

Scheda de sicurezza (91/155/EWG)

Aktiv

Versione:001 (IT/IT-216)

data di revisione: 24.04.09

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/ impresa
Dati del prodotto
Denominazione commerciale: Aktiv
Articolo numero: C00517

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
detersivo

Produttore/fornitore:

Lavapiù S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

Tel. +39 075 5279943

39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)

Interlocutore: Remo Falchi

P.I. 02636010213

ITALIA

CAV Niguarda Tel. 0039 02/66101029

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose:

Denominazione

EINECS-Nr.	Numero CAS	%	Simbolo	frasi R
------------	------------	---	---------	---------

ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo				
--	--	--	--	--

231-668-3	7681-52-9	10,01 - 25,00	C	31 34
-----------	-----------	---------------	---	-------

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

3. Indicazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità:

Corrosivo

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Acontatto con acidi libera gas tossico.

Provoca ustioni.

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

Chiamare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

4. Misure di pronto soccorso

- continuazione -

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare immediatamente il medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

5. Misure antincendio

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita. Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua. Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:

In caso di incendio si possono liberare:

Cloro, Acido cloridrico (HCl)

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone:

Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento.

In caso di vapori adottare protezioni respiratorie.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Misure di protezione ambientale:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Metodi di pulitura/assorbimento:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

Indicazioni per una manipolazione sicura:

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Consentire lo sfiato dai contenitori.

Prevedere pavimenti resistenti alle soluzioni alcaline.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Bezeichnung

Numero CAS	tipo	valore	unita
------------	------	--------	-------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale
- continuazione -

ipoclorito di sodio, soluzione ... % Cl attivo
7681-52-9 MAK 0,500 ppm

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Mezzi protettivi individuali:

Maschera protettiva:

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:

Filtro B

Guanti protettivi:

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.

Guanti protettivi: Nitrilica

Valore per la permeazione: Level ≥ 6 (>480 minuti)

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Indumenti protettivi impermeabili

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquido
Colore: giallastro
Odore: a cloro

	Valore	Unita	Metodo
Punto di infiammabilità:	> 100	°C	
Viscosità:	20 °C 10,00	Sek	DIN 53 211
Densità:	20 °C 1,190 - 1,210	g/ml	
valori di pH (1%):	20 °C 10,50 - 11,50		
Solubilità in acqua:	acquamescibile		

10. Stabilità e reattività

Sostanze da evitare:

Reazioni con diversi metalli.

Reazioni con acidi.

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Cloro, Acido cloridrico (HCl)

Reazioni con metalli leggeri e formazione di idrogeno.

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:
vedere Capitolo 2+15.

15. Informazioni sulla regolamentazione
- continuazione -

Consigli di prudenza (frasi S):

- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
36 37 39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
50 Nicht mischen mit Säuren.

Ulteriori indicazioni:

648/2004/EG:
contains:
5% bis < 15% :
sbiancanti a base di cloro

Disposizioni nazionali:

Classe di pericolosità per le acque: 2
VOC: 0 %

16. Altre informazioni:

| Frasi R rilevanti:

- | 31 Acontatto con acidi libera gas tossico.
| 34 Provoca ustioni.

| |: Dati modificati rispetto alla versione precedente.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.