

1. Denominazione della sostanza/preparato e della società

Nome commerciale

Sonax Rimozione resina
Articolo numero 390300-280

scopo

cura delle macchine

Dati relativi al produttore:

Sonax GmbH & Co.KG
Münchener Str. 75

D-86633 Neuburg/Donau

Tel. (00 49) 84 31/53-0 Fax. (00 49) 84 31/53-3 90
E-Mail: ERP@sonax.deAUTOCHEM ITALIANA s.r.l.
via Monti, 8
42100 Reggio Emilia
info@autochemitaliana.com

Settore che fornisce informazioni:

Tel. 05 22/33 42 25 Fax. 05 22/33 41 93

Telefono d'emergenza: +39 0522 334225 (Solo durante le ore di lavoro)

2. Identificazione dei pericoli

Facilmente infiammabile.

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

3. Composizione/informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica:

Descrizione

Preparato di gas compresso, alcoli ed additivi.

Componenti:

CAS-Nu.	EINECS-Nu.	Contenuto	Sim.Per.	Frasi-R
64-17-5	200-578-6	80-90 % F		R11
Etanolo				
124-38-9	204-696-9	2-5 %		
Anidride carbonica				

4. Misure di pronto soccorso

Misure pronto soccorso/Indicazioni generali

Togliere gli indumenti contaminati.

Misure pronto soccorso/Inalazione

Far affluire aria fresca.

Misure pronto soccorso/Pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua

Misure pronto soccorso/Occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

Misure pronto soccorso/Ingestione

Non provocare il vomito

Provvedere a trattamento medico

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione adatti

Schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

Acqua

Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza

nessuno

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione ambientale

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

Metodi di pulizia/travaso

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale).

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Non respirare i aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione.

Non fumare.

Durante la lavorazione vengono liberati componenti leggermente volatili e infiammabili.

Stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Indicazioni per il magazzinaggio vario

Non immagazzinare con alimenti.

Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.
Immagazzinare al fresco, il riscaldamento provoca aumento della pressione e pericolo di esplosione.

8. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro

CAS-Nu.	EINECS-Nu.	Nome CEE
---------	------------	----------

Etanolo			
64-17-5	200-578-6	Valori limite indicat	960 mg/m ³

Anidride carbonica			
124-38-9	204-696-9	Valori limite indicat	5000 ml/m ³

Protezione individuale
non necessario

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma: aerosol

Colore: incolore

Odore: caratteristico

Dati rilevanti per la sicurezza

Dati dell'additivo senza gas propellente.

intervallo di ebollizione 78-100 °C

Punto infiammabilità : 15 °C
Metodo : DIN 51755

Densità : 20°C 0,83 g/ml

Solubilità in acqua: 20°C 100%
Metodo :

PH-Wert: Concentrato (20°C) 9,0-10,0

tempo di deflusso 20°C 10 - 15 sec
Metodo: DIN EN ISO 2431

Altre indicazioni:

10. Stabilità e reattività**Reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi

non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

11. Indicazioni sulla tossicologia

Non vi sono dati tossicologici

12. Indicazioni sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

13. Indicazioni per lo smaltimento**Smaltimento/Prodotto**

Deve essere eliminato trasportandolo ad un deposito autorizzato per rifiuti speciali oppure ad un impianto di smaltimento rifiuti speciali in osservanza delle norme vigenti in materia.

Code

15 01 10

Smaltimento/Imballo non pulito

15 01 04

14. Indicazioni sul trasporto**Trasporto strado/Osservazioni**

ADR/RID/GGVSE 2 / 5F

aerosol

Codice rischio 2.1

LQ 2

UN-Nr. 1950

Trasporto marittimo/Osservazioni

IMDG/GGVSee-class 2

Marine pollutant --

aerosols

IMDG-PACK.GROUP: UN-Nr.: 1950

Trasporto aereo/Osservazioni

ICAO/IATA-DGR : 2.1

UN-Nr. : 1950

ICAO-PACK.GROUP:

aerosols, flammable

15. Normative

Etichettatura

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV)

Simboli di pericolosità

Fiamma.

Fraasi R

R11

Facilmente infiammabile.

Fraasi S

S23.4

Non respirare gli aerosoli.

S46

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S51

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Senza ambienti sufficientemente ventilati é possibile la formazione della miscela esplosive.

2004/42/IIe

VOC max. 840g, VOC 741g/l

Classe pericolosità per le acque / Fonte
(solo Germania)

Altre indicazioni

16. Indicazioni particolari

Lista della classe R /distinta dei componenti elencati sotto il punto 3

R11 Facilmente infiammabile

Contiene gas propellente CO2.

Le indicazioni si riferiscono all'odierno stato delle nostre conoscenze. Esse descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non sono intesi a garantire determinate caratteristiche.