

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 09-02-27

Versionsnummer 1.2

Überarbeitet 14-02-11

1. NAME DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

HANDELSNAMEN	Injector Seal Lubricant
CHEMISCHE NAMEN	-
ART.-Nr.	Injector Seal Lubricant
VERWENDUNGSBEREICH	Schmierstoffe

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

Längs akut hud toxicitet
Along acute oral toxicitet.
Keine Kennzeichnungspflicht.

Klassifizierung von Gemisches gemäß CLP:

Nicht beurteilt als gefährlich für die Umwelt

2.2 Kennzeichnung von Gemischen gemäß CLP

R-SÄTZE:

-

S-SÄTZE

S3/7: Behälter dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren; S24/25: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden; 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.
Kontamination der Haut zu verhindern

GEFAHRENSYMBOL

Keine Gefahrensymbol

3. ZUSAMMENSETZUNG/EINSTUFUNG

CAS-Nr.	Name:	Konz. Gew.-%	Einstufung
68952-33-0	Triaryl Phosphate	80 - 100	-
11295-52-5	Pyrogenic Silca	NA	-

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 09-02-27

Versionsnummer 1.2

Überarbeitet 14-02-11

4. ERSTE-HILFE:

EINATMEN

Sie frische Luft und Ruhe.

HAUTKONTAKT

Abwaschen die Haut gründlich mit Wasser und Seife. Mit viel Wasser abwaschen.

AUGENKONTAKT

Augenkontakt Flush Augen sofort mit Wasser für 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.

VERSCHLUCKEN

Einnahme von großen Mengen eingenommen werden, Arzt aufsuchen.

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-, Pulverlöscher oder Schaumlöscher, bei großen Bränden Schaum auf Wasserbasis oder Wasser verwenden.

BRAND UND EXPLOSIONSGEFAHR

.

SONSTIGE ANWEISUNGEN

-

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. Überprüfen Sie, ob die Spill die Rettungsdienste gemeldet werden muss (tel: 112).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG

Behälter gut geschlossen halten.

HANDHABUNGSVORSCHRIFTEN

Nichtraucher, Feuer oder Funken. Sicherzustellen Sie, dass vorhandene berufliche Gesundheit und Sicherheit Regeln eingehalten werden

LAGERUNG

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

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 09-02-27

Versionsnummer 1.2

Überarbeitet 14-02-11

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

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

ATEMSCHUTZ

Verwenden Sie Atemschutz bei übermäßigem Staub gebildet wird.

AUGENSCHUTZ

Schutzbrille tragen

HANDSCHUTZ

Schutzhandschuhe, Latex, Gummi oder Neopren

ANDERE SCHUTZBEKLEIDUNG

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form des Produkts:	Teigwaren
Farbe:	Durchsichtig
Geruch:	Leicht Geruch
Löslichkeit:	nicht in Wasser löslich
Spezifisches Gewicht:	1,02
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

Akute Toxizität:	Keine akute Toxizität bei gebräuchlicher Handhabung
Gesundheitsgefahren, General:	Als nicht Gesundheitsrisiken bei normalem Gebrauch und Verwendung der vorgeschriebenen Ausrüstung

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgestellt: 09-02-27

Versionsnummer 1.2

Überarbeitet 14-02-11

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. ABFALLWIRTSCHAFT

ABFALLWIRTSCHAFT

Verschüttet, Rückstände und kontaminierte Absorbtionsmaterial zusammengestellt in Containern, die mit Inhalt deklariert und entsprechend den nationalen und lokalen Vorschriften

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 Petterson
Miljökonsulterna MHS AB
Tel.: +46 (0)19-678 40 01