kan orsaka ögonskador som kan vara i flera dagar.

Hälsosfarlighet, allmänt

Bedöms som ej hälsofarlig vid normal användning. Följ bruksanvisning.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXIKOLOGISKA DATA

Spridning i miljön

Inte bedömd som miljöfarlig

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Omarbetad 13-08-09

Övriga uppgifter

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

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)

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
Miljökonserterna MHS AB
Tel: 019-678 40 01