

SÄKERHETS DATABLAD

Hamra Red

EU0043 - SE

enligt EG-Direktiv 2001/58/EG

Klassificering**Personlig skyddsutrustning****Symbol(er)**

6228186900(S2)

Ersätter 11/06/2007

Revisionsdatum

Revisionsnummer: 0

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktkod EU0043 - SE
Handelsnamn Hamra Red
Rekommendation beträffande användning Spendopp

Kontakta tillverkaren
DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
B-9031 Gent Belgium
Tel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com

Nödtelefonnummer 112

Leverantör
DeLaval Sales AB
PO Box 21
SE-147 21 Tumba
Sweden
Tel (8) 550 294 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

ej farlig
Betydelsefullaste risker

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Isopropylalkohol	67-63-0		1 - 5	F;R11 R67 Xi;R36
Chlorhexidine digluconate	18472-51-0	EEC No. 242-354-0	< 1	Xi;R36/37 N;R50

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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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	Spanien	Tyskland
Isopropylalkohol		STEL: 1250 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm TWA: 999 mg/m ³	VLE: 980 mg/m ³ VLE: 400 ppm	VLA-EC: 500 ppm VLA-EC; 1250 mg/m ³ VLA-EC VLA-ED: 400 ppm VLA-ED; 998 mg/m ³ VLA-ED	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m ³ Peak: 1000 mg/m ³ Peak: 400 ppm

Kemiskt namn	Italien	Portugal	Netherlands	Finland	Österrike
Isopropylalkohol		STEL: 500 ppm TWA: 400 ppm	MAC: 250 ppm MAC: 650 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	MAK: 200 ppm MAK: 500 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³ STEL: 800 ppm

Kemiskt namn	Schweiz	Polen	Norge	Irland	Danmark
Isopropylalkohol	STEL: 400 ppm STEL; 1000 mg/m ³ STEL MAK: 200 ppm MAK; 500 mg/m ³ MAK	NDSch: 1200 mg/m ³ NDS: 900 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 1225 mg/m ³ STEL: 500 ppm Skin	TWA: 200 ppm TWA: 490 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 tättslutande skyddsglasögon

Hudskydd
Skyddshandskar

Långärmad klädsel
skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	klar röd	Form	vätska
pH	7	Specifik vikt	1.02
Vattenlöslighet	löslig	VOC-innehåll	11.16

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
Isopropylalkohol	4396 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rabbit) 12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat)
Chlorhexidine digluconate	1260 mg/kg Mouse 2 g/kg Rat		

Kronisk toxicitet

Ingen information tillgänglig

Carcinogenicitet

The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen

Målorganseffekter

Ögon, Njure, Andningsorgan, Hud.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Kemiskt namn	Sötvattensgrönalg	Sötvattensfisk	Microtox	Vattenloppa
Isopropylalkohol	EC50 > 1000 mg/L 72 h EC50 > 1000 mg/L 96 h		EC50 = 35390 mg/L 5 min	EC50 = 13299 mg/L 48 h

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

Kemiskt namn	log Pow
Isopropylalkohol	0.05

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter Avlägsnas enligt föreskrift

Förorenad förpackning Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter

14. TRANSPORTINFORMATION

inga bestämmelser finns

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning

EU Labeling EG-märkning Endast för yrkesmässigt bruk

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
Isopropylalkohol	200-661-7	-	X	-	X	X	X	X	KE-29363
Chlorhexidine digluconate	X	-	X	-	-	-	X	X	X

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under Sektion 2

R11 - Mycket brandfarligt

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

R36 - Irriterar ögonen

16. ANNAN INFORMATION

Ersätter 11/06/2007

Revisionsdatum

Revideringsanmärkning Ingen information tillgänglig

Fritagande från ansvar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

Slut varuinformationsblad