

DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: DR. FROST GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von den abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches: Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Prohibition Vapes Co.

Unit 1 Fountain Enterprise Park

Enterprise Road Maidstone Kent

ME15 6ZQ

Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 1622 851436

E-Mail-Adresse: billywebb@prohibitionvapes.co.uk

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +44 1622 851436 (GMT: 09:00-17:30 Uhr)

Wählen Sie im Notfall 112 oder 999 im Vereinigten Königreich.

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung

(CLP): Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302

Wichtigste Nebenwirkungen: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Warnung

Sicherheitshinweise: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P301+312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt / Rettungsdienst anrufen.

P501: Entsorgung der Inhalte/Behälter gemäß des örtlichen Abfallsystems.



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Zusätzliche Informationen: EUH208: Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Keine Daten verfügbar.

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gehalt (%)
Nikotinsalicylat	29790-52-1	249-852-7	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 2: H330; Akute Toxizität Gefahrenkategorie 2: H310; Akute Toxizität Gefahrenkategorie 2: H300; Aquatic Chronic 2: H411	2-4 %
Limonen	138-86-3	205-341-0	Entzündbare Flüssigkeit Gefahrenkategorie 3: H226; Reizung der Haut Gefahrenkategorie 2: H315; Hautempfindlichkeit Gefahrenkategorie 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	0,1-0,2 %

Nicht gefährliche Bestandteile:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gehalt (%)
Glycerin	56-81-5	200-280-5	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	40-70 %
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	30-50 %
2-Isopropyl-N,2,3- trimethylbutyramid	51115-67-4	256-974-4	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302	1-3 %
Andere Aromastoffe	-	-	Bei < 1 % nicht gefährlich	3-5 %

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Einatmen: Bei starker Beeinträchtigung der Atmung: Die betroffene Person an die frische Luft bringen

um eine angenehme und natürliche Atmung zu gewährleisten, dabei auf die eigene Sicherheit

achten. Bei Atemwegsbeschwerden einen Arzt/Notdienst rufen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Hautkontakt: In Mitleidenschaft gezogene Kleidung und Schuhe sofort entfernen, sofern diese nicht an der

Haut festkleben. Sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen. Bei Hautreizung oder -

ausschlag ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Nach Verschlucken: Gastrointestinale Anzeichen und Symptome können Mund- und Rachenbrennen

einschließen, gefolgt von starkem Speichelfluss, Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen und

zeitweise Durchfall. Es kann zu Krämpfen kommen.

Nach Einatmen: Es können Schwindel, Übelkeit oder Erbrechen eintreten. Es kann zu einem Hustenreiz mit

einem Engegefühl in der Brust kommen. Exposition kann zu Husten oder Keuchen führen.

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle könnte eine Reizung oder Rötung auftreten. An der Kontaktstelle könnten

Hautausschlag und Juckreiz auftreten. Die Aufnahme von Nikotin durch die Haut kann

ähnliche Symptome wie beim Einatmen / Verschlucken hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Es können Reizungen oder Rötungen auftreten.

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Sofortige Wirkungen können nach kurzzeitigem Kontakt mit Nikotin auftreten.

Verzögerte Wirkungen können nach langzeitigem Kontakt an Sensibilisatoren auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Soforthilfe / Spezialbehandlung:

Ärztliche Soforthilfe erforderlich. Wenn möglich, dem behandelnden Arzt dieses

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Wenn nach der Nikotinaufnahme kein Erbrechen eingetreten ist, den Mageninhalt durch eine Magenspülung entfernen. Einfache oder mehrfache Dosierungen Aktivkohle können genutzt werden. KEINE Antazida verabreichen; alkalische Bedingungen fördern die Aufnahme von

Nikotin.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Löschen mit Kohlendioxid, Trockenchemikalien oder Löschschaum. Alkoholbeständige

Löschschäume (ATC) werden bevorzugt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Setzt bei Verbrennung giftige Gase frei.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Zur Brandbekämpfung sollte komplette Schutzkleidung, einschließlich eines unabhängigen Atemschutzgeräts, getragen werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Ablauf in Gewässer und Abwasserleitungen vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Maßnahmen dürfen nur mit der entsprechenden Schutzkleidung ergriffen werden - siehe

Abschnitt 8.

