



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der EU-Richtlinie 91/155/EG, geändert gemäß der letzten Anpassungsrichtlinie, erstellt.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Staubbindelack Staubfix® SBL 69XX

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname und/oder Code: Staubbindelack Staubfix® SBL 6820, 6830, 6840, 6850, 6930, 6950

Hersteller: Firma
Werner Briel
chem.-techn. Präparate
Albert-Ziegler-Str. 9
89537 Giengen
DEUTSCHLAND

Telefon-Nr.: 0 73 22 / 50 56

Notrufnummer des Unternehmens: -

Verwendung des Produkts: **NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ.**

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Keine Inhaltsstoffe, die im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG gesundheits- oder umweltgefährdend sind.

Chemische Charakterisierung:

Wasserlöslicher klebriger temporärer Schutzfilm auf Basis einer Mischung von Glycerin und Additiven

3. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Änderungen als ungefährlich eingestuft.

Einstufung: keine

Physikalische/chemische Gefahren: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Einatmen: keine Gefahr

Hautkontakt: Mit Wasser spülen.

Augenkontakt: Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen, dabei die Augenlider geöffnet halten.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. Kein Erbrechen auslösen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Pulver, Sprühwasser, Wasservollstrahl.

Empfehlungen: Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht notwendig

Freisetzung: Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Produkt ist nicht brennbar.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Lagerung:

Vor Frost schützen! Produkt nicht längere Zeit unter 0°C lagern!

Keine besonderen Maßnahmen notwendig bei Lagerung

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Atmungsorgane: keine erforderlich

Haut und Körper: keine erforderlich

Hände / Handschuhe: ggf. Schutzhandschuhe

Augen: Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltposition:

Nicht konzentriert in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Flüssigkeit
Farbe	farblos
Zustandsänderung	k.d.b.
Siedebeginn/Siedebereich	100 °C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	unter – 5 ° C
Flammpunkt	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen in Luft	400 °C
Dampfdruck	(20°C) 23 mbar (Literaturwert)
Dichte	(20°C) 1,024 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	(20°C) unbegrenzt
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	(20°C) nicht mischbar
pH	(10 g/l) pH = 7,0
Viskosität dynamisch	(20°C) 2200 – 2350 mPa (Brookfield)

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: bei sachgemäßer Anwendung keine



11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt ist aufgrund von Berechnungsdaten der allgemeinen Klassifikationsrichtlinien für EG-Zubereitungen in der letzten gültigen Fassung nicht kennzeichnungspflichtig..

12. Angaben zur Ökologie

Dieses Produkt ist zu 100 % leicht biologisch abbaubar in Wasser.

Mögliche Wassergefährdung: Keine Gefahr für Wasser.

Weitere Informationen: keine

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht konzentriert in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen der zuständigen Behörden zu beachten.

Abfälle: Tenside sind gemäß die RVO-Regelung zu 90 % biologisch abbaubar.

14. Angaben zum Transport

Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

UN-Nr.:	0000	ADR/RID/GGV/GGVE	: nicht klassifiziert
ICAO/IATA-DGR:	---	GGVS/GGVE,RID/ADR	: ----
GGVSee / IMDG-code:	0.0	UN-Verpackung	: ----

15. Vorschriften

EU-Verordnungen:

Das Produkt ist zur Lieferung gemäß Richtlinie 1999/45/EG folgendermaßen klassifiziert und gekennzeichnet:

R-Sätze: nicht zutreffend
S-Sätze: nicht zutreffend

Beschäftigungsbeschränkungen
gemäß Abschnitt 15b der

Gefahrstoffverordnung: Nein.

Störfallverordnung: Nein.

VBF-Klassifikation: entfällt vlgs §2

16. Sonstige Angaben

CEPE-Klassifizierung: 1

Statistische EG-Klassifizierung: 32089019 (Zolltarif-Kennziffer)

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß der EG-Richtlinie 91/155/EWG und deren Nachträge nicht erforderlich.

Ausgabedatum: August 2013

Version: 1.0

Hinweis für den Leser:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und der aktuellen Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne das vorhergehende Einholen von schriftlichen Handlungsanweisungen für keinen anderen als für den in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck eingesetzt werden. Es liegt immer in der Verantwortung des Benutzers, die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sicherzustellen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen für unser Produkt. Es stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Wir empfehlen, in jedem Fall die Einsatzfähigkeit der Produkte vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.