

MKlar

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

MKlar

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/miscela e usi sconsigliati

Utilizzo della sostanza: deodorante e ri-energizzante dell'aria

Utilizzo sconsigliato: qualsiasi uso non intenzionale

1.3 Identificazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: Multikraft Produktions- und HandelsgmbH

Sulzbach 17

4632 Pichl/Wels – Austria

Distributore: Bionrg srl

Via Cesare Battisti 53

26842 Caselle Landi (LO) 0377-69855 info@bionrg.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/EC

2.2 Elementi dell'etichetta

n.n.

2.3 Altri pericoli

n.n.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

n.n.

3.2 Miscele

Soluzione liquida – non contiene microrganismi geneticamente modificati

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di incidente o in caso di malessere, consultare un medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

n.n.

MKlar

4.3 Indicazioni della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Seguire le indicazioni del medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei: Anidride carbonica – Schiuma – Polvere chimica – Acqua nebulizzata

Non idonei: Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile.

Dalla sua combustione possono essere rilasciate anidride carbonica e monossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi, la bocca e i vestiti.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle tubature o nelle falde acquifere

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee). Raccogliere il prodotto in contenitori per lo smaltimento. Lo smaltimento del materiale interessato deve essere effettuato secondo le norme ambientali vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Le norme sulla protezione individuale sono riportate ai punti 7 e 8

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non inalare direttamente.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco e ventilato, lontano dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano da bambini ed animali.

Contiene microrganismi vivi, perciò la confezione potrebbe gonfiarsi.

MKlar

<p>7.3 Usi finali specifici Vedi alla sezione 1</p>
<p>SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</p> <p>8.1 Parametri di controllo n.n.</p> <p>8.2 Controlli dell'esposizione Non sono necessarie misure speciali. Chiudere sempre bene la confezione dopo l'utilizzo. <u>Protezione degli occhi</u>: se durante l'utilizzo sono possibili schizzi, utilizzare occhiali protettivi <u>Protezione delle mani</u>: se si fa un uso ripetitivo del prodotto, utilizzare guanti <u>Protezione della pelle</u>: n.n. <u>Protezione respiratoria</u>: n.n.</p>
<p>SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche</p> <p>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Stato fisico: liquido Colore: giallo-marrone Odore: agrodolce PH: 3.3-3.6 Punto di fusione: n.n. Punto di ebollizione: n.n. Punto di infiammabilità: n.n. Evaporazione: n.n. Infiammabilità: n.n. Proprietà esplosive: n.n. Tensione di vapore: n.n. Densità di vapore: n.n. Densità relativa: n.n. Solubilità: alta Viscosità: n.n.</p> <p>9.2 Altre informazioni Nessuna informazione</p>
<p>SEZIONE 10. Stabilità e reattività</p> <p>10.1 Reattività n.n.</p>

MKlar

10.2 Stabilità chimica

Stabile se conservata e maneggiata correttamente

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con sostanze che emettono gas infiammabili

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio può rilasciare: anidride carbonica e monossido di carbonio

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta: n.n.

Corrosione e irritazione cutanea: n.n.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: n.n.

Tossicità specifica per organi bersaglio: n.n.

Effetti gravi dopo ripetute ripetizioni: n.n.

Cancerogenicità/tossicità per la riproduzione/mutagenicità: n.n.

Pericolo in caso di aspirazione: n.n.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

n.n.

12.2 Persistenza e degradabilità

n.n.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

n.n.

12.4 Mobilità del suolo

n.n.

12.5 Risultati della valutazione PBT o vPvB

I componenti della miscela non rispondono ai criteri di tale classificazioni

MKlar

12.6 Altri effetti avversi n.n.
SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Smaltire secondo le norme vigenti
SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto Non ci sono restrizioni sul trasporto su strada – su ferrovia – aereo - marittimo
SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela <u>Regolamentazione EU</u> 1999/13/EC (VOC): nessuna informazione disponibile; 2004/45/EC: nessuna informazione disponibile <u>Altre informazioni</u> La miscela non è pericolosa ai sensi della Direttiva 1999/45/EC. La miscela non è pericolosa ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008 Non soggetta alla regolamentazione 96/82/EC 15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica Non è stata elaborata una valutazione sulla sicurezza chimica
SEZIONE 16. Altre informazioni Abbreviazioni e acronimi PBT o vPvB: permanente/bioaccumulabile/tossico o molto permanente/molto bioaccumulabile Informazioni aggiuntive I dati presenti nella scheda di sicurezza si intendono validi sulla base delle conoscenze disponibili. Non si assumono responsabilità per usi impropri.