# Scheda dei dati di sicurezza: DIK Vetri

Secondo Direttiva Europea 91/155 e successivi adeguamenti

## ReLab Rev. 09/06 Documento non firmato in quanto gestito meccanograficamente

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1. NOME DEL PRODOTTO : DIK VETRI

IMPIEGO TIPICO : Detergente per vetri e cristalli e per pulizie generali.

1.2. SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRINI S.P.A. Vicolo S. d'Acquisto n.2 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n. 256/1974 o non classificate (senza n. C.E.E.) ma con limiti di esposizione.	N° C.E.E. N° C.A.S.	CONCENTRAZIONE	SIMBOLO	FRASI R
2- BUTOSSIETANOLO	603-014-00-0 111-76-2	> 1% < 5%	Xn	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
ALCOOL ISOPROPILICO	603-117-00-0 67-63-0	> 1% < 5%	F - Xi	Facilmente infiammabile Irritante per gli occhi L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
ALCOOL ETILICO	603-002-00-5 64-17-5	> 5% < 10%	F	Facilmente infiammabile

#### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto detergente a basso livello di rischio. Per prevenire irritazioni, evitare contatti ripetuti e prolungati con la pelle.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: Intervenire immediatamente in caso di contatto diretto sugli occhi, non provocare il vomito, togliere gli indumenti contaminati.
- 4.2. INALAZIONE: Portare l'infortunato in luogo fresco e ben aerato. Se persiste l'irritazione, consultare un medico.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
  - 4.3.1.LA PELLE : Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e rimuovere il prodotto dall'epidermide con lavaggi abbondanti di acqua.
  - 4.3.2.GLI OCCHI: Irrigare abbondantemente con acqua gli occhi per 15 minuti. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Acqua nebulizzata, polvere chimica, CO2.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI: I prodotti primari provenienti dall'incendio sono COX, H2O.

# 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Arginare la perdita con materiale assorbente inerte come segatura e stoccarlo in contenitori di polietilene in attesa dello smaltimento finale che dovrà essere effettuato nel rispetto delle normative vigenti.

Il poco residuo presente sulla pavimentazione potrà essere lavato con abbondante acqua.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. MANIPOLAZIONE: Maneggiare il prodotto evitando il contatto con gli occhi e la pelle.
- 7.2. STOCCAGGIO: Conservare i contenitori ben chiusi, in luogo fresco evitando fonti di calore.

# 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

 Valori limite di esposizione :
 TLV-TWA
 TLV-STEEL

 ppm
 mg/m3
 ppm
 mg/m3

 2-BUTOSSIETANOLO
 25
 121

- 8.1. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nelle normali condizioni di impiego non esistono particolari precauzioni.
- 8.2. PROTEZIONE DELLE MANI: Evitare il contatto utilizzando dei guanti in PVC, gomma
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti da lavoro.

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisicoLiquido limpidoColoreLeggermente verdeOdoreProfumato

**Peso specifico**  $0.98 \ 0 \ +/- \ 0.01 \ g/ml$ 

Solubilità in acquacompletaPH9.7 +/- 0,3Punto di ebollizionecirca 100°CInfiammabilitànon infiammabilePunto di solidificazione< -4°C</td>

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di magazzinaggio il prodotto è stabile.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 orale ratto 2-butossietanolo = 560 mg/Kg.
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: Può provocare lievi irritazioni all'apparato respiratorio se si respirano ripetutamente aerosol di prodotto.

#### 11.3. FEFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:

11.3.1.PELLE: Provoca lievi irritazioni in caso di contatto prolungato.

11.3.2.OCCHI: Può provocare irritazioni per contatto diretto.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando assolutamente di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Contiene tensioattivi anionici e non ionici facilmente e completamente biodegradabili.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le perdite o i residui del prodotto, dopo che lo stesso è stato utilizzato nel suo impiego tipico, devono essere trattati in un idoneo impianto di depurazione. I contenitori devono essere conferiti ad uno smaltitore autorizzato.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e IMDG per mare, ICAO/IATA per aereo.

RINA	M.M.M. :	
ADR/RID	Classe NON CLASSIFICATO PERICOLOSO	
IMDG	N° Nazioni unite : UN Classe E.M.S. ( Emergency Schedule ) :	
ICAO / IATA	N° UN	

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA:

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' : NESSUNO

NATURA DEI RISCHI: NESSUNO

# 16. ALTRE INFORMAZIONI

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:** 

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche

### 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.

Poichè 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.