

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 1907/2006/CEE Pulitore per strutture in muratura od di pietra STIHL VP 20

19.01.2010

Pagina:: 1/4

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
tensioattivi anionici		<5 % Xi		R36/38
tensioatti	ivi anionici	<2	2 % Xi	R10, R36/38

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

Versione:: 1.00.01 Situazione all: 12.01.2010 Pagina:: 1/4



Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 1907/2006/CEE Pulitore per strutture in muratura od di pietra STIHL VP 20

19.01.2010

Pagina:: 2/4

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/travaso 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. Propietà fisiche e chimiche

Aspeto

Forma: liquido Colore: giallo

Odore: caratteristico

Dati rilevanti per la sicurezza

punto di ebollizione 100 °C

Versione:: 1.00.01 Situazione all: 12.01.2010 Pagina:: 2/4



Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 1907/2006/CEE Pulitore per strutture in muratura od di pietra STIHL VP 20

19.01.2010

Pagina:: 3/4

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 20°C 10 - 12 sec tempo di deflusso 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 Traforo-codice: (E) LQ 7

UN-No.3267

Trasporto marittimo/Osservazioni

Versione:: 1.00.01 Situazione all: 12.01.2010 Pagina:: 3/4



Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 1907/2006/CEE Pulitore per strutture in muratura od di pietra STIHL VP 20

19.01.2010 Pagina:: 4/4

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

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

Simboli di pericolosità
--
Frasi R
--
Frasi 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.

Versione:: 1.00.01 Situazione all: 12.01.2010 Pagina:: 4/4