

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 1 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/UNTERNEHMENS.

1.1 Produkt-ID.

Produktname: Blu Ice Ultra
Produktcode: D-GI-BU
REACH-Nummer: von der Registrierungspflicht ausgenommen

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und von denen abgeraten wird.

Das Gerät ist für die Aufnahme eines Phasenwechselmaterials (PCM) ausgelegt und wird in Verpackungen verwendet, die für den Transport von temperaturempfindlichen Produkten bestimmt sind. Seine Hauptfunktion besteht darin, diese Produkte vor Temperaturschwankungen zu schützen, die ihre Qualität oder Integrität beeinträchtigen könnten. PCM absorbiert oder gibt Wärme in Abhängigkeit von der Außentemperatur ab und sorgt so für eine optimale Wärmeregulierung im Inneren der Verpackung.

Nicht empfohlene Anwendungen:

Verwendet wird nicht anders als empfohlen.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes.

Unternehmen: **Dryce S.r.l.**
Adresse: Via Aosta 5
Stadt: 20063 Cernusco sul Naviglio
Provinz: MI
Telefon: +39 02 92393501
Fax: +39 0292141841
E-Mail: info@dryce.it
Web: www.dryce.it

1.4 Notrufnummer: +39 0292147368 (Nur während der Bürozeiten erreichbar; Montag-Freitag; 08:00-17:00 Uhr)

ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN.

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches.

Das Produkt gilt gemäß der Verordnung (EG) 878/2020 als nicht gefährlich.
Das Produkt unterliegt nicht der Zulassung gemäß Art. 32 der Reichweite
Das Produkt enthält keine SVHC-Substanzen >0,1 Gew.-%.

2.2 Elemente beschriften.

Nicht zutreffend

2.3 Sonstige Gefahren.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT eingestuft sind.
Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB eingestuft sind.
Das Gemisch enthält keine Substanzen mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

Bei normalem Gebrauch und in seiner ursprünglichen Form hat das Produkt keine weiteren nachteiligen Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.

ABSCHNITT 3: ANGABEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG/ZUM INHALTSSTOFF.

3.1 Stoffe.

Nicht zutreffend.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 2 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

3.2 Mischungen.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die in einer Konzentration höher sind als die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung festgelegten Werte, die eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellen, für die in der EU ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt wurde, die als PBT/vPvB eingestuft sind oder in die Kandidatenliste aufgenommen wurden.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Im Zweifelsfall oder wenn die Symptome von Beschwerden anhalten, konsultieren Sie einen Arzt. Geben Sie niemals etwas durch den Mund an bewusstlose Menschen.

Inhalation.

Stellen Sie den Bumpy ins Freie, halten Sie ihn warm und ruhen Sie sich aus, wenn die Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, üben Sie künstliche Beatmung.

Blickkontakt.

Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn sie getragen werden und wenn es einfach ist. Waschen Sie Ihre Augen mindestens 10 Minuten lang gründlich mit sauberem, frischem Wasser und halten Sie die Augenlider offen. Suchen Sie medizinische Hilfe. Lassen Sie die betroffene Person das betroffene Auge nicht reiben.

Hautkontakt.

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Waschen Sie die Haut kräftig mit Wasser und Seife oder einem für die Haut geeigneten Waschmittel. Verwenden Sie NIEMALS Lösungsmittel oder Verdünnern.

Ingestion.

Wenn Sie es versehentlich verschluckt haben, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Lassen Sie es in Ruhe. NIEMALS Erbrechen herbeiführen.

4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, sowohl akut als auch verzögert.

Reizende Produkte, wiederholter oder längerer Kontakt mit der Haut und den Schleimhäuten können Rötungen, Blasen oder Dermatitis verursachen; Das Einatmen von Sprühnebel oder Schwebstoffen kann zu Reizungen der Atemwege führen. Einige Symptome treten möglicherweise nicht sofort auf.

