

Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

## SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome di prodotto : LAFITA DEUMIDIFICATORE MONOUSO

Articolo numero : LAF-006

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utillizzazione : SU21 Prodotto di consumo.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, Paesi Bassi

 Numero telefonico
 : +31-30-7116 824

 Fax
 : +31-30-3100 141

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Sito web
 : www.dovox.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

TELEFONO DI EMERGENZA, soltanto per I MEDICI/POMPIERI/POLIZIA:

NL - Numero telefonico : +31-30-7116 824 (Solo durante l'orario d'ufficio)

TELEFONO DI EMERGENZA:

Centro Antiveleni +39-06-49978000 (24 ore al giorno)

## SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERCOLI

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CLP : Irritazione oculare, categoria 2.

(1272/2008/CE)

Rischi per la salute umana : Provoca grave irritazione oculare.

Rischi fisico/chimici : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE. Igroscopiche.

Pericoli ambientali : Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle attuali direttive della CE.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (1272/2008/CE):

Pittogrammi di pericolo :

Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : H319 Provoca grave irritazione oculare.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l"etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 eyes Indossare Proteggere gli occhi/il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 1/9
Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

P305 + P351

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

+ P338

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare

a sciacquare.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml ed è tecnicamente impossibile elencare tutte le

frasi:

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

H- e P- frasi : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l"etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura supplementari (tutti formati della confezione)

: La miscela contiene 11 % di componenti la cui tossicità acuta non è nota.

2.3. Altri pericoli

Altre informazioni : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

Descrizione di prodotto : Miscela. Informazioni sulle sostanze pericolose:

| Nome della sostanza | Concentrazione (w/w) (%) | Numero               | CAS  | Numero CE | Annotazione | REACH numero |
|---------------------|--------------------------|----------------------|------|-----------|-------------|--------------|
| Cloruro di calcio   | > 75                     | 10043-5              | 52-4 | 233-140-8 |             |              |
| Nome della sostanza | Classe di perico         | Classe di pericolo H |      |           | Pittogrammi |              |
| Cloruro di calcio   | Eye Irrit. 2             | Eye Irrit. 2         |      |           | GHS07       |              |

I limiti di esposizione professionale, se pertinenti, sono elencati in sezione 8.

Il testo completo della frasi H sono indicate nel capitolo 16.

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di pronto soccorso

Inalazione : Non applicabile.

Contatto con la pelle : Togliere i vestiti contaminati. Sciacquare la pelle con molta acqua e sapone prima che il prodotto

asciughi.

Contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua (tiepida) per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un

medico

Ingestione : Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchieri di acqua. Non dare nulla per bocca ad

una persona incosciente Consultare un medico se il malessere continua.

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

Effetti e sintomi

Inalazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 2/9
Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Contatto con la pelle : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi.

Contatto con gli occhi : Irritante. Può provocare arrossamento e dolore degli occhi.

Ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea.

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

Nota per il medici : Non conosciuto.

## SEZIONE 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Devono essere usati : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Chimici a secco. Nebbia d'acqua.

Non devono essere : Non conosciuto.

usa

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Speciali pericoli di : Sconosciuto. Prodotto non infiammabile.

espozione

Prodotti pericolosi della : Non conosciuto.

decomposizione termica e

la combustione

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali mezzi protettivi per: Non applicabile.

il personale antincendio

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni per le persone : Pericolo di scivolamento. In caso di fuoriuscita, ripulire immediatamente. Indossare scarpe con

suole anti-scivolo. Evitare il contatto con il materiale versato o rilasciato.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali o sotterranee.

Altre informazioni : Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o all'ambiente avvenuta o possibile. Il vapore

può formare una miscela esplosiva con l'aria.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Raccogliere il materiale versato in contenitori. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

Lavare la zona contaminata con abbondante acqua e sapone.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni : Vedere anche il capitolo 8.

# SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione : Maneggiare secondo le norme generali protettive e di igiene del lavoro e in luogo ben ventilato.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 3/9

Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento : Tenere in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato (<35 ° C).

Raccomandazioni per

l'imballaggio

: Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non raccomandazioni per : Non conosciuto.

l'imballaggio

## 7.3. Usi finali specifici

Impieghi : Utilizzare solo come indicato nelle istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione

: Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto. Livello derivato senza effetto (DNEL) non sono definiti per questo prodotto. Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC)

non sono definiti per questo prodotto.

