

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetat: 2008-11-10
Ersätter: 2004-02-03

DU-DIM 48 SC
SIDA: 1 AV 2

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: DU-DIM 48 SC

Produkttyp: Bekämpningsmedel/insekticid

Leverantör: Nordisk Alkali AB

Hanögatan 8, 211 24 Malmö

Tel: 040-187010, fax: 040-938400

E-post: info@nordiskalkali.se

Vid olycksfall ring: Nordisk Alkali AB, 040 - 18 70 10

Kemiakuten: 020-996000

2. FARLIGA EGENSKAPER

Miljöfara: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Verksam beståndsdel:

Diflubensuron 480 g/l

CAS nr 35367-38-5, EG-nr 252-529-3

Klassificering: N (Miljöfarligt)

R-fraser: 50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övriga ämnen: formuleringsmedel

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt: Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten eller detta datablad.

Inandning: Frisk luft, vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden noggrant med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i mjuk vattenstråle i minst 15 minuter. Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla [inte](#) kräkning. Uppsök läkare.

Medicinsk information: Symtomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Släckmedel: Pulver, skum eller vattendimma.

Förhindra släckvatten att rinna ut i avlopp.

Brand- och explosionsrisker: Ej brandfarligt. Giftiga gaser såsom kväve- och koloxid samt halogenblandningar kan bildas vid brand.

Inandas ej rökgaser.

Brandpersonal ska använda heltäckande skyddsutrustning inklusive andningsapparat vid släckningsarbetet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp i miljön.

Sanering: Spill vallas in med sand, jord eller annat inert absorptionsmedel alt sågspån och samlas upp i behållare. Använd skyddsutrustning (se pnt 8). Spill är

farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Undvik kontakt med ögon och hud. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Använd lämplig skyddsutrustning (se pnt 8).
Tillse att ventilationen är god vid hanteringen.

Lagras frostfritt i väl tillsluten originalförpackning i svalt och välventilerat utrymme.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder: Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Undvik kontakt med ögon och hud samt inandning av sprutdimma. Byt förorenade arbetskläder som tvättas omsorgsfullt. Rengör skyddsutrustningen väl efter arbetets slut.

Personliga skyddsåtgärder: Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid hantering i dåligt ventilerat utrymme använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Beige till ljusbrunt trögflytande slamkoncentrat fullständigt blandbart med vatten.

Densitet kg/m³: 1218 kg/kbm

Kokpunkt: 100°C vid 760 mmHg

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Lagringsstabilitet minst två år under normala lagringsförhållanden (temp <25°C)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt: Kan ev orsaka lätt irritation hos känsliga personer.

Ögonkontakt: Kan orsaka lätt irritation i bindhinnan.

LD50 akut oralt råtta >5000 mg/kg.

LD50 akut dermalt råtta >2000 mg/kg

LC50 inhalation, råtta ND mg/l/4h

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Låg rörlighet och snabb biologisk nedbrytning i mark.

Låg löslighet i vatten.

13. AVFALLSHANTERING

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning.

Rengjort tomemballage bör lämnas för energi-återvinning vid härför avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. (Nordisk Alkali AB är anslutet till

SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (tel. 0371-34548, www.svepretur.se)

14. TRANSPORTINFORMATION

Fullständig godsbeskrivning:

Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s.
(diflubensuronblandning)

ADR/RID:

klass 9. UN nr 3082 P.G. III Etikett 9+11

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Bekämpningsmedel klass: 2 L Reg.nr. 3962

Endast för yrkesmässigt bruk

Användningsområde. Mot skadeinsekter i odlingar av äpple, päron och kål. Behandling i fruktodling får ske högst två gånger efter blomning. Behandling av ätliga växtdelar får ej ske senare än 28 dagar före skörd. All annan användning är otillåten.

Farobeteckning: Miljöfarlig

Farosymbol: N

Riskupplysning (R-fraser):

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsanvisning inkl S-fraser:

För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.

S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

Undvik kontakt med huden. Undvik inandning av dimma. Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid hantering i dåligt ventilerat utrymme använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad har omarbetats på följande punkter: 2, 3, 14

Informationen i detta säkerhetsdatablad 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.