

1. Denominazione della sostanza/preparato e della società

Nome commerciale

Stihl Solvente per resina
Articolo numero 0782 420 1002

scopo

solvente per olio e resina

Dati relativi al produttore:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen
Tel: +49 (0) 7151-26-3237
Fax: +49 (0) 7151-26-8-3237
info@stihl.com

Settore che fornisce informazioni:
Produktmanagement Forsttechnik
Tel: +49 (0) 7151-26-3237
Fax: +49 (0) 7151-26-83237

Telefono d'emergenza (informazioni di primo soccorso):
Milano Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Tel: +39-02-66101029

2. Identificazione dei pericoli

puo causare danni polmonari se ingerito.

Altamente infiammabile.

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

3. Composizione/informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica:

Descrizione

Preparato di gas compresso e additivi lubrificanti e antiruggine
in benzine dearomatizzate con olio minerale.

Componenti:

CAS-Nu. Nome CEE	EINECS-Nu.	Contenuto	Sim.Per.	FraSi-R
64742-55-8 olio minerale	265-158-7	<50 % Xn		R65, R66
64742-47-8 idrocarburi alifatici, cycloparaffinici	265-149-8	<50 % Xn		R65, R66
74-98-6 propano	200-827-9	<10 % F+		R12
106-97-8 butano	203-448-7	<15 % F+		R12

4. Misure di pronto soccorso

Misure pronto soccorso/Indicazioni generali

Cambiare gli indumenti impregnati

Misure pronto soccorso/Inalazione

Far affluire aria fresca.

Misure pronto soccorso/Pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone e risciacquare copiosamente.

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
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza

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
Utilizzare solo in ambienti ben aerati.
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
Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

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.

Classificazione di magazzinaggio

8. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale

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

CAS-Nu. Nome CEE	EINECS-Nu.		
propano 74-98-6	200-827-9	Valori limite indicat	1800 mg/m ³
butano 106-97-8	203-448-7	Valori limite indicat	2400 mg/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: nero

Odore: caratteristico

Dati rilevanti per la sicurezza

Dati dell'additivo senza gas propellente.

intervallo di ebollizione 190-245 °C

Punto infiammabilità : 84 °C
Metodo : DIN 51758

Densità : 20°C 0,83 g/ml

Solubilità in acqua: 20°C 0%
Metodo :

pH: 10 g/l acqua (20°C) -----

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 2.1

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/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di pericolosità

Fiamma.

F+ Estremamente infiammabile

Frase R

R12

Estremamente infiammabile.

R66

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Frase S

S2

Conservare fuori della portata dei bambini.

S23.4

Non respirare gli aerosoli.

S51

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

S62

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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.

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
R 12 Estremamente infiammabile
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

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.