4.3 Angabe, ob unverzüglich ärztlicher Rat und eine besondere Behandlung erforderlich sind.

Im Zweifelsfall oder wenn die Symptome von Beschwerden anhalten, konsultieren Sie einen Arzt. Geben Sie niemals etwas durch den Mund an bewusstlose Menschen. Decken Sie die betroffene Stelle mit trockenem, sterilem Verbandsmaterial ab. Schützen Sie die betroffene Stelle vor Druck oder Reibung.

ABSCHNITT 5: FEUERLÖSCHMASSNAHMEN.

Das Produkt stellt im Brandfall kein besonderes Risiko dar.

5.1 Löschmittel.

Geeignete Löschmittel:

Pulver- oder CO₂-Feuerlöscher. Bei schwereren Bränden kommen zusätzlich alkoholbeständiger Schaum und Pulverwasser zum Einsatz.

Ungeeignete Löschmittel:

Verwenden Sie zum Löschen kein direktes Wasserspray. Bei Vorhandensein von elektrischer Spannung ist die Verwendung von Wasser oder Schaum als Löschmittel nicht akzeptabel.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen.

Besondere Risiken.

Die Exposition gegenüber Verbrennungs- oder Zersetzungsprodukten kann sich nachteilig auf die Gesundheit auswirken.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 3 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute.

Kühlen Sie Ablagerungen, Zisternen oder Behälter in der Nähe der Wärme- oder Feuerquelle mit Wasser. Berücksichtigen Sie die Windrichtung. Lassen Sie Produkte, die bei der Brandbekämpfung verwendet werden, nicht in Kanäle, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

Brandschutzausrüstung.

Je nach Ausmaß des Brandes kann die Verwendung von Hitzeschutzkleidung, umluftunabhängigen Atemschutzgeräten, Handschuhen, Schutzbrillen oder Gesichtsmasken und Stiefeln erforderlich sein.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG.

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren.

Zur Expositionsbegrenzung und zu persönlichen Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt.

Nicht als umweltgefährdend eingestuft, aber jegliche Einleitung vermeiden.

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Sanierung.

Bewahren Sie verschüttetes Produkt mit inertem saugfähigem Material (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur...) auf und reinigen Sie den Bereich sofort mit einem geeigneten Dekontaminationsmittel.

Entsorgen Sie Produktreste in geschlossenen, geeigneten Behältern zur Entsorgung gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Zur Expositionsbegrenzung und zu persönlichen Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

Für die anschließende Entsorgung von Rückständen sind die Empfehlungen in Abschnitt 13 zu beachten.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG.

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung.

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Halten Sie die Arbeitsschutz- und Hygienegesetze ein.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten.

Lagern Sie gemäß der örtlichen Gesetzgebung. Beachten Sie die Anweisungen auf dem Etikett. Zwischen 5 und 25 °C an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Von Zündpunkten fernhalten. Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten. Rauchen Sie nicht. Verhindern Sie, dass Unbefugte eintreten.

Das Produkt ist nicht von der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) betroffen.

7.3 Besondere Endverwendungen.

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONS-/PERSÖNLICHE SCHUTZKONTROLLEN.

8.1 Parameter steuern.

Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit Umweltgrenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz. Das Produkt enthält KEINE Substanzen mit biologischen Grenzwerten.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 4 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

8.2 Belichtungssteuerung.

Im Falle eines Bruchs der Verpackung:

HANDSCHUTZ

Schützen Sie Ihre Hände mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III.

Bei der endgültigen Wahl des Materials der Arbeitshandschuhe (vgl. Norm EN 374) ist folgendes zu beachten: Verträglichkeit, Degradation, Abbaupunkt und Permeation.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN.

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften.

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit

Farbe: Nicht zutreffend/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Geruch: Nicht relevant/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Geruchsschwelle: Nicht relevant/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Schmelzpunkt: -50°C

Gefrierpunkt: -50 °C

Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht zutreffend/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Entflammbarkeit: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Obere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Flammpunkt: >60 °C

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

pH-Wert: Nicht relevant/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Kinematische Viskosität: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Löslichkeit: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Wasserlöslichkeit: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Fettlöslichkeit: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

N-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (logarithmischer Wert): Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Dampfdruck: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Absolute Dichte: 0,96

Relative Dichte: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

Partikeleigenschaften: Nicht anwendbar/Aufgrund der Art/Eigenschaften des Produkts nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Informationen.

