

1. Denominazione della sostanza/preparato e della società

Nome commerciale

Pulitore per strutture in muratura od di pietra STIHL VP 20
Articolo numero 07970102045

scopo

Pulitore per strutture in muratura od in pietra

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:
Tel: +49-621-60-43333
Fax: +49-621-60-92664

2. Identificazione dei pericoli

Non sono noti pericoli particolari.

3. Composizione/informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica:

Soluzione tensioattiva acquosa contenente fosfati.

Componenti:

CAS-Nu. Nome CEE	EINECS-Nu.	Contenuto	Sim.Per.	Frasi-R
			<5 % Xi	R36/38
tensioattivi anionici				
			<2 % Xi	R10, R36/38
tensioattivi anionici				

4. Misure di pronto soccorso

Misure pronto soccorso/Indicazioni generali
Togliere gli indumenti contaminati.

Misure pronto soccorso/Inalazione
Non sono necessarie misure particolari.

Misure pronto soccorso/Pelle
In caso di contatto con la pelle lavare a fondo 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

Il prodotto di per se' non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

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/travasato

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

Lavare via i residui con acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza
Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni
Non sono necessarie misure particolari.

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
Proteggere dal gelo.
Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

8. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale

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

CAS-Nu.	EINECS-Nu.
Nome CEE	

Protezione individuale
non necessario

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

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma: liquido

Colore: giallo

Odore: caratteristico

Dati rilevanti per la sicurezza

punto di ebollizione

100 °C

Punto infiammabilità : ---- °C
Metodo :

Densità : 20°C 1,10-1,11 g/ml

Solubilità in acqua: 20°C 100%
Metodo :

pH: 10 g/l acqua (20°C) 8,0-9,0
pH: Concentrato (20°C) 10,5-11,5

tempo di deflusso 20°C 10 - 12 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

Le sostanze ad azione superficiale contenute nel prodotto
compiono con le richieste
stabilite dalla direttiva comunitaria europea EC/648/2004 sui
detergenti riguardante la biodegradabilità dei tensioattivi in
detergenti per la lavaggio e pulitura.

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

20 01 30

Smaltimento/Imballo non pulito

15 01 02

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto strado/Osservazioni

ADR/RID/GGSVE 8 PG:III

liquido organico corrosivo, basico, n.a.s.
(1-methylglycin-N.N-diacetic acid Na3-salt) soluzione

Codice rischio 8

Trafo-codice: (E)

LQ 7

UN-No.3267

Trasporto marittimo/Osservazioni

IMDG/GGVSee-class 8

Marine pollutant --
corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
(1-methylglycin-N,N-diacetic acid Na3-salt)
IMDG-PACK.GROUP: III UN-Nr.: 3267

Trasporto aereo/Osservazioni

ICAO/IATA-DGR : 8
UN-Nr. : 3267
ICAO-PACK.GROUP: III
corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
(1-methylglycin-N,N-diacetic acid Na3-salt)
only Cargo Aircraft

15. Normative

Etichettatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di pericolosità

Frase R

Frase S

S2

Conservare fuori della portata dei bambini.

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

R10 Infiammabile

R36/38 Irritante per gli occhi e la 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.