

BIZTONSÁGI ADATLAP**Blockade****EU0026 - HU**

According to EC Directive 2006/1907/EC

Osztályozás	Személyi védőfelszerelés	Jelölés(ek)
--------------------	---------------------------------	--------------------



Preparation Date 04-máj.-2007

Felülvizsgálat dátuma

Felülvizsgálási szám:

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék kódja EU0026 - HU
Termék neve Blockade
Ajánlott felhasználás tőgybimbó fürösztő

Érintkezésbe kell lépni a gyártóval
DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
9031 Gent
Belgium

Szállító
DeLaval Kft
Pf. 16
HU-2040 BUDAORS
Hungary
Tel (23)501 820

Segélykérő telefonszám
112

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

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

nem veszélyes

3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Kémiai Név	CAS szám	EINECS szám.	Tömeg%	Osztályozás
Jód	7553-56-2	231-442-4	< 1	N;R50 Xn;R20/21

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

Szemmel való érintkezés	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni
Bőrrel való érintkezés	Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni
Lenyelés	A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni
Belégzés	Friss levegőre kell menni

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő oltóanyag

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések	Megfelelő szellőzést kell biztosítani
Környezetvédelmi óvintézkedések	Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés	Megfelelő szellőzést kell biztosítani
Tárolás	A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

Expozíciós határok

Kémiai Név	EU	Egyesült Királyság	Franciaország	Estonia	Spanyolország	Németország
Jód		STEL: 0.1 ppm STEL: 1.1 mg/m ^l	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

Kémiai Név	Olaszország	Portugália	Hollandia	Finnország	Ausztria
Jód		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

Kémiai Név	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország	Dánia
------------	-------	---------------	----------	----------	-------

Jód	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
-----	--	--------------------------	---	---	---

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben

Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme Nincs szükség különleges védőfelszerelésre
Szemvédelem szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
Bőrvédelem Hosszú ujjú ruha
Kézvédelem Védőkesztyű

Általános egészségügyi megfontolások A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni

Környezeti expozíció szabályozása Nincs információ

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés	sötétbarna	Szag	Iodine
Forma	folyadék	pH	5.2
Oldhatóság	oldható		
Sűrűség	1.024 g/mL		
Viszkozitás	150 - 250cP		

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás Normál körülmények között stabil

Veszélyes reakciók lehetősége Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Kémiai Név	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Jód	14000 mg/Kg		137 ppm

Krónikus toxicitás Nincs információ

Célszervi hatások Szem, Vese, Légzőszervek, Bőr.

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás

Kémiai Név	Freshwater Algae	Freshwater Fish	Microtox	Water Flea
Jód		LC50 (96 h) 0.53 mg/L		LC50 (48 h) 0.16 mg/L

Biológiai lebomlás

Some ingredients of this material have some potential to biodegrade, but most ingredients have a limited potential to biodegrade or have not been tested

Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni

Szennyezett csomagolás

A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

ADR

nem szabályozott

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Címkézés

Jelölés(ek)

nem veszélyes

S-mondatok

S 2 - Gyermek kezébe nem kerülhet

Nemzetközi normák

Kémiai Név	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kína	AICS	KECL
Jód	231-442-4		X		X		X	X	97-3-0138

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. részben említett R mondatok szövege

R20 - Belélegezve ártalmas

R21 - Bőrrel érintkezve ártalmas

R50 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Készítette DeLaval Manufacturing
11100 N. Congress Ave.
Kansas City, MO 64153 USA
1-816-891-7700

Preparation Date 04-máj.-2007

Felülvizsgálat dátuma

Átvizsgálási megjegyzés

Felelősségelhárítási nyilatkozat

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva

A Biztonsági Adatlap vége