Nicht zutreffend/Aufgrund der Art/des Eigentums des Produkts nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIONSSCHNELLIGKEIT.

10.1 Reaktionsfähigkeit.

Das Produkt stellt keine Gefahr für seine Reaktionsfähigkeit dar.

10.2 Chemische Stabilität.

Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Epigraphik 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Das Produkt verursacht keine gefährlichen Reaktionen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

Vermeiden Sie jede Art von unsachgemäßer Handhabung.

10.5 Unverträgliche Materialien.

Von Oxidationsmitteln und stark alkalischen oder sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte.

Es zersetzt sich nicht, wenn es für den vorgesehenen Verwendungszweck bestimmt ist.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 5 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

11.1 Angaben zu den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen.

Es liegen keine Daten zum Produkt vor.

Längerer Kontakt mit dem Inhalt kann zur Ausscheidung von Talg aus der Haut führen, was zu einer nicht-allergischen Kontaktdermatitis führt.

a) akute Toxizität;

ATE (Inhalation) des Gemisches: Nicht eingestuft (keine relevanten Bestandteile)

ATE (Oral) des Gemisches: Nicht eingestuft (keine relevanten Bestandteile)

ATE (kutan) des Gemisches: Nicht eingestuft (keine relevanten Bestandteile)

CALCIUMCHLORID

Methode: OECD 201

Zuverlässigkeit (Klimisch-Punktzahl): 2

Geprüfte Substanz: wasserfreies Calciumchlorid (CaCl₂)

Spezies: Ratte (männlich/weiblich)

Expositionswege: oral

Ergebnisse: LD50=2120 mg/kg (männlich); 2361 mg/kg (weiblich)

Akute inhalative Toxizität: Nicht verfügbar

Bibliographische Referenz: "SIDS Initial Assessment Report for Calcium Chloride"

Zuverlässigkeit (Klimisch-Punktzahl): 2

Geprüfte Substanz: wasserfreies Calciumchlorid (CaCl₂)

Spezies: Neuseeländischer Weißer

Expositionswege: kutan

Ergebnisse: LD50 > 5000 mg/kg

b) Ätzung/Reizung der Haut;

Erfüllt nicht die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse

CALCIUMCHLORID

Methode: OECD 404

Zuverlässigkeit (Klimisch-Punkt): 1

Geprüfte Substanz: wasserfreies Calciumchlorid (CaCl₂)

Spezies: Kaninchen

Expositionswege: kutan

Ergebnisse: Nicht reizend

c) schwere Augenschädigung/schwere Augenreizung;

Klassifiziertes Produkt:

Augenreizung, Kategorie 2: Verursacht schwere Augenreizungen.

CALCIUMCHLORID

Methode: OECD 405

Zuverlässigkeit (Klimisch-Punkt): 1

Geprüfte Substanz: wasserfreies Calciumchlorid (CaCl₂)

Spezies: Kaninchen

Expositionswege: Augen

Ergebnisse: Sehr irritierend

d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut;

Nicht schlüssige Daten für die Klassifizierung.

e) Mutagenität der Keimzellen;

CALCIUMCHLORID

Methode: gleichwertig oder ähnlich wie OECD 471 - In-vitro-Test

Zuverlässigkeit (Klimisch-Punktzahl): 2

Spezies: Lungenfibroblasten des chinesischen Hamsters (V79)

Ergebnisse: negativ ohne metabolische Aktivierung.

In-vivo-Test: nicht verfügbar

f) Karzinogenität;

CALCIUMCHLORID

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 6 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

Calciumchlorid ist in vivo nicht genotoxisch.

