

SÄKERHETS DATABLAD

NA Avdunstningsskydd

SIDA: 1 av 4
DATUM: 2015-04-20
ERSÄTTER: 2011-09-20

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Produktbeteckning: NA AVDUNSTNINGSSKYDD

1.2 Produkttyp/ användning
Avdunstningsskydd till trädgårdsväxter

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/Leverantör:

De Sangosse Ltd
Hillside Mill, Quarry Lane
Swaffham Bulbeck, Cambridge
CB25 0LU Storbritannien
Tel +44 (0)1223 811215
Mail: msds@desangosse.co.uk

Distributör:

Nordisk Alkali AB
Hanögatan 8
211 24 Malmö
Tel: 040 – 680 85 30
Mail: info@nordiskalkali.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationcentralen: 112 (24 h)
Nordisk Alkali: 040-680 85 30 (dagtid)
Desangosse: 01638 577581 eller 01485 544230 (outside office hours)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

2.1.1 Klassificering enligt CLP
Allvarlig ögonskada, kategori 1: H318

2.1.2 Klassificering enligt DPD (KIFS 2005:7)
Xi; Irriterande R36: Irriterar ögonen

2.2 Märkningsuppgifter (CLP)



GHS05 Frätande

Signalord: FARA

Faroangivelser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

2.3 Andra faror

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingående ämnen	Koncentration	CAS-nr EINECS-nr	Klassificering enligt DSD/DPD	Klassificeringen enligt CLP
Alkoholer, C9-C11, etoxylerade (6 EO)	1-10 %	68439-45-2 614-482-0	Xn; R22, Xi; R41	Acute Tox 4; H302 Eye Dam 1; H318

Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

SÄKERHETS DATABLAD

NA Avdunstningsskydd

SIDA: 2 av 4
DATUM: 2015-04-20
ERSÄTTER: 2011-09-20

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Stänk i ögonen: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Uppsök sjukhus/läkare för undersökning av specialist.

Hudkontakt: Ta genast av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare vid besvär.

Inandning: Flytta till frisk luft, kontakta läkare vid besvär.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande ska denne omedelbart dricka 0,5 liter vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

Ögonkontakt: Smärta och rodnad. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med medlet.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärtor kan uppträda.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Omedelbar/särskild behandling: Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel. Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation:

Sörj för god ventilation. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och ogenomträngliga skyddshandskar. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Valla in utspild sprutvätska med sand, torr jord eller annat absorptionsmedel och samla upp. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare och omhänderta på lämpligt sätt.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräckligt god ventilation. Undvik dimbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring: Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på sval, torr och välventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas
DNEL/PNEC: Data saknas

8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att området har tillräckligt god ventilation.

SÄKERHETS DATABLAD

NA Avdunstningsskydd

SIDA: 3 av 4
DATUM: 2015-04-20
ERSÄTTER: 2011-09-20

Personliga skyddsåtgärder:

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Ogenomträngliga handskar.

Ögonskydd: Ansiktsskydd. Ha ögonusch tillhands.

Hudskydd: Skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: vit vätska

Lukt: karakteristisk

Evaporationshastighet: försumbar

Oxiderande: ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: Blandbar

Viskositet: något viskös

Viskositetsvärde: ingen data

Kokpunkt/intervall°C: >90

Brännbarhetsgräns %:nedre: ej tillämpligt

Flampunkt: >60°C (ej brandfarligt)

Självantändlighet: ej tillämpligt

Relativ densitet: 1.00 – 1.020

VOC g/l: ej tillämpligt

Smältpunkt/intervall/övre: ej tillämpligt

Part.koeff, n-oktanol/vatten: ej tillämpligt

Ångtryck: ej tillämpligt

pH-värde: 7,0-9,0

9.2 Annan information

Ej tillgänglig

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner: inget känt.

10.4 Förhållanden som skall undvikas: Skyddas från värme

10.5 Oförenliga material: Undvik starka syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

Alkoholer, C9-C11, etoxylerade

Akut oralt rått, LD50 >300<2000 mg/kg

Akut dermalt rått, LD50 >2000 mg/kg

Relevanta faror för ämnet:

Fara: Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Exponeringsväg: OPT.

Grund: Farlig: beräknad

Symtom/exponeringsvägar

Ögonkontakt: Smärta och rodnad. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda. Illamående och magsmärter kan uppträda

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

SÄKERHETS DATABLAD

NA Avdunstningsskydd

SIDA: 4 av 4
DATUM: 2015-04-20
ERSÄTTER: 2011-09-20

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

Alkoholer, C9-C11, etoxylerade

Regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss) LC50, 96 h =1-10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Saknar bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Absorberas lätt i marken

12.5 Resultat av PBT- och PvBT-bedömningen

Ej identifierat som ett PBT-ämne

12.6 Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/ö använda produkter samt ej rengjord förpackning ska omhändertas och destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Se till att materialet eller behållare inte förorenar sjöar, vattendrag, diken eller grundvattnet. Återanvänd inte tömd behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten. Sköljvattnet hålls lämpligen i spruttanken. Rengjort tomemballage är ej farligt avfall och kan lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. Nordisk Alkali AB är anslutna till Sveg Returs insamlings – och återvinningssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).

14 Transportinformation

Ej klassat som farligt gods enligt IMDG/RID/ADR/ICAO/IATA-DGR

15. Gällande föreskrifter

Inte tillämpligt

16. Övrig information

Förklaring av fraser från övriga sektioner:

H302 Skadligt vid förtäring

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

Information om vad som omarbetats: sektion 2 (klassificering och märkning), sektion 3 (CLP), sektion 9 (fys-kem egenskaper).

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt ändringsförordningen till REACH, förordning nr 453/2010.

Information 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 en kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller i process om inte angivet i texten.