Valori limite per l'esposizione professionale (mg/m³):

| Nome chimico      | ` ` ` | VL 15 min.<br>(mg/m3) | Notazione |
|-------------------|-------|-----------------------|-----------|
| Cloruro di calcio | 5     | 10                    |           |

## Livello derivato senza effetto (DNEL) per i lavoratori:

| Nome chimico      | Via di<br>esposizione | DNEL, breve termine |                      | DNEL, lungo termine |                   |
|-------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
|                   |                       |                     | Effetto<br>sistemico | Effetto locale      | Effetto sistemico |
| Cloruro di calcio | Inhalation            | 10 mg/m3            |                      | 5 mg/m3             |                   |

## Livello derivato senza effetto (DNEL) per i consumatori:

| Nome chimico      | Via di      | DNEL, breve termine |           | DNEL, lungo termine |                   |
|-------------------|-------------|---------------------|-----------|---------------------|-------------------|
|                   | esposizione |                     |           |                     |                   |
|                   | ,           | Effetto locale      | Effetto   | Effetto locale      | Effetto sistemico |
|                   |             |                     | sistemico |                     |                   |
| Cloruro di calcio | Inhalation  | 5 mg/m3             |           | 2,5 mg/m3           |                   |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche : Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## Apparecchiatura protettiva personale:

L'efficienza della apparecchiatura protettiva personale dipende tra l'altro dalle condizioni di temperatura e ventilazione. Seguire sempre le indicazioni professionali per situazioni particolari.

Protezione di corpo : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario specifico indumenti di protezione.

Protezione : Fornire una ventilazione adeguata.

respiratoria

Protezione delle mani : Nelle normali condizioni d'uso non è necessario uso dei guanti.

Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale, secondo la norma EN 166. se esiste la

possibilità di contatto con gli occhi.

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 4/9

Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Aspetto : Solido.
Colore : Bianco.
Odore : Inodore.

Soglia olfattiva : Non applicabile. Inodore. pH : 7 10% soluzione.

Solubilità in acqua : Solubile.

Coefficiente di ripartizione : Non applicabile.

(n-ottanolo/acqua)

Punto di infiammabilità : Irrilevante. Solido.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile. Non si accende facilmente.

Temperatura di : Non applicabile.

autoaccensione

Punto/intervallo di : 1600 °C

ebolizione

Punto/intervallo di fusione : Non conosciuta

Proprietà esplosive : Non conosciuto. Intervallo di esplosività (% : Non applicabile.

in aria)

Proprietà ossidanti : Non applicabile. Non contiene sostanze ossidanti.

Temperatura di : Non conosciuta

decomposizione

Viscosità (20°C) : Non applicabile. Solido. Pressione vapore (20°C) : Molto bassa. Solido.

Densità del vapore (20°C) : Non applicabile. Il contenuto di solvente di questo prodotto è inferiore allo 1%.

Non contiene sostanze combustibili.

Non contiene esplosivi.

Densità relativa (20°C) : 2,5 g/ml

Velocità di evaporazione : Molto bassa. Solido.

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

## 10.1. Reattività

Reattività : Vedi sotto sezioni in basso.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reattività : Igroscopiche. Reagisce con acqua. Non sono note altre reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non ci sono raccomandazioni specifiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione: Non conosciuta

pericolosi

## SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 5/9

Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Nessuna ricerca tossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Inalazione

: Non applicabile. Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi. Tossicità acuta

Corrosione/irritazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili,

i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

: Non contiene sensibilizzanti delle vie respiratorie. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, Sensibilizzazione

i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

: Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di Cancerogenicità

classificazione non sono soddisfatte.

Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con la pelle

Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 4396 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Bassa tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non

sono soddisfatte.

Corrosione/irritazione : Nessuni effetti specifici ed/o i sintomi sono saputi. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili,

i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti della pelle. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono soddisfatte.

Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono soddisfatte.

Contatto con gli occhi

Corrosione/irritazione : Irritante.

Ingestione

Tossicità acuta : LD50 calcolato: 2150 mg/kg.bw. Ingredienti di tossicità ignota: 11 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Bassa

tossicità. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

soddisfatte.

Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Il Aspirazione

prodotto non contiene sostanze tossiche in caso di aspirazione.

Corrosione/irritazione :

Può provocare nausea, vomito e diarrea.

Cancerogenicità Non contiene sostanze cancerogene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono soddisfatte.

Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono soddisfatte.

Tossicità per la

riproduzione

: Sviluppo: Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Sviluppo: Non è classificato - sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte. Fertilità:

Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. Fertilità: Non è classificato - sulla

base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

## Informazioni tossicologiche:

| Nome chimico      | Proprietà                |                  | Metodo   | Animale di ricerca     |
|-------------------|--------------------------|------------------|----------|------------------------|
| Cloruro di calcio | LD50 (orale)             | 2120 mg/kg bw    | OECD 401 | Ratto                  |
|                   | LD50 (pelle)             | > 5000 mg/kg bw  | OECD 402 | Coniglio               |
|                   | Irritazione della pelle  | Non irritante    | OECD 404 | Coniglio               |
|                   | Genotossicità - in vitro | Non genotossico  | OECD 473 |                        |
|                   | Mutagenicità             | Negativo         | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
|                   | Irritazione della pelle  | Molto irritante  | OECD 405 | Coniglio               |
|                   | NOAEL (sviluppo,         | > 176 mg/kg bw/d | OECD 414 | Ratto                  |
|                   | orale)                   |                  |          |                        |
|                   | NOEĹ                     | Non cancerogeno  |          |                        |
|                   | (cancerogenicità) -      |                  |          |                        |
|                   | stima                    |                  |          |                        |

#### **SEZIONE 12** INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 6/9 Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del **INFO CARE SDS** 



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

#### 12.1. Tossicità

Nessuna ricerca ecotossicologica è stata eseguita su questo prodotto.

