### Scheda di sicurezza del 3/4/2012, revisione 1

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FUNBALL Codice commerciale: 20.001

1. 2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato:

Detergente per superfici lavabili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Kiter S.r.I. - Via Assiano 7/B - 20019 Settimo Milanese (MI) - Tel. 02/3285220 .

Fax 02/33501173

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

e-mail: info.sicurezza@kiter.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

KITER S.r.l. - Tel. 02/3285220 (orari ufficio)

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Il prodotto non è classificato come pericoloso.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e allambiente:

Nessun altro rischio.

2.2 Elementi dellætichetta

Frasi S:

S23 Non respirare gli areosoli.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Disposizioni speciali:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna.

Altri rischi:

Nessun altro rischio.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

N.A.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento relativo alla classificazione, allœtichettatura e allœmballaggio delle sostanze e dei preparati, e relativa classificazione:

5 - 15 % Alcool isopropilico

REACH No.: 01-2119457558-25, 603-003-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7 F,Xi; R36-67-11; sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

- 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.8/3 STOT SE 3 H336
- 5 15% 2-butossietanolo

REACH No.: 01-2119475108-36, 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

Xn,Xi; R20/21/22-36/38

- 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
- 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

Contiene (Articolo 11 del Regolamento (CE) N. 648/2004):

Meno del 5%: tensioattivi non ionici.

Profumi, limonene.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Portare limfortunato allorria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno.

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

Trattamento:

Nessuno.

### **5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dallæsplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti allæstinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente lacqua contaminata utilizzata per estinguere lancendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dallarea di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

#### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere lacqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi dacqua, suolo o

sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, Idnalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori

non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun uso particolare.

#### 8. CONTROLLO DELLESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Alcool isopropilico - CAS: 67-63-0

TLV-TWA: 200 ppm - 500 mg/m<sup>3</sup>

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

TLV-TWA: 20 ppm- 98 mg/m<sup>3</sup>

TLV-STEL: 50 ppm- 246 mg/m<sup>3</sup>

8.2 Controlli dellæsposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per lauso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta la dozione di alcuna precauzione speciale per la promale.

Protezione delle mani:

Non richiesto per lauso normale.

Protezione respiratoria:

Non richiesta per lauso normale. In caso di insufficiente aerazione o esposizione prolungata impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie, es. CEN/FFP-2(S) o CEN/FFP-3(S).

Rischi termici:

Nessuno.

Controlli dellæsposizione ambientale:

Nessuno.

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto e colore: Liquido trasparente di colore giallo

Odore: **Profumato** Soglia di odore: N.A. :Ha 12.5 Punto di fusione/congelamento: N.D. Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 100 °C Infiammabilità solidi/gas: N.A. Limite superiore/inferiore donfiammabilità o esplosione: N.D. Densità dei vapori: ΝD

Punto di infiammabilità: Non infiammabile

Velocità di evaporazione:N.A.Pressione di vapore:N.D.Densità relativa:0,97 kg/lIdrosolubilità:CompletaLiposolubilità:Non miscible

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

N.D.

Temperatura di decomposizione:

Viscosità:

N.D.

Proprietà esplosive:

N.D.

Proprietà comburenti:

N.D.

9.2 Altre informazioni

Miscibilità:
Liposolubilità:
N.D.
Conducibilità:
N.D.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze
N.D.

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari (alcali e terre alcaline), nitruri, agenti riducenti forti.

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari

(alcali e terre alcaline), nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

10.4 Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuna in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni su effetti tossicologici

Alcool isopropilico - CAS: 67-63-0

DL50 per via orale (ratto)=3.570 mg/kg DL50 per via cutanea (ratto): 12.800 mg/kg

OSSERVAZIONI SULL' UOMO: dosi da 16 ml. Sono state ingerite giornalmente,

per 3 giorni, senza disagi; marcata depressione per dosi da 22,5 ml.

Inalazione: irritazione e insensibilita' locale. Irritazione di naso e gola dopo

3-5 minuti di esposizione a 400 ppm.

Ingestione: fino a 20 ml. sensazione di calore e leggera diminuzione della pressione sanguigna. Quantita' piu' importanti possono provocare nausea, vomito, diarrea,

dolori gastrointestinali, sonnolenza, perdita di conoscenza.

Contatto con la pelle: rottura della pelle per esposizione prolungata. Contatto con gli occhi: irritazione entro 3-4 minuti a 800 ppm in aria.

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2 LD50(orale, ratto): 1746 mg/Kg LD50(dermale,coniglio): 6411 mg/Kg LC50(inalatoria, ratto): 450 ppm / 4 ore

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

Alcool isopropilico - CAS: 67-63-0

Test: EC50 - Specie: Daphnia - Durata h: 48 - mg/l: 2.285 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 100

Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 1.400

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

Test: EC50 - Specie: Daphnia - Durata h: 48 - mg/l: 1550 Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 911

Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 1474

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno. Tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nelloAllegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4 Mobilità nel suolo

N.A.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuno.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU:

N.A.

14.2 Nome di spedizione della ONU:

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto:

N.A.

FUNBALL /1

14.4 Gruppo domballaggio:

N.A.

14.5 Pericoli per læmbiente

N.A.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose).

D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).

D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),

Regolamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I).

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs 21 settembre 2005, n.238 (Direttiva Seveso Ter).

Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

No

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R11 Facilmente infiammabile.

R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36 Irritante per gli occhi.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H332 Nocivo se inalato.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità e proprietà specifiche.

Scheda tecnica degli ingredienti (in conformità a quanto richiesto nellqAllegato VII (D) del Regolamento (CE) N. 648/2004):

[Per informazioni: <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/cosmetics/html/cosm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/cosmetics/html/cosm</a> inci list.htm ]

Aqua
Isopropyl alcohol
Butoxyethanol
Sodium carbonate
C9-C11 pareth-6
Ammonium hydroxide
Colorant
Parfum
Limonene

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract

(divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento per il trasporto delle merci pericolose della

"Associazione internazionale per il trasporto aereo" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche dell'

"Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine. STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.

TWATLV: Valore di soglia limite per una media di esposizione ponderata di 8 ore

al giorno. (standard ACGIH).

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.