Pagina: 1/5



# Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 26/03/09

Denominazione commerciale: SANIDET

## 1. <u>IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA</u>

**Denominazione commerciale:** SANIDET **Articolo numero:** art.06309/06310/06311

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Detergente sanificante

**Produttore/fornitore:** 

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

### 2. <u>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</u>

**Classificazione di pericolosità:** Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

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

R 52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate	N° CAS	Simbolo	Frasi di rischio	Intervallo di Conc.
pericolose per la salute o	N° EINECS			
per l'ambiente				
Dimetilalchilbenzilammoni	68989-00-4	C,Xn,N	R 34, R 22,	$0.25 \ll C < 2.5$
o clururo			R 50/53	
Etanolo	64-17-5	F	R 11	$0 \le C < 5$
2-Propanolo	67-63-0	F, Xi	R 67, R 11,	$0 \le C < 5$
			R 36	
alcol etossilato	169107-21-5	Xn, Xi	R 22, R41	0 <= C < 5

## 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

**Inalazione:** Portare il soggetto all' aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l' irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli

**Contatto con gli occhi:** Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione: Consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del

Pagina: 2/5



# Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 26/03/09

Denominazione commerciale: SANIDET

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessarie. Gli abiti contaminati devono essere lasciati immersi in acqua in attesa del lavaggio.

Misure di protezione ambientale: Spandimenti in acqua: asportare il liquido dalla superficie con pompa antideflagrante o manuale o con materiale assorbente idoneo. Se legalmente consentito, in acque aperte si può ricorrere all'affondamento e/o alla dispersione del prodotto con sostanze idonee. Metodi di pulitura/assorbimento: Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Coprire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale versato con attrezzature antiscintilla. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne. Non fare seccare il prodotto.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Manipolazione:** La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche, per la bassa conducibilità del prodotto. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

**Stoccaggio:** Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte finestre e porte e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione i vapori possono accumularsi in basso ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Mettere a terra i recipienti durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche.

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Nome della sostanza	Valori limite Twa
2-Propanolo	3 mg/m

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro. Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.





# Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 26/03/09

Denominazione commerciale: SANIDET

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

**Indicazioni generali:** 

Forma: Liquido
Odore: Mentolato
Colore: Verde

Cambiamento di stato:

Temperatura di fusione/ambito di fusione: ND

Temperatura di ebollizione: ND Punto di infiammabilità: ND Temperatura di accensione: ND

Autoaccensione: ND Pericolo di esplosione: ND Tensione di vapore a 20°C: ND

Densità a 20°C: ND

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile

Valori di pH a 20°C: ND

### 10. STABILITA' E REATTIVITA':

**Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Reazioni pericolose: I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute.

**ETANOLO:** reagisce violentemente con gli ossidanti forti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Irritabilità primaria:

Non sono noti episodi di danni alla salute dovuti all' esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

**Alcol etossilato:** LD50: ratto orale <2000 mg/Kg

Etanolo: oral LD50 (MG/KG) 1501 (RAT); inhalation LC50 (rat) 5.9 mg/l/6h

2-Propanolo: oral LD50 (mg/kg) 12800 (RAT); dermal LD50 (mg/kg) 12800 (RAT); inhalation

LC50 (rat) 72.6 mg/l/4h.

Pagina: 4/5



# Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 26/03/09

Denominazione commerciale: SANIDET

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l' ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici, con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l' ambiente acquatico. Alcol etossilato: tensioattivo facilmente biodegradabile secondo i parametri della Comunità Europea. Il prodotto è solubile in acqua; non si prevede che provochi un significativo impatto ambientale.

Bio-accumulazione: il prodotto è tensioattivo, log Pow non è appropriato.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### **Prodotto**

**Consigli:** Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologi cose praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

## 15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### Frasi R:

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Frasi S:

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l' etichetta.

Pagina: 5/5



# Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 26/03/09

Denominazione commerciale: SANIDET

## **16.ALTRE INFORMAZIONI**

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.

## Frasi R relative alle materie prime elencate in sezione 3

11	Facilmente infiammabile
22	Nocivo per ingestione
34	Provoca ustioni
36	Irritante per gli occhi
41	Rischio di gravi lesioni oculari
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l' ambiente acquatico.
67	L' inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Nota per l' utilizzatore:** Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell' ultima versione. L' utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l' uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell' utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Interlocutore: Vailati Adamo e-mail: info@fimi.net