

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 31.08.2009
Überarbeitet am:31.08.2009

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:

Sommer-Scheiben-Reiniger 1:100 Konzentrat

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Scheibenreiniger für Windschutzscheiben beim KFZ

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Top Tech Germany GmbH + Co. KG

Am Sand 15

D-97422 Schweinfurt

Telefon 0049-9721 6586-74 Telefax: 0049-972106586-91

Notruf-Telefon: Giftnotruf Göttingen 0551 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chem. Bezeichnung	% Bereich	Einstufung	CAS	EINECS, ELINCS
NTA	1 - 5	C,Xn:22,34	5064-31-3	225-768-6
Propan-2-ol	1 - 5	F/Xi :11,36,67	67-63-0	200-661-7
Na Laurethsulfat	1 - < 15	Xi:38,41	9004-82-4	

3. Mögliche Gefahren des Produktes

Für den Menschen

reizend für die Augen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Person Frischluft zuführen.

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Stickoxide, Entzündliche Dampf-/Luftgemische

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Ggf. Vollschutz

Sonstige Hinweis: Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Inhalation vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und gem. Punkt 13 entsorgen.

Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise für den sicheren Umgang:

Für gute Raumlüftung sorgen. Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Nicht über 50°C lagern.

Druckdatum: 31.08.2009
Überarbeitet am: 31.08.2009
Handelsname: *Scheibenreiniger 1:100*

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den MAK-Werten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz:	Bei Gefahr von Spritzern: Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166)
Körperschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	orange
Geruch:	Apfel
pH-Wert:	10
Relative Dichte (g/ml):	1,00
Wasserlöslichkeit:	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe:	Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen:	kein bekannt
Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:	keine Daten vorhanden

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	2
Selbsteinstufung:	Ja (VwVwS)
Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
Fischtoxizität:	keine Daten vorhanden
Ökotoxizität:	keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG: 07 06 99 Abfälle a.n.g.

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.
Zum Beispiel auf geeignete Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)

Gefahrsymbole Xi

Gefahrbezeichnungen:	R 36	Reizt die Augen
S-Sätze:	2	Darf nicht in den Händen von Kindern gelangen
	25	Berührung mit den Augen vermeiden
	46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

16. Sonstige Angaben

Legende:

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen

Druckdatum: 31.08.2009
Überarbeitet am:31.08.2009
Handelsname: *Scheibenreiniger 1:100*

beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. Produkt ist frei von halogenierten Verbindungen und führt auch nicht zu AOX Bildung in Gewässern. Ölabscheiderfreundlich nach Ö-Norm B-5105. Alle enthaltene Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung EG 648/2004. VOC : 5,0 %