

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsnamen der Produkte
Sonax Baumharzentferner
Artikelnummer 390300

Angaben zum Verwendungszweck

Autopflege

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Sonax GmbH
Münchener Straße 75
D-86633 Neuburg/Donau

Tel. 0 84 31/53-0 Fax. 0 84 31/53-3 90
E-Mail: info@sonax.de

Auskunftsgebender Bereich / Telefon: 08431 / 53-2 17

Notfallanrufnummer / Notfallnummer: Giftnotruf München 089 - 19240

*** 2. Mögliche Gefahren**

Hochentzündlich.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung
Zubereitung aus Druckgas, Alkohol und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	ENRECS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef. Sym.	R-Sätze
64-17-5	200-578-6	80-90 %	%	F	R11
Phenol					
124-38-9	204-696-9	2-5 %	%		
Kohlendioxid					

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen / Allgemeine Hinweise
Vermiedenste Kleidung ausziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Einatmen
Pur Frischluft sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Augenkontakt
Bei Berührung mit dem Auge gründlich mit Wasser abspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Verschlucken
Kein Erbrechen einleiten.
Ärztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel

Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid
Wasser

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltchutzmaßnahmen
Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel)
aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang
Sprühnebel nicht einatmen

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz
Von Zündquellen fernhalten.

Nicht erhitzen
Bei der Verabreichung können leicht flüchtige, entzündliche
Bestandteile freigesetzt werden.

Lagerung

Anforderung an Lagerort und Behälter
Kindertieren in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagerstemperatur: 20 °C
Kühl lagern, Zhitzen führt zu Druck erhöhungen und Beschädigung.
Lagerklasse: 2B

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	EMWG-Nr.	Art	Wert	Einheit
Bezeichnung nach EG-Richtlinie				
Ethanol	64-17-5	200-570-6	Arbeitsplatzgrenzwert	960 mg/m ³
Kohlendioxid	124-38-9	204-696-9	Arbeitsplatzgrenzwert	5000 ml/m ³

Persönliche Schutzausrüstung
nicht erforderlich

Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
Form : Aerosol
Farbe : farblos
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten
Daten des Wirkstoffes ohne Treibgas

Siedebereich 78-100 °C
Plammpunkt: 15 °C
Methode : DIN 51755
Dichte bei: 20 °C 0,83 g/ml
Loslichkeit in Wasser: bei 20°C 100g
pH-Wert: Konzentrat (20°C) 9,0-10,0
Auslaufzeit bei 20°C 10 - 15 sec
Methode: DIN EN ISO 2431

Weitere Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität
Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Daten liegen nicht vor.
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt
Nur unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierzu zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.
Abfallverzeichnisses nach AVV
15 01 10 Verpackungen, die Rückst. gefährl. Stoffe enthalten od durch gef. Stoffe verunreinigt sind.
Entsorgung / Ungesundigte Verpackungen
15 01 04 Verpackungen aus Metall
Abfallklasseschl.-Nr. nach G-Horm S 2100:
59803 Druckverpackungen

14. Angaben zum Transport

Landtransport / IAW / international / Bemerkung
ADR/RID /GVVSE 2 / 5F
Druckverpackung
Gefährstoffk.-Nr.: 2.1
BesondereAnforderungen: 2
LQ 2
Tunnel-Codes: (0)
UN-Nr.: 1850
Seeschifftransport / Bemerkung
IMO/GGVSee-class 2.1
Marine pollutant --
ersonal
IMO-PACK. GROUP: UN-Nr.: 1850
Lufttransport / Bemerkung
ICAO/TAM-DBM : 2.1

UN-Nr. : 1950
ICAO-PAK: 6807:
aerosols, flammable

***15. Vorschriften**

Kennzeichnung
Das Produkt ist nach E9-Richtlinien/ceffstoffV eingestuft und gekennzeichnet:
(Chemikaliengesetz Österreich ein geschlossenes)

Gefahrensymbole

F+ Hochentzündlich

R-Sätze

R12

Hochentzündlich.

S-Sätze

S23, 4

Aerosol nicht einatmen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S51

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Balkleiter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände spritzen.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Gewerlich: unterliegt nicht der VpF

Technische Anleitung Luft:

Enthalt organische Stoffe nach 5.2.5

2006/42/IE

VOC max. 840g, VOC 741g/l

Wassergehaltungsklasse / Quelle

Wassergehaltender Stoff WK 1 (D:VWWG 17.05.99)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotevorordnungen

16. Sonstige Angaben

Liste der R-Sätze/Wortlaut der unter Punkt 9 angegebenen Inhaltsstoffe
N11 Leichtentzündlich

Enthalt Treibgas CO2.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitsaspekt vor Risiken beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zu versichern.