

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 453/2010

Kik après Pic

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice prodotto Nessuno(a).

Sinonimi Nessuno(a).

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/preparato Dispositivo medico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa MEDENA AG
Industriestrasse 16
CH-8910 Affoltern a. Albis
Schweiz/Switzerland
Tel +41 44 762 57 57
Fax +41 44 762 57 58
info@medena.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza Tox Center: 145 (24h)

Data dell'edizione 20.06.2013

Versione GHS 1.1

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP)

Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226
Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

F; R11

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avverbio di segnalazione

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210b: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

Ulteriori suggerimenti

Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Identificatore del prodotto GHS

Ethanol; Ethyl alcohol, No. CAS. 64-17-5, No. CE. 200-578-6
Menthol, No. CAS. 89-78-1, No. CE. 201-939-0
Niaouli oil, No. CAS. 8014-68-8, No. CE. 310-217-5
Tea tree oil, No. CAS. 68647-73-4, No. CE. 285-377-1

Etichettatura secondo la Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE



F - Facilmente infiammabile.

Frase 'R'

R11: Facilmente infiammabile.

Frase 'S'

S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S35: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Ulteriori suggerimenti

Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica

Alcoholic solution with active ingredients

Componenti		Classificazione CLP	Classificazione DSD/DPD	Identificatore del prodotto
Ethanol; Ethyl alcohol	50% - 60%	Flam. Liq. 2 H225	F; R-11	No. CAS.: 64-17-5 No. CE.: 200-578-6 Indice-No.: 603-002-00-5
Menthol	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 H315	Xi; R-38	No. CAS.: 89-78-1 No. CE.: 201-939-0
Niaouli oil	0.1% - 1%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226	Xn,N; R-10-38-43-51/53-65	No. CAS.: 8014-68-8 No. CE.: 310-217-5
Tea tree oil	0.1% - 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226	Xn,N; R-10-22-38-43-51/53-65	No. CAS.: 68647-73-4 No. CE.: 285-377-1

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Non sono richieste precauzioni speciali.

Contatto con la pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione

Sciacquarsi la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non conosciuti.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non conosciuti.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Utilizzare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiumogeno.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Nessuno(a).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici Per raffreddare il contenitore chiuso si può usare acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza Eliminare tutte le sorgenti di combustione. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2. Precauzioni ambientali Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura	Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
7.3. Usi finali particolari	Nessuna informazione disponibile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	500 ppm TWA [MAK] 960 mg/m ³ TWA [MAK]
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	1000 ppm STEL [KZW] (4 X 15) 1920 mg/m ³ STEL [KZW] (4 X 15)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale Non richiesto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani Non sono richieste precauzioni speciali.

Protezione degli occhi Non sono richieste precauzioni speciali.

Protezione della pelle e del corpo Non sono richieste precauzioni speciali.

Pericoli termici Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Controlli dell'esposizione ambientale Non sono richieste precauzioni speciali.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	Liquido.
Colore	Giallo pallido.
Odore	Simile alla menta.
Soglia dell'odore	Nessuna informazione disponibile.
pH:	6 - 7
Punto di fusione/intervallo:	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione/intervallo:	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità:	> 25 °C
Tasso di evaporazione:	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità:	distanza di accensione
Limiti di esplosione:	Nessuna informazione disponibile.
Pressione di vapore:	Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore:	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa:	0.887 - 0.907 g/ml
Idrosolubilità:	parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità:	Nessuna informazione disponibile.
Pericoli di combustione/esplosione:	liquido infiammabile
Proprietà ossidanti:	Nessuno(a)

9.2. Altre informazioni

Caratteristiche Generali del Prodotto	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Rischio di accensione.
10.2. Stabilità chimica	Stabile alle condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
10.4. Condizioni da evitare	Calore, fiamme e scintille.
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno(a).
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Ethyl alcohol (CAS 64-17-5) Inhalation LC50 Rat = 124.7 mg/L 4 h (IUCLID)
Corrosione/irritazione cutanea	Nessuno(a).
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Nessuno(a).
Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle	Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti attraverso il contatto con la pelle.
Cancerogenicità	Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Una classificazione non è possibile a partire dai dati attuali.
Tossicità per la riproduzione	Una classificazione non è possibile a partire dai dati attuali.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza umana	Nessun dato disponibile.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
Ethyl alcohol (CAS 64-17-5) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static] 96 h LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static] 96 h LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	48 h LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L 24 h EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L 48 h EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
12.2. Persistenza e degradabilità	E' prevedibilmente biodegradabile.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	La bioaccumulazione è improbabile.
12.4. Mobilità nel suolo	Nessun dato disponibile.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna informazione disponibile.
12.6. Altri effetti avversi	Nessuna informazione disponibile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Contenitori contaminati	Le scatole di cartone possono essere consegnate ad impianti locali per il riciclaggio.

14. Informazioni sul trasporto

ADR/RID	Non richiesto.
IMO	Non richiesto.
ICAO	Non richiesto.
Ulteriori informazioni	Disposizione speciale 601: I prodotti farmaceutici pronti all'impiego, per esempio i cosmetici e i medicinali che sono stati fabbricati e sistemati in imballaggi destinati alla vendita al dettaglio o alla distribuzione per uso personale o domestico, non sono sottoposti alle disposizioni di questa direttiva. Non è classificato pericoloso per quanto riguarda le normative per il trasporto su strada e ferrovia.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione	Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP).
Ethyl alcohol (CAS 64-17-5) Switzerland - Volatile Organic Compounds	present (as long as it deals with distilled spirits, that does not serve for drinking and consumption purposes)
EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - Article 15(1) - Substances Regarded as Being Registered - Plant Health Products	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,2.beta.,5.alpha.)- (CAS 89-78-1)	
EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Oils, tea-tree (CAS 68647-73-4)	

EU - Biocides (1451/2007) - Present
Existing Active Substances

15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non richiesto.

16. Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS/CLP)

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226: Liquido e vapori infiammabili.
H302: Nocivo se ingerito.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R10: Infiammabile.
R11: Facilmente infiammabile.
R22: Nocivo per ingestione.
R38: Irritante per la pelle.
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Istruzioni per l'uso

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.