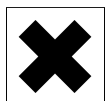

Produktbezeichnung: Siglan Glanz

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Pflegemittel für Silber
Bezeichnung des Unternehmens	TEKO Chemisa AG Höhenweg 27a CH-8965 Berikon Tel +41 56 631 64 60 Fax +41 56 631 64 61 info@teko-chemisa.ch www.teko-chemisa.ch
Notrufnummer	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Tox Center - 24h)
Überarbeitet am	21.03.2010
Version	1

2. Mögliche Gefahren

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Formuliertes Produkt.				
Inhaltsstoffe		Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EINECS
Thioharnstoff	1% - 10%	Xn,N	R-22-40-51/53-63	62-56-6	200-543-5

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Einatmen	An die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
Besondere Löschhinweise	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Umweltschutzmassnahmen	Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silicagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Lagerung	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1. Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Handschutz	Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Nitrilkautschuk. Durchbruchzeit: 1 h.
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
Körperschutz	Langärmelige Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig.
Farbe	Hellgrün.
Geruch	Angenehm
Physikalische und chemische Eigenschaften	pH-Wert 3.2 (als solche). Flammpunkt nicht entzündlich. Wasserlöslichkeit: löslich. Fettlöslichkeit: teilweise mischbar. Dichte 1.1 g/ml.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil, unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Nicht einfrieren.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Thioharnstoff LD50/dermal/Kaninchen = > 2800 mg/kg. LD50/oral/Ratte = 1750 mg/kg.
Lokale Effekte	Kann Augen-/Hautreizungen verursachen
Langzeittoxizität	Wiederholte Exposition vermeiden.
Weitere Informationen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

Mobilität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
Andere schädliche Wirkungen	schwach wassergefährdend (WGK-D : 1 - Selbsteinschätzung).

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen. Restmengen müssen der öffentlichen Entsorgung zugeführt werden.
Ungereinigte Verpackungen	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Symbol(e)

Xn - Gesundheitsschädlich.

R-Sätze

R40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R63: Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
S60: Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45 eingestuft und gekennzeichnet.
VOC (CH) = 0%

16. Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich

Nur für gewerbliche Anwendung.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R63: Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.