Die Sicherheit der Verwendung von Calciumchlorid als Lebensmittelzusatzstoff wurde vor kurzem vom Gremium neu bewertet Wissenschaftliches Gutachten der EFSA zu Lebensmittelzusatzstoffen und Aromen (Wissenschaftliches Gutachten vom 6. Juni 2019, doi: 10.2903/J.EFSA.2019.5751). Das

Die Bewertung bestätigte, dass keine Bedenken hinsichtlich der Karzinogenität bestehen.

Auf der Grundlage dieser Informationen wird der Schluss gezogen, dass der Stoff nicht krebserregend ist und dass eine Studie nicht angezeigt ist

über die Karzinogenität von Calciumchlorid.

g) Toxizität für die Fortpflanzung;

CALCIUMCHLORID

Calcium und Chlorid sind essentielle Nährstoffe für die Physiologie und Homöostase des Menschen. Calcium und Chlorid sind beide natürlich in Lebensmitteln in erheblichen Mengen enthalten. Darüber hinaus wurde berichtet, dass die Verwendung von Calciumchlorid als

Lebensmittelzusatzstoff (E 509) gibt keinen Anlass zu Sicherheitsbedenken hinsichtlich der von der EFSA (2019a) gemeldeten Verwendung und Verwendungsmengen. Es wird angenommen, dass

Daher ist keine weitere Prüfung der Reproduktionstoxizität von Calciumchlorid erforderlich.

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition;

Nicht schlüssige Daten für die Klassifizierung.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition;

Erfüllt nicht die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse

CALCIUMCHLORID

Gemäß Spalte 2 der Anhänge VIII und IX der REACH-Verordnung sind Toxizitätsstudien bei wiederholter Verabreichung (gemäß Abschnitt

8.6) sind nicht erforderlich, wenn ein Stoff sofort zerfällt und ausreichende Daten über die

Spaltung. In wässriger Lösung dissoziiert Calciumchlorid sofort in Ca^{2+} und Cl^{-} -Ionen, die beide

essentielle Nährstoffe für den Menschen. Konsequenterweise hielt es der JECFA nicht für erforderlich, eine ADI für Calciumchlorid festzulegen.

Daher werden Studien zur Toxizität bei wiederholter Verabreichung als (wissenschaftlich) unnötig angesehen.

j) Gefahr im Falle einer Aspiration.

Erfüllt nicht die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse

CALCIUMCHLORID

Wissenschaftlich nicht anwendbare Studie auf der Grundlage des Aggregatzustands des Stoffes.

Gemäß Anhang XI Abschnitt 2 der REACH-Verordnung ist es nicht erforderlich, den Test durchzuführen, da die

Eigenschaften des Stoffes. Bei der getesteten Substanz handelt es sich um einen Feststoff, so dass von ihr im Falle einer

Aspiration keine Gefahr ausgeht

11.2 Informationen über sonstige Gefahren.

Endokrin wirksame Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften, die sich auf die menschliche Gesundheit auswirken.

Sonstige Informationen

Es liegen keine Informationen über andere gesundheitsschädliche Wirkungen vor.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

12.1 Toxizität.

CALCIUMCHLORID

LC50 - Fisch 4630 mg/l/96h (Pimephales promelas; EPA/600/4-90/027,

EPA/600/6-91/003)

EC50 - Krebstiere 2400 mg/l/48h (Daphnia magna; OECD 202)

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 2900 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit.

CALCIUMCHLORID

Löslichkeit in Wasser 745 mg/l bei 20°C (SFB-Handbuch für Chemie und Physik, 1994)

Abbaubarkeit: Die Studie ist nicht anwendbar, da es sich um einen anorganischen Stoff handelt.

(Ref. Spalte 2 des Anhangs VII / Anhang XI der Verordnung

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)



D-GI-BU-Blu Ice Ultra

Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 7 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

REACH)

Über die Abbaubarkeit der vorhandenen Stoffe liegen keine Informationen vor.
Es liegen keine Informationen über die Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts vor.

12.3 Potenzial der Bioakkumulation.

CALCIUMCHLORID

Möglichkeit der Akkumulation von Chloriden im Boden und in Pflanzen.

