

SÄKERHETSDATABLAD**DeLaval Mintcream****EU0098 - SE**

Enligt EG-Direktiv 2006/1907

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

6228187130(S2)

Ersätter 08-apr-2011

Revisionsdatum -

Revisionsnummer -

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktkod EU0098 - SE
Produktnamn DeLaval Mintcream
Rekommendation beträffande användning juverkräm

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

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

Telefonnummer för nödsituationer 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

ej farlig

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdel	CAS-nr	EG-nr	Viktprocent	Klassificering
Oljor, mynta, Menta arvensis piperascens	68917-18-0	290-058-5	10 - 20	Xn;R22

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt

4. Åtgärder vid 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. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Säkerställ god ventilation
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt

7. Hantering och lagring

Hantering	Säkerställ god ventilation
Lagring	Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Exponeringsgränser

Begränsning 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	Långärmad klädsel
Handskydd	Skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende vit
pH-värde 5.0 - 7.0
Form gulvit
Densitet 0.92 - 0.97 g/ml

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden
Risken för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning

11. Toxikologisk information

Beståndsdel	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Oljor, mynta, Menta arvensis piperascens	1240 mg/kg (Rat)	5 g/kg (Rabbit)	

Kronisk toxicitet Ingen information tillgänglig
Cancerogenitet Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen
Målorganseffekter Ögon, Andningsorgan, Hud.

12. Ekologisk information**Ekotoxicitet**

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

13. Avfallshantering

Avfall från överskott/oanvända produkter Avfallshandera enligt lokala föreskrifter
Förorenad förpackning Avfallshandera enligt lokala föreskrifter

14. Transport information**IMDG/IMO**

IMDG/IMO ej reglerat

ADR

ADR ej reglerat

15. Gällande föreskrifter**Märkning****Symbol(er)**

ej farlig

S-fras(er)

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

Internationella Förteckningar

Beståndsdel	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	AICS	KECL
Oljor, mynta, Menta arvensis piperascens	-	-	X	-	X	-	X	X	KE-27109

16. Annan information**Ersätter**

08-apr-2011

Revisionsdatum

-

Revideringsanmärkning

-

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 hänförs 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