Ecotossicità : LC50 calcolato (pesce): 4583 mg/l. EC50 calcolato (dafnia): 2742 mg/l. La miscela contiene il 0 %

di componenti di cui è ignota la tossicità per l'ambiente acquatico. Non è classificato - sulla base

dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatte.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

: Nessuna informazioni specifiche conosciuta.

: Nessuna informazioni specifiche conosciuta.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Bioaccumulazione

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Se il prodotto penetra nella terra, sarà molto mobile e può contaminare le acque sotterranee.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT/vPvB valutazione : Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori all' 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non applicabile.

Contenuto di COV

assoggettati alla tassa

(Svizzera)

: Non applicabile. (< 3)

#### **SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di prodotto : Non smaltire gli imballi vuoti ai rifiuti domestici. L'imballaggio può essere riciclato. I residui di

prodotto e gli imballi vuoti sono da considerarsi rifiuti pericolosi.

Avvertenza supplementari : Nessuno

Catalogo Europeo dei rifiuti : Smaltire rifiuti pericolosi secondo Direttiva 91/689/CEE, in riferimento ai codici secondo Decisione

2000/532/CE in discariche autorizzate.

Codice OTRif : 20 01 97

Legislazione nazionale : Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali

> vigenti. Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei reguisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate. Svizzera: Smaltire il contenitore completamente vuoto con I rifiuti urbani. Restituire il contenitore parzialmente vuoto al punto di vendita o conferirlo ad un centro di

raccolta per rifiuti speciali.

#### **SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU : Nessuno

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome sul trasporto : Non regolato.

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 7/9 Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del **INFO CARE SDS** 



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

#### 14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo d'imballaggio/Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN (Strada/Ferrovia/Vie navigabili interne)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID/ADN.

Codici di restrizione in : 14 LA TRC

galleria

IMDG (mare)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IMDG.

Inquinante marino : Non

IATA (aria)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IATA.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Altre informazioni : Le variazioni nazionali possono essere applicati.

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

Marpol : Non intende effettuare il trasporto alla rinfusa secondo i atti Organizzazione marittima

internazionale (IMO). Prodotti confezionati non sono considerati alla rinfusa.

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamenti comunitari : Regolamento (UE) N. 2015/830 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed altri

regolamenti pertinenti.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza : Non applicabile.

chimica

## SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

## 16.1. Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono compilate secondo la Regolamento (UE) N. 2015/830 datata 28 maggio 2015 e sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data di compilazione. È obbligo dell'utilizzatore di usare questo prodotto in sicurezza e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti riguardanti l'uso del prodotto. Questa Scheda di Sicurezza completa le informazioni tecniche sul prodotto ma non sostituisce la scheda tecnica e non offre nessuna garanzia per ciò che riguarda le proprietà del prodotto.

Gli utilizzatori sono anche preavvisati per qualunque rischio riguardante l'impiego del prodotto per scopi diversi di quelli per cui è stato studiato.

Modifiche o nuove informazioni per ciò che riguarda versioni presedenti sono indicati con un asterisco (\*).

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE : Stima della tossicità acuta

CLP : Classificazione, etichettatura e imballaggio

CMR : Cancerogene, Mutagene o tossiche per la Riproduzione

CEE : Comunità economica europea

GHS : Sistema Mondiale Armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.

IATA : International Air Transport Association

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 8/9
Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS



Secondo regolamento (UE) n. 2015/830

Codice IBC : Il codice internazionale dell'IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla

rinfusa di prodotti chimici pericolosi

IMDG : Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose LD50/LC50 : Dose/Concentrazione Letale, in grado di uccidere il 50% di una popolazione

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

NO(A)EL : Dose senza effetto (avverso) osservabile

OECD : Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

PBT : Persistente, bioaccumulabile e tossico

PC : Categoria dei prodotti chimici

PT : Tipo di prodotto

REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID : Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

STP : Impianto di trattamento delle acque reflue

SU : Settore d'uso VL : Valori Limite ONU : Nazioni Unite

COV : Composti organici volatili

vPvB : Molto persistente e molto bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Metodo di calcolo.

Testo integrale delle classi di pericolo se menzionato alle sezione 3:

Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, categoria 2.

Testo integrale delle frasi H se menzionato alle sezione 3:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Fine della scheda di dati di sicurezza.

Nome di prodotto : Lafita Deumidificatore monouso Pagina 9/9
Data di pubblicazione : 14-03-2017 Sostituisce l'edizione del : --- INFO CARE SDS