

SÄKERHETS DATABLAD

DeLaval Prima

EU0052 - FI(SE)

According to EC Directive 2006/1907/EC

Klassificering	Personlig skyddsutrustning	Symbol(er)
-----------------------	-----------------------------------	-------------------



Ersätter 05-jul-2010

Revisionsdatum

Revisionsnummer: 0

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktkod EU0052 - FI(SE)
Handelsnamn DeLaval Prima
Rekommendation beträffande användning Sredstvo za pomakanje
Näringsgrensindelningen 014
Kod för användningsändamål 39 : Biocidpreparat

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

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

Leverantör
Oy DeLaval Ab
Mejerivägen 4
FI-00370 HELSINKI
Finland
Tel (0)207 568 201

Nödtelefonnummer 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

ej farlig

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Väteperoxid	7722-84-1	231-765-0	< 1	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	1 - 5	Xn;R20/22

För den kompletta texten för R-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare
Hudkontakt	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten
Inandning	Flytta ut i friska luften

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för lämplig ventilation
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Sörj för lämplig ventilation
Lagring	Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**Exponeringsgränser**

Kemiskt namn	EU	United Kingdom	Frankrike	Estonia	Spanien
Väteperoxid		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m ³	VME: 1 ppm VME: 1.5 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³ , TWA 1 ppm; STEL: 3 mg/m ³ , STEL 2 ppm	VLA-ED: 1 ppm VLA- ED; 1.4 mg/m ³ VLA-ED

Kemiskt namn	Italien	Portugal	Netherlands	Finland	Österrike
Väteperoxid		TWA: 1 ppm	MAC: 1 ppm MAC: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m ³	MAK: 1 ppm MAK: 1.4 mg/m ³ Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m ³

Kemiskt namn	Schweiz	Polen	Norge	Irland	Danmark
Väteperoxid	STEL: 1 ppm STEL (15 min); 1.4 mg/m ³ STEL (15 min) MAK: 1 ppm MAK; 1.4 mg/m ³ MAK	NDSch: 4 mg/m ³ NDS: 1.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
Benzylalkohol		NDS: 240 mg/m ³			

Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd Ingen speciell skyddsutrustning erfordras
Ögonskydd tätslutande skyddsglasögon
Hudskydd Långärmad klädsel
Handskar Skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	orange	Lukt	söt
Form	vätska	pH	3.5
Specifik vikt	1.029	Löslighet	löslig
VOC-innehåll	11.686		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden

Möjlighet för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Väteperoxid	801 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit) 4060 mg/kg (Rat)	2 mg/L (Rat)
Benzylalkohol	1230 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	8.8 mg/L (Rat)

Kronisk toxicitet Ingen information tillgänglig

Målorganseffekter Ögon, Njure, Andningsorgan, Hud.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Ekotoxicitet**

Kemiskt namn	Sötvattensgrönalg	Sötvattensfisk	Microtox	Vattenloppa
Väteperoxid	EC50 = 2.5 mg/L 72 h			EC50 = 7.7 mg/L 24 h
Benzylalkohol	EC50 = 35 mg/L 3 h		EC50 = 50 mg/L 5 min EC50 = 63.7 mg/L 15 min EC50 = 63.7 mg/L 5 min EC50 = 71.4 mg/L 30 min	EC50 = 23 mg/L 48 h

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	log Pow
Benzylalkohol	1.1

13. AVFALLSHANtering

Avfall från överskott/oanvända produkter Avlägsnas enligt föreskrift

Förorenad förpackning Avfallshandera enligt lokala föreskrifter

14. TRANSPORTINFORMATION

inga bestämmelser finns

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Märkning**

Symbol(er) ej farlig

S-fras(er)

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

Internationella Förteckningar

Kemiskt namn	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	AICS	KECL
Väteperoxid	231-765-0	-	X	-	X	X	X	X	KE-20204

Benzylalkohol	202-859-9	-	X	-	X	X	X	X	KE-02570
---------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	----------

16. ANNAN INFORMATION**R-frastexter nämnda under Sektion 3**

R 5 - Explosivt vid uppvärmning

R 8 - Kontakt med brännbart material kan orsaka brand

R35 - Starkt frätande

R20/22 - Farligt vid inandning och förtäring

Ersätter 05-jul-2010

Revisionsdatum

Revideringsanmärkning Ingen information tillgänglig

Fritagande från ansvar

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text

Slut varuinformationsblad