

SICHERHEITSDATENBLATT

Blockade

EU0026 - CH (DE)

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Einstufung	Persönliche Schutzausrüstung	Symbol(e)
-------------------	-------------------------------------	------------------



Vorbereitungsdatum 05/04/2007

Überarbeitet am

Revisionsnummer: 0

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktnummer EU0026 - CH (DE)
Produktname Blockade
Empfohlener Anwendungsbereich Teat Dip

Sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen

DeLaval N.V.
 Industriepark-Drongen 10
 B-9031 Gent Belgium

Lieferant

DeLaval AG
 Munchrutstrasse 2
 CH-6210 SURSEE
 Switzerland
 Tel (41) 926 6611

Tel. +32 9 280 91 21
 Email MSDS.EU@delaval.com

Notrufnummer (41) 1 251 51 51

2. MÖGLICHE GEFAHREN

nicht gefährlich

Wichtigste Gefahren

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Gewicht %	Einstufung
Jod	7553-56-2	231-442-4	< 1	N;R50 Xn;R20/21

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

Einatmen An die frische Luft bringen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen** Für angemessene Lüftung sorgen

Umweltschutzmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Für angemessene Lüftung sorgen

Lagerung Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzwerte

Chemische Bezeichnung	EU	United Kingdom	Frankreich	Spanien	Deutschland
Jod		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m ³	VLE: 0.1 ppm VLE: 1 mg/m ³	VLA-EC: 0.1 ppm VLA- EC; 1 mg/m ³ VLA-EC	Peak: 0.1 ppm Peak: 1.1 mg/m ³

Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Netherlands	Finnland	Österreich
Jod		Ceiling: 0.1 ppm	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³	STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m ³ Skin	MAK: 0.1 ppm MAK: 1 mg/m ³ Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ Skin

Chemische Bezeichnung	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Dänemark
Jod	STEL: 0.1 ppm STEL (15 min); 1 mg/m ³ STEL (15 min) MAK: 0.1 ppm MAK; 1 mg/m ³ MAK	NDS: 1 mg/m ³	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³	STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Technische Schutzmaßnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Augenschutz	dicht schließende Schutzbrille
Hautschutz	Langärmelige Arbeitskleidung
Handschutz	Schutzhandschuhe

Allgemein übliche Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Information verfügbar

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Erscheinungsbild**

dunkelbraun

Form

flüssig

Löslichkeit

löslich

Geruch

Iodine

pH-Wert

5.2

Dichte

1.024 g/mL

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen

1.9932

Viskosität

150 - 250cP

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Jod	14000 mg/Kg		137 ppm

Chronische Toxizität

Keine Information verfügbar

Auswirkungen auf Zielorgan

Augen, Niere, Atmungssystem, Haut.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**Ökotoxizität**

Chemische Bezeichnung	Süßwasseralgae	Süßwasserfisch	Microtox	Bewässern Sie Floh
Jod		LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

Verunreinigte Verpackungen Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

nicht reguliert

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung

Symbol(e) nicht gefährlich

S-Sätze

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Internationale Bestandsverzeichnisse

Chemische Bezeichnung	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	China	AICS	KECL
Jod	231-442-4	-	X	-	X	-	X	X	97-3-0138

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R20 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen

R21 - Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut

R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Vorbereitungsdatum 05/04/2007

Überarbeitet am

Revisionzusammenfassung

Keine Information verfügbar

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden

Ende des Sicherheitsdatenblatts