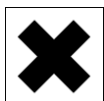

Produktbezeichnung: Novolin

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Reinigungsmittel
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

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe		Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EINECS
Paraffinöle	25% - 50%	-		8012-95-1	232-384-2
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	50% - 75%	Xn	R-65	64742-47-8	265-149-8

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	Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.
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	Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden.
Lagerung	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Schweiz	Mineralölnebel MAK-Wert 5 e (mg/m ³):
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

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.
Körperschutz	Langärmelige Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig.
Farbe	Hellbraun
Geruch	Angenehm
Physikalische und chemische Eigenschaften	pH-Wert: nicht anwendbar (%ige Lösung) Flammpunkt: > 100 °C. Wasserlöslichkeit: nicht mischbar. Fettlöslichkeit: emulgierbar. Dichte 0.8 g/ml.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil, unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Nicht einfrieren.
Zu vermeidende Stoffe	Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Paraffin dickflüssig LD50/dermal/Kaninchen = > 3000 mg/kg. LD50/oral/Ratte = > 5000 mg/kg.
Lokale Effekte	Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
Langzeittoxizität	Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.

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	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	R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
S-Sätze	S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S24: Berührung mit der Haut vermeiden. S62: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Rechtsvorschriften	Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45 eingestuft und gekennzeichnet.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2	Keine. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
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.