

### NUCRYSTAL BLUE ICE

#### **SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

##### **1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: **NUCRYSTAL BLUE ICE**

UFI: N.A.

##### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela ed usi sconsigliati**

Uso raccomandato: Cristalli profumati probiotici per aspirapolvere

Usi sconsigliati: diversi da quelli raccomandati.

##### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

NOME DEL DISTRIBUTORE

**Numatic Int. Schweiz AG | Sihlbruggstrasse 3A | 6340 Baar**

Tel: +41 41 768 07 60

info@numatic.ch

[www.numatic.ch](http://www.numatic.ch)

##### **1.4. Numero telefonico d'emergenza**

Telefono di emergenza: **145** Istituto tossicologico (in caso di avvelenamenti);

Toxikologisches Institut (bei Vergiftungen); Institut de toxicologie (en cas d'empoisonnement)

**044 251 51 51** (Centro d'informazione tossicologica; Toxikologisches Informationszentrum;

Centre suisse d'information toxicologique;)

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

##### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

La miscela non soddisfa i criteri di classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008.

##### **2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichettatura (Regolamento CE 1272/2008) (CLP)

Pittogrammi di pericolo:

N.A.

Avvertenze:

N.A.

Indicazioni di pericolo:

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

N.A.

Consigli di prudenza:

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.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Disposizioni speciali:

Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun altro pericolo.

Sostanze vPVB: Nessuna – Sostanze PBT: Nessuna

Sostanze interferenti con il sistema endocrino: Nessuna

## **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

### **3.1. Sostanze**

Non applicabile.

### **3.2. Miscela**

La miscela non soddisfa i criteri di classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008.

## **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazioni generali:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati

- a) In caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Aerare l'ambiente. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.
- b) In caso di contatto con la pelle: Eliminare gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.
- c) In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
- d) In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente)  
Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

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

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse.

In caso di contatto con la pelle: Può irritare temporaneamente la pelle.

In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione).

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni.

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda dati di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno.

### **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno in particolare

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

Non inalare i gas o i fumi derivanti dall'esplosione e dalla combustione.

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. 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.

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere le perdite con terra o sabbia.

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo

Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedi sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Richiudere sempre l'imballaggio dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

Materiali da evitare: Non utilizzare su metalli, acciaio di bassa lega, superfici zincate, ferro, poliammide. Prima dell'utilizzo provare il prodotto su un'area nascosta della superficie da trattare.

Non mescolare ad altri prodotti.

### **7.3. Usi finali particolari**

Nessuno in particolare. Si rimanda comunque alla sottosezione 1.2.

## **SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1. Parametri di controllo**

Informazioni non disponibili. Evitare il contatto con occhi, viso e pelle.

Non sono comunque disponibili limiti di esposizione lavorativa.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione individuale: guanti impermeabili, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi completi.

- a) Protezione degli occhi/del volto: Indossare occhiali di protezione;
- b) Protezione della pelle:  
Protezione delle mani: Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0.40 mm) marcati CE.  
Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si sono bucati,

### NUCRYSTAL BLUE ICE

oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare bere, fumare o andare alla toilette;

Altro: Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore;

- c) Protezione respiratoria: non necessaria se il prodotto viene utilizzato per l'uso indicato;
- d) Pericoli termici: nessun pericolo termico nelle normali condizioni d'uso.

### SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo	Note
Stato fisico	Cristalli	Visivo	--
Colore	Azzurro	Visivo	--
Odore	Talcato	Olfattivo	--
Punto di fusione/punto di congelamento	N.A.	--	--
Punto di ebollizione	N.A.	--	--
Infiammabilità	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione	N.A.	--	--
pH	N.A.	Strumentale	--
Viscosità	N.A.	Strumentale	--
Solubilità	Idrosolubilità: N.A. Solubilità in oli: N.A.	Test interni	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	N.A.	--	--
Tensione di vapore	N.A.	--	--
Densità e/o densità relativa	N.D.	Metodo di calcolo	--
Densità di vapore relativa	N.A.	--	--
Caratteristiche delle particelle	N.A.	--	--

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna. Evitare il contatto prolungato con alluminio e leghe leggere.

### SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

#### 10.1. Reattività

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna da segnalare.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuno in particolare.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:  
nessun dato disponibile.

#### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessun altro pericolo.

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

#### **12.1. Tossicità**

Non disponibile.

#### **12.2. Persistenza e biodegradabilità**

Non disponibile.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non disponibile.

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Non disponibile.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

#### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **12.7. Altri effetti avversi**

Nessun altro effetto avverso.

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

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento del prodotto: Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati: Smaltire come materiale riciclabile solo confezioni completamente vuote.

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

#### **14.1. Numero ONU**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Conforme al Regolamento (UE) 2020/1677

Conforme al Regolamento (UE) 2021/1902

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

<5% Profumo, Coumarin, Anise alcohol, Geraniol, Benzyl salicylate, Cinnamyl alcohol, Linalool, Limonene, Butylphenyl methylpropional.

### **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**

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

N.A.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente rispettivamente alle sezioni:  
1-2-9-15-16

**NOTE: La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.**

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data di revisione indicata, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto a



Documento redatto ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH),  
del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) e loro successivi emendamenti ed adeguamenti.

Revisione: 17/03/2022 Versione: 1.2 Revisione n°: 2.0 Sostituisce la versione: 1.1. del 10/03/2019

### **NUCRYSTAL BLUE ICE**

assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.