Um Auslaufen zu verhindern, undichte Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Abflüsse oder Flüsse entleeren. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, gekennzeichneten

Altstoffbehälter zur Entsorgung mit einer geeigneten Methode geben. Siehe Abschnitt 13 für

das geeignete Entsorgungsverfahren.



DR. FROST – GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 und 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

Geeignete Verpackung: Kindergesicherte Verpackung mit ertastbaren Warnzeichen.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

Abschnitt 8: Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Überwachungsparameter

GLYCERIN

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 Min.	8 Stunden	15 Min.
Land	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert
	Durchschnitt (TWA)	(STEL)	Durchschnitt (TWA)	(STEL)
Vereinigtes	(Nebel) 10 mg/m ³	-	-	-
Königreich				
Deutschland (AGS)	(Nebel) 200 mg/m ³	(Nebel) 400 mg/m ³	-	-
Deutschland (DFG)	(Nebel) 200 mg/m ³	(Nebel) 400 mg/m ³	-	-

PROPYLENGLYKOL

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Lungengängiger Staub

	8 Stunden	15 Min.	8 Stunden	15 Min.
Land	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert	zeitgewichteter	Kurzzeitgrenzwert
	Durchschnitt (TWA)	(STEL)	Durchschnitt (TWA)	(STEL)
Vereinigtes	(Partikel) 15 mg/m ³			
Königreich		-	-	-
	(Partikel u. Dampf,			
	insgesamt) 474 mg/m ³			
Deutschland	-	-	-	-

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/PNEC: Keine Daten verfügbar.

8.2 Überwachung der Exposition



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Technische Maßnahmen: Handhabung nach den üblichen Praktiken der industriellen Hygiene und Sicherheit. Kontakt

mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Atemschutz: Für Notfälle müssen unabhängige Atemschutzgeräte verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Sicherstellen, dass eine Augendusche zur Verfügung steht.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Hinsichtlich der Umwelt: Einleitung in die öffentliche Kanalisation bzw. die unmittelbare Umgebung verhindern.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Farbe: Verschiedene Farben (von farblos bis blassgelb/-orange)

Geruch: Angenehm

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden

Oxidation: Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit: Löslich

Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar. Schmelzpunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar.

Entflammbarkeitsgrenze in %

unter: Nicht zutreffend.

über: Nicht zutreffend.

Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.

Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündlichkeit °C: Nicht zutreffend.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar.

pH: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität: Beständig unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter Standardbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Bei Exposition gegenüber der nachstehend aufgeführten Bedingungen bzw. Materialien kann

es zu Zersetzungen kommen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Zu vermeidende Bedingungen: Flammen. Direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche

Setzt bei Verbrennung giftige Gase frei. Zersetzungsprodukte:

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302

Enthält 20 mg/ml Nikotinsalicylat (entspricht 11 mg/ml Nikotin), ATE = 5 mg/kg.

ATE Berechnung vom Gemisch: 360-400 mg/kg.

Dermal Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält 20 mg/ml Nikotinsalicylat (entspricht 11 mg/ml Nikotin), ATE = 70 mg/kg.

ATE Berechnung vom Gemisch > 3000 mg/kg.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Inhalativ

Enthält 20 mg/ml Nikotinsalicylat (entspricht 11 mg/ml Nikotin), ATE = 0,19 mg/L

(Staub/Nebel).

ATE Berechnung vom Gemisch > 5 mg/L.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

oder Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keimzell-Mutagenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (STOT) - wiederholte Exposition

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Symptome / Expositionswege

Nach Verschlucken: Gastrointestinale Anzeichen und Symptome können Mund- und Rachenbrennen

einschließen, gefolgt von starkem Speichelfluss, Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen und

zeitweise Durchfall. Es kann zu Krämpfen kommen.

Es können Schwindel, Übelkeit oder Erbrechen eintreten. Es kann zu einem Hustenreiz mit Nach Einatmen:

einem Engegefühl in der Brust kommen. Exposition kann zu Husten oder Keuchen führen.