12.4 Beweglichkeit im Boden.

CALCIUMCHLORID

Absorptionspotenzial (Koc, Adsorption von organischem Kohlenstoff)

Luft: Mobilität in Form eines festen Aerosols

Wasser/Boden/Sediment: löslich

Wasser/Boden/Sediment: mobil

Boden/Sedimente: Adsorption an organischen und mineralischen Bestandteilen des Bodens

Geprüfte Substanz: Calcium

Die Entsorgung in der Kanalisation oder in Gewässern ist untersagt.

Vermeiden Sie das Eindringen in den Boden.

12.5 PBT- und vPvB-Bewertungsergebnisse.

Es sind keine PBT- und vPvB-Produktinformationen verfügbar.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften.

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften und wirkt sich nicht auf die Umwelt aus.

12.7 Sonstige nachteilige Wirkungen.

Das Produkt fällt nicht in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.

Über weitere negative Auswirkungen auf die Umwelt gibt es keine Informationen.

ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR VERÄUSSERUNG.

13.1 Methoden der Abfallbehandlung.

Wiederverwendung, wenn möglich. Der Inhalt ist als Sondermüll zu betrachten. Die Gefährlichkeit des Abfalls, der dieses Produkt muss gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bewertet werden. (Siehe Anhang D – Teil IV des Gesetzesdekrets Nr. 152/2006 und spätere Änderungen und Anpassungen).

Die Beseitigung muss einem Unternehmen übertragen werden, das zur Abfallbewirtschaftung gemäß den nationalen Rechtsvorschriften berechtigt ist und möglicherweise lokal.

Die rechtliche Verantwortung für die Entsorgung liegt beim Erzeuger/Besitzer der Abfälle.

Entsprechend den Spezifikationen können auf dieses Produkt unterschiedliche EARK-Codes (European Waste Code) angewendet werden

Umstände, die den Abfall verursacht haben, etwaige Veränderungen und Verunreinigungen.

ABSCHNITT 14: VERKEHRSINFORMATIONEN.

Nicht gefährlich für Transportzwecke. Im Falle eines Unfalls und der Entsorgung des Produkts gilt als Punkt 6.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

14.2 Offizielle UN-Bezeichnung des Verkehrs.

Beschreibung:

ADR/RID: Nicht gefährlich für Transportzwecke.

IMDG: Nicht gefährlich für Transportzwecke.

ICAO/IATA: Nicht gefährlich für Transportzwecke.

14.3 Gefahrenklassen im Zusammenhang mit dem Transport.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 8 von 9
Druckdatum: 02/04/2025

14.4 Montage von Verpackungen.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

14.5 Gefahren für die Umwelt.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

Schiffstransport, FEm - Notfallkarten (F – Feuer, S – Verschüttungen): Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

14.7 Massengutversand gemäß den IMO-Rechtsakten.

Nicht gefährlich für Transportzwecke.

ABSCHNITT 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN.

15.1 Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze und -vorschriften, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind.

Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten betroffen.

Das Produkt ist nicht von dem in der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 festgelegten Verfahren für die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien betroffen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung.

Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN.

Es empfiehlt sich, eine Grundausbildung zum Thema Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz anzubieten.

Verwendete Abkürzungen und Akronyme:

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

DPI: Team für Personenschutz.

Wichtigste bibliographische Referenzen und Datenquellen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordnung (EU) 2020/878.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die in diesem Blatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Das Informationen werden verwendet, um Ihnen Informationen über die sichere Verwendung des auf dem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Produkts zu geben, z. B. in Bezug auf Lagerung, Verarbeitung, Beförderung und Beseitigung. Die Angaben haben keinen Wert für andere Produkte.

INFORMATIONSDATENBLATT

(Dieses Datenblatt sollte nicht als Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) betrachtet werden)

D-GI-BU-Blu Ice Ultra



Build-Datum von Version 1: 4/09/2024

Seite 9 von 9
Druckdatum: 02/04/2025
