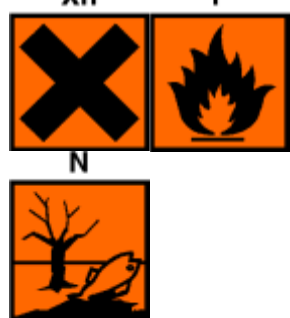




SÄKERHETS DATABLAD

DeLaval Fly Spray FS5

EU0124 - FI SE

Enligt EG-Direktiv 2006/1907

Klassificering	Personlig skyddsutrustning	Symbol(er)
<p>Xn F</p> 		

Ersätter 16-apr-2009

Revisionsdatum

Revisionsnummer:

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktkod EU0124 - FI SE
Handelsnamn DeLaval Fly Spray FS5
Rekommendation beträffande användning Insektsmedel
Näringsgrensindelningen 014
Kod för användningsändamål 26.1. Bekämpningsmedel

Kontakta tillverkaren
 DeLaval N.V.
 Industriepark-Drongen 10
 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
 Sweden:
 112
 Finland:
 (358) 9 471 977

2. FARLIGA EGENSKAPER

Xn - Hälsoskadlig
 N - Miljöfarlig
 F+ - Extremt brandfarligt
 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
 Extremt brandfarligt
 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Pyrethrin I	121-21-1	204-455-8	< 1	N;R50-53 Xn;R20/21/22
Pyrethrin II	121-29-9	204-462-6	< 1	N;R50-53 Xn;R20/21/22
Piperonyl butoxide	51-03-6	200-076-7	1 - 5	N;R50/53
Naphtha (petroleum) heavy alkylate	64741-65-7		30 - 40	Xn;R65

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. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel

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

Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Österrike
Pyrethrin I				TWA: 1 mg/m ³	MAK: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ Skin Skin
Pyrethrin II				TWA: 1 mg/m ³	MAK: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ Skin

Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

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

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd Ingen speciell skyddsutrustning erfordras
Ögonskydd tättslutande 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 färglös
Flampunkt 60 °C
Form gas

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden

Risken för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Pyrethrin I	260 mg/kg (Rat)		
Pyrethrin II	200 mg/kg (Rat)		
Piperonyl butoxide	6150 mg/kg (Rat)	7950 mg/kg (Rat)	
Naphtha (petroleum) heavy alkylate	7000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit) 3000 mg/kg (Rat)	5.04 mg/L (Rat) 4 h

Kronisk toxicitet Ingen information tillgänglig

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter Avlägsnas enligt föreskrift

Förorenad förpackning Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter

14. TRANSPORTINFORMATION

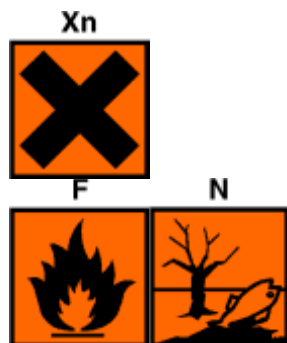
UN-Nr 1268
Transportbenämning 1268 - Petroleum distillates, n.o.s. or Petroleum products, n.o.s.
Faroklass 3
Förpackningsgrupp III

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning

innehåller Naphtha (petroleum) heavy alkylate

Symbol(er) Xn - Hälsoskadlig
N - Miljöfarlig
F+ - Extremt brandfarligt



R-fras(er)
R12 - Extremt brandfarligt
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

S-fras(er)
S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn
S 3 - Förvaras svårt
S13 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten
S60 - Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall
S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad

Internationella Förteckningar

Kemiskt namn	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	AICS	KECL
Pyrethrin I	204-455-8		X		X			X	
Pyrethrin II	204-462-6		X		X			X	
Piperonyl butoxide	200-076-7		X		X	X	X	X	KE-04141

16. ANNAN INFORMATION

R-frastexter nämnda under Sektion 3

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R12 - Extremt brandfarligt
R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R20/21/22 - Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Ersätter 16-apr-2009

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 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