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle könnte eine Reizung oder Rötung auftreten. An der Kontaktstelle könnten

Hautausschlag und Juckreiz auftreten. Die Aufnahme von Nikotin durch die Haut kann

ähnliche Symptome wie beim Einatmen / Verschlucken hervorrufen.

Nach Augenkontakt: Es können Reizungen oder Rötungen auftreten.

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Sofortige Wirkungen können nach kurzzeitigem Kontakt mit Nikotin auftreten.

Verzögerte Wirkungen können nach langzeitigem Kontakt an Sensibilisatoren auftreten.



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

LIMONEN

AMERIKANISCHE DICKKOPFELRITZE (Pimephales promelas)	96H LC50	0,72	mg/L
WASSERFLOH (Daphnia magna)	48H EC50	0,31	mg/L
GRÜNALGE (Scenedesmus subspicatus)	72H ErC50	0,32	mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß der örtlichen/nationalen

Gesetzgebung. Einzelne Flaschen können im Gewerbe-/Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung großer Mengen muss über eine qualifizierte und zugelassene Stelle erfolgen.

Verwertungsverfahren: Nicht zutreffend.

Verpackungsentsorgung: Papier-/Pappverpackungen können wiederverwendet oder recycelt werden. Flaschen können

nach Reinigung wiederverwendet oder recycelt werden.

NB: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale

Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Dieses Produkt benötigt keine Transportklassifizierung gemäß den "Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter" der Vereinten Nationen.

14.1 UN-Nummer

ADR/RID IMDG IATA/ICAO

UN-Nummer: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Transportklasse: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Verpackungsgruppe: Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen. Nicht zugewiesen.

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Umweltgefahren: Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert. Nicht klassifiziert.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere

Siehe Abschnitt: 2 Vorsichtsmaßnahmen:

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ADR/RID **IMDG** IATA/ICAO

Massengutbeförderung: Nicht zutreffend. Nicht zutreffend. Nicht zutreffend.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht, gemäß der **Besondere Vorschriften:**

Richtline über Tabakerzeugnisse und verwandte Erzeugnisse

(2014/40/EU).

Nationale Regelungen

TA-LUFT-Klasse Wasserklassifizierung (AwSV)

(Deutschland): WGK 2

15.2 Stoffsicherheitsbewertung

Stoffsicherheitsbewertung: Eine chemische Stoffsicherheitsbewertung wurde für den Stoff bzw. das Gemisch nicht vom

Zulieferer durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 und Sonstige Angaben:

1272/2008 in der jeweils gültigen Fassung erstellt.

* verweist auf Text im Sicherheitsdatenblatt, der seit der letzten Überarbeitung geändert

wurde.

Abkürzungsverzeichnis: ADR, Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Straße



DR. FROST - GRAPE ICE (20 MG/ML NIC SALZ)

Erstellungsdatum: 21/06/2019

Version Nr.: 1.0

AGS, Ausschuss für Gefahrenstoffe

ATE, Schätzwert Akuter Toxizität (Acute Toxicity Estimate)

CAS, Chemical Abstract Service

CLP, Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (Classification, Labelling and Packaging)

DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft

DNEL, Expositionsgrenzwert, der zu keiner Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit führt (Derived No Effect Level)

EC50, effektive Konzentration 50 %

IATA, Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO, Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organisation)

IMDG, Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (International

Maritime Dangerous Goods)

LC50, tödliche Konzentration 50 %

NB, Nachbemerkung/Notabene

PBT, persistent, bioakkumulativ, toxisch

PNEC, vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes (Predicted No Effect Concentration)

RID, Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

SDS, Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet)

STEL, Kurzzeitgrenzwert (Short-Term Exposure Limit)

STOT, Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)

TWA, Zeitgewichteter Durchschnitt (Time Weighted Average)

UN, Vereinte Nationen (United Nations)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ (very persistent, very bioaccumulative)

WEL: Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Limit)

In Abschnitt 2 und 3 verwendete

Sätze:

EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H300: Lebensgefahr bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss:

Die obigen Angaben sind nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass sie vollständig sind und sie dürfen nur als Richtlinie betrachtet werden. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind.