

## BLU ICE ULTRA®

## Sezione 1 Identificazione della Sostanza o della Miscela e della Società/Impresa

**1.1 Identificatore del prodotto**

Codice : GSB-U  
Denominazione : Blu Ice ULTRA

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

Descrizione/Utilizzo : Blu Ice ULTRA è un dispositivo che contiene una sostanza che ha proprietà di accumulo di calore sottoforma di gel.  
I dispositivi Blu Ice ULTRA vengono generalmente utilizzati nella termostatazione degli imballaggi, per il controllo della temperatura interna.  
I dispositivi Blu Ice ULTRA impiegano un film di confezionamento compatibile con prodotti alimentari per garantirne la massima flessibilità di impiego.  
Non perforare né aprire la confezione.  
La sostanza utilizzata nella produzione del dispositivo Blu Ice ULTRA non è commestibile; si fa pertanto divieto assoluto di ingestione.

**1.3 Identificazione della Società / dell'Impresa**

Società : Dryce S.r.l.  
Via Aosta, 5 – Cernusco sul Naviglio – 20063 Milano  
☎ +39 (0) 2 92147368 📠 +39 02 92141841  
N° Telefonico di Chiamata Urgente : +39 335 6931559  
E-Mail : ✉ marco\_malasomma@dryce.it

## Sezione 2 Identificazione dei Pericoli

**Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela contenuta nella confezione del dispositivo Blu Ice ULTRA.**

La sostanza utilizzata per produrre il Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso, è classificata pericolosa ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Tale sostanza pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.  
Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

**2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.**

Classificazione e indicazioni di pericolo riferita alla sostanza utilizzata:  
Eye Irrit. 2 H319

**2.1.2. Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.**

Simboli di pericolo:  
Xi  
Frase R:  
36

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda

BLU ICE ULTRA®

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Avvertenza	:	Attenzione
<b>H319</b>	:	Provoca grave irritazione oculare.
<b>P264</b>	:	Lavare accuratamente dopo l'uso.
<b>P280</b>	:	Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.
<b>P305+P351+P338</b>	:	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
<b>P337+P313</b>	:	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli : Informazioni non disponibili

Sezione 3 Composizione / Informazione sugli Ingredienti

Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.

I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.

3.1 Sostanze.  
Informazione non pertinente.

3.2 Miscele.  
Contiene:

Identificazione.	Conc. %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
Sale Inorganico	5 – 55	Xi R36	Eye Irrit. 2 H319

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.  
T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N)

Sezione 4 Misure di Primo Soccorso

Quanto di seguito riportato è riferito al contatto accidentale con la sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.

I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.

## BLU ICE ULTRA®

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

OCCHI	: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.
PELLE	: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
INALAZIONE	: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.
INGESTIONE	: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Informazioni non disponibili.

**Sezione 5 Misure Antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI	: I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI	: Nessuno in particolare.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO	: Evitare di respirare i prodotti di combustione.
---	---

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

INFORMAZIONI GENERALI	: Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
EQUIPAGGIAMENTO	: Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

**Sezione 6 Misure in Caso di Rilascio Accidentale**

**Quanto di seguito riportato si riferisce al rilascio accidentale della sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**  
**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella Confezione.**

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

## BLU ICE ULTRA®

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10.

Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

**Sezione 7 Manipolazione e Immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

Evitare la dispersione **del contenuto della confezione** nell'ambiente.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare solo nella confezione originale. Conservare al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

**7.3 Usi finali particolari**

Informazioni non disponibili.

**Sezione 8 Controllo dell'Esposizione / Protezione Individuale**

**Quanto di seguito riportato è riferito alla esposizione accidentale alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.**

**8.1 Parametri di controllo**

Informazioni non disponibili.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

: Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in lattice, PVC o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto

## BLU ICE ULTRA®

non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione.

- PROTEZIONE DEGLI OCCHI : Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).
- PROTEZIONE DELLA PELLE : Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344).  
Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.
- PROTEZIONE RESPIRATORIA : In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).  
L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.  
Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138)
- Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

## Sezione 9 Proprietà Fisiche e Chimiche

**Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- Stato fisico : Liquido gelatinoso.
- Colore : Ghiaccio
- Odore : Inodore.
- Soglia olfattiva : Non disponibile
- Ph : 10
- Punto di fusione o congelamento : Non disponibile
- Punto di ebollizione iniziale. : Non disponibile
- Intervallo di ebollizione. : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità : >60°C
- Tasso di evaporazione : Non disponibile
- Infiammabilità di solidi e gas. : Non disponibile
- Limite inferiore infiammabilità : Non disponibile
- Limite superiore infiammabilità : Non disponibile
- Limite inferiore esplosività : Non disponibile
- Limite superiore esplosività : Non disponibile
- Tensione di vapore : Non disponibile
- Densità di vapore : Non disponibile
- Densità relativa : 1,303 Kg/l
- Solubilità : Solubile in acqua.
- Coefficiente di ripartizione: : Non disponibile

## BLU ICE ULTRA®

n-ottanolo/acqua	
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Viscosità	: Non disponibile
Proprietà esplosive	: Non disponibile
Proprietà ossidanti	: Non disponibile

**9.2 Altre informazioni**

Informazioni non disponibili.

**Sezione 10 Stabilità e Reattività**

**Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.**

- |             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>10.1</b> | <b>Reattività</b>                            | : Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. |
| <b>10.2</b> | <b>Stabilità chimica</b>                     | : Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.                           |
| <b>10.3</b> | <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>    | : In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.                  |
| <b>10.4</b> | <b>Condizioni da evitare</b>                 | : Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.   |
| <b>10.5</b> | <b>Materiali incompatibili</b>               | : Informazioni non disponibili.  |
| <b>10.6</b> | <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | : Informazioni non disponibili   |

**Sezione 11 Informazioni Tossicologiche**

**Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

L'inalazione dei vapori può causare moderata irritazione del tratto respiratorio superiore; il contatto con la pelle può provocare moderata irritazione.

L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Sale Inorganico

LD50 (Orale). 1000 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea). 2630 mg/kg Rat

## BLU ICE ULTRA®

## Sezione 12 Informazioni Ecologiche

Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.

I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**12.1 Tossicità**

Addensante

LC50 (96h) – Pesci.

> 100 mg/l *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea); *Lepomis macrochirus* (Pescesale Bluegill)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Informazioni non disponibili

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Informazioni non disponibili

**12.4 Mobilità nel suolo**

Informazioni non disponibili

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

**12.6 Altri effetti avversi**

Informazioni non disponibili

## Sezione 13 Considerazioni sullo Smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

o smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## Sezione 14 Informazioni sul Trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

## Sezione 15 Informazioni sulla Regolamentazione

Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.

I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.

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

## BLU ICE ULTRA®

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 689/2008:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari per i soli addetti alla produzione del Blu Ice ULTRA

I lavoratori esposti in sede di produzione a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## Sezione 16 Altre Informazioni

**Quanto di seguito riportato si riferisce alla sostanza utilizzata per produrre i dispositivi Blu Ice ULTRA e contenuta nella confezione dello stesso.**

**I dispositivi Blu Ice ULTRA sono da considerarsi esenti da qualsiasi pericolo in assenza fuoriuscite della sostanza contenuta nella confezione.**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

**Eye Irrit. 2** Irritazione oculare, categoria 2  
**H319** Provoca grave irritazione oculare

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

**R36** IRRITANTE PER GLI OCCHI

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service



## BLU ICE ULTRA®

- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH.

## BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
5. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
6. Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
7. Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Sito Web Agenzia ECHA

Indicazioni sulle modifiche : Scheda Dati di Sicurezza revisionata per aggiornamento Logo aziendale.

La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive Europee ed è applicabile a tutti i paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

