

Scheda de sicurezza (91/155/EWG)

Sany Plus

Versione:001 (IT/IT-214)

data di revisione: 16.06.09

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/ impresa

Dati del prodotto

Denominazione commerciale: Sany Plus

Articolo numero: C00513

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
Disinfettante liquido per biancheria

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

perossido di idrogeno soluzione

231-765-0	7722-84-1	25,01	-	50,00	C		35	20	22
			-		O		8	5	

acido acetico

200-580-7	64-19-7	10,01	-	25,00	C		10	35	
-----------	---------	-------	---	-------	---	--	----	----	--

acidoperacetico

201-186-8	79-21-0	2,51	-	10,00	C		35	20	21	22	10
			-		N		50				
			-		O		7				

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

3. Indicazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità:

Corrosivo

Comburente

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

Provoca gravi ustioni.

Può provocare un incendio.

Nocivo per ingestione.

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:

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

Mezzi di estinzione idonei: Getto d'acqua

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Polvere, Anidride carbonica

Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati:

I riscaldamento provoca aumenti di

pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Consentire lo sfiato dai contenitori.

Prevedere pavimenti resistenti alle soluzioni acide.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

7. Manipolazione e stoccaggio

- continuazione -

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

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
------------	------	--------	-------

perossido di idrogeno soluzione

7722-84-1	MAK	1,000	ppm
-----------	-----	-------	-----

acido acetico

64-19-7	MAK	10,000	ppm
---------	-----	--------	-----

64-19-7	EG-Angaben	10,000	ppm
---------	------------	--------	-----

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

Mezzi protettivi individuali:

Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Apparecchio di filtraggio 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: senza colore

Odore: pungente

	Valore	Unita	Metodo
Punto di infiammabilità:	> 100	°C	
Viscosità:	20 °C 10,00	Sek	DIN 53 211
Densità:	20 °C 1,100 - 1,150	g/ml	
valori di pH:	20 °C 2,90 - 3,10		
Solubilità in acqua:	acquamescibile		

10. Stabilità e reattività

Sostanze da evitare:

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE:
Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:
C Corrosivo
O Comburente

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
perossido di idrogeno soluzione
acido acetico 20,00 %
acidoperacetico

Natura dei rischi specifici (frasi R):
35 Provoca gravi ustioni.
7 Può provocare un incendio.
22 Nocivo per ingestione.

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.
7 Conservare il recipiente ben chiuso.
51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
14 Von Metallionen, Alkalien und Reduktionsmitteln fernhalten

Ulteriori indicazioni:
648/2004/EG:
contains:
disinfettanti
15% bis < 30% :
sbiancanti a base di ossigeno

Disposizioni nazionali:
Classe di pericolosità per le acque: 2
VOC: 25 %

16. Altre informazioni:

Frase R rilevanti:
35 Provoca gravi ustioni.
20 Nocivo per inalazione.
22 Nocivo per ingestione.
8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.
10 Infiammabile.
21 Nocivo a contatto con la pelle.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
7 Può provocare un incendio.

|: 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.