

Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Nome commerciale

Orangen Aroma EFLA020271

Numero articolo 32572000

Uso della sostanza/del preparato

aroma/ fraganza

Identificazione della società/dell'impresa

Indirizzo

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Numero telefonico di Switzerland:145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

chiamata urgente

Indirizzo e-mail sdb@haenseler.ch

02. Identificazione dei pericoli

Classificazione

Classificazione Xi, R38 R43

N, R50/53

Simboli di rischio

N Pericoloso per l'ambiente

Xn Nocivo

Frasi "R"

38 Irritante per la pelle.

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

03. Composizione / informazioni sui componenti ***

Caratterizzazione chimica

Miscela delle succesive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

Componenti pericolosi ***

Citrus, ext.

No. CAS 68606-94-0 No. EINECS 304-454-3

Concentrazione >= 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic

3

Orange, sweet, ext.

No. CAS 8028-48-6 No. EINECS 232-433-8

Concentrazione >= 25 < 50 %



Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic

1

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

Mandarin orange, ext.

No. CAS 8008-31-9 No. EINECS 284-521-0

Concentrazione >= 10 < 25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

Lemon, ext.

No. CAS 84929-31-7 No. EINECS 284-515-8

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic

1

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

04. Misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Provvedere a trattamento medico.

Se ingerito

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

05. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non sono richieste precauzioni speciali.



Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone

Non richiesto.

Precauzioni ambientali

Avvertire le autorità dell'aqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Metodi di pulizia

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

07. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazionelocalizzata sul posto di lavoro. Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

Stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

No.

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

09. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Forma liquido



Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

Colore da giallo scuro a arancio

Odore caratteristico

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di infiammabilità

Valore 56 °C

Punto di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Densità

Valore 0.849 g/cm³

Idrosolubilità

Osservazioni Non miscibile ossia poco miscibile.

Contenuto di solventi

Valore 0.0 %

Infiammabilità

Non autocombustibile

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta

Decomposizione termica

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta / ulteriori dati

Tossicità acuta per via orale

Sostanza di riferimento Orange, sweet, ext.

Specie ratto

DL50 4400 mg/kg

Sostanza di riferimento Lemon, ext. Specie ratto

DL50 2840 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Sostanza di riferimento Orange, sweet, ext.

Specie coniglio

DL50 > 2000 mg/kg

Sostanza di riferimento Lemon, ext. Specie coniglio

DL50 > 5000 mg/kg

Azione di natura irritativa / caustica

Dermatite acuta

Osservazioni Effetto irritante per pelle e mucose.

Irritazione acuta/corrosione degli occhi

Osservazioni Alcun'effetto d'irritatione conosciuto



Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

sensibilizzazione

Osservazioni Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.

12. <u>Informazioni ecologiche</u>

Tossicità per i pesci

Osservazioni Novico per i pesci.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione. Pericolo per le fonti di acqua potabile. Novico per organismi acquatici.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Numero ONU 1197
Classe 3
Gruppo di imballaggio III
Contrassegno di pericolo 3

Denominazione della merce EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

Disposizione particolare 640E **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Numero ONU 1197 Classe 3 Gruppo di imballaggio III

Denominazione della merce EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

Inquinante marino Marine Pollutant

Trasporto aereo

Numero ONU 1197 Classe 3 Gruppo di imballaggio III

Denominazione della merce EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

15. Informazioni sulla regolamentazione ***

Etichettatura secondo la Direttiva CE ***

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio ***

N Pericoloso per l'ambiente

Xn Nocivo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene *** Citrus, ext.Mandarin orange, ext.Lemon, ext.Orange, sweet, ext.

Frasi "R" ***

38 Irritante per la pelle.

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi



Nome commerciale: Orangen Aroma EFLA020271 Data di revisione: 20.08.10

Numero della sostanza: 325720 Versione: 2 / CH Data di stampa: 20.08.10

per l'ambiente acquatico.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Frasi "S" ***

Non respirare i vapori/aerosol.

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

37 Usare guanti adatti.

57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi.

62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi

GHS08 pericolo per la salute GHS07 punto esclamativo

GHS09 ambiente

Parola di segnalazione

Dgr pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nellevie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di sicurezza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico

P405 Conservare sotto chiave.

16. <u>Indicazioni particolari</u>

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi