

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-08-09

1. NAME DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

HANDELSNAMEN	Pit Polish
CHEMISCHE NAMEN	Gemisch
ART.-Nr.	Pit Polish
VERWENDUNGSBEREICH	Polnisch

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 unter normalen Anwendungsbedingungen schädlich. Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung.

Klassifizierung von Gemisches gemäß CLP:

Nicht beurteilt als gefährlich für die Umwelt

2.2 Kennzeichnung von Gemischen gemäß CLP

R-SÄTZE:

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken; R66 wiederholter Exposition Haut-Trockenheit verursachen kann oder rissiger

S-SÄTZE

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; S3/7: Behälter dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren; S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen; S24/25: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden; S28: Bei Berührung mit den Augen sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Irritationen Arzt hinzuziehen; S36/37/39: Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe sowie Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

GEFAHRENSYMBOL Inhalt Mischung nach 3. Zusammensetzung Subject Classification



Irritierend

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-08-09

3. ZUSAMMENSETZUNG/EINSTUFUNG

Mischung aus angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Nr.	Name:	CAS-Nr.	Konz. Gew.-%	Einstufung
1	Erdöldestillate	64742-47-8	5 - 10	R 65
2	Erdöl Naphtha	64742-48-9	20 - 25	R 10 65/66/67

4. ERSTE-HILFE:

EINATMEN

Atmen Sie 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

Mit Richtig mit Wasser für mindestens 15 Minuten spülen Sie und finden Sie einen Arzt zu, wenn die Symptome anhalten.

VERSCHLUCKEN

Falls erhebliche Mengen eingenommen werden, suchen Sie Arzt auf.

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

Kohlendioxid oder Pulver für kleinere Brände, Wasser-basierte Schaum oder Wasser für große Brände.

BRAND UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Feuer können giftige Dämpfe freigeben.

6. MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN/UNBEBSICHTIGTER FREISETZUNG

Spülen Sie die Stelle mit Wasser. Größere Mengen von Vallas mit inerten ein Adsorbens. Vermeiden, dass die Spülung Wasser in die Kanalisation gehen.

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. Rauchen verboten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-08-09

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Uben Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien.

AUGENSCHUTZ

Augenschutz ist nicht erforderlich, wenn kleine Mengen des Produkts nicht sanft behandelt werden. Sollte verwendet werden, wenn größere Mengen verarbeitet werden. Auf die Gefahr der direkten Kontakt oder Spritzen sollten Schutzbrille verwendet werden

HANDSCHUTZ

Neopren-Handschuhe werden empfohlen.

HAUTSCHUTZ

Benutzen Sie bei der Arbeit, in denen Kontakt auftreten können Gesichtsschutz, Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe. Auge waschen sollte vorhanden sein.

ATEMSCHUTZ

Mechanische Lüftung Abluft muss bereitgestellt werden. Bei normalem Gebrauch erfordert keine halben Maske oder full Face Mask. Verwenden Sie Atemschutz, wenn viel Staub entsteht.

ANDERE SCHUTZBEKLEIDUNG

Gewöhnlicher Arbeit Ausrüstung während der normalen Handhabung dieses Produktes Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form des Produkts:	Viskose Flüssigkeit/Creme
Farbe:	Leichte Browning in de
Geruch:	Charakteristischen leichten Geruch
Löslichkeit:	nicht in Wasser löslich
pH:	7 – 8,5
Spezifisches Gewicht:	0,96 mg/ml
Flammpunkt:	Informationen fehlt
Kochpunkt:	> 178 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen;	Keine Zersetzung, wenn entsprechend den Spezifikationen verwendet
Materialien sollten vermieden werden;	Kein bekanntes material
Gefährliche Reaktionen;	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte;	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt
Weitere Informationen;	Exposition gegenüber hohen Temperaturen vermeiden

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-08-09

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

EXPOSITIONSGRENZWERTE

Name:	CAS-Nr.	OSHA – PEL	ACGIH - TLV
Lästigen Staub gesamt	-	15 mg / m ³	10 mg / m ³
Lästigen Staub-inhalierbar	-	5 mg / m ³	5 mg / m ³

Verschlucken: Keine besonderen Informationen verfügbar. Enthält Material, das leicht toxisch sein kann.

Einatmen: Keine besonderen Informationen verfügbar. Einatmen von Dämpfen aufgrund geringer Flüchtigkeit unwahrscheinlich. Aerosole können Irritationen hervorrufen.

Hautabsorption: Keine besonderen Informationen verfügbar. Enthält Substanzen, die leicht toxisch sein können.

Hautkontakt: Im Allgemeinen nicht irritierend. Hautkontakt kann jedoch leichte und schnell vorübergehende Irritationen und/oder erhöhte Empfindlichkeit verursachen. Lang anhaltender Kontakt kann Blasen (Brandblasen) verursachen. Da die Irritation nicht sofort auftritt, kann Hautkontakt unentdeckt bleiben.

Augenkontakt: Kann Augenverletzungen verursachen, die mehrere Tage anhalten.

Gesundheitsgefahren, General: Als nicht unter normalen Anwendungsbedingungen schädlich. Folgen Sie den Anweisungen zur Verwendung.

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.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 13-08-09

Versionsnummer 1.3

Überarbeitet 13-08-09

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)

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