



Säkerhetsdatablad

Njord Dammbindare

Utskriftsdatum: 23 februari 2023

Ersätter: 20181123 ver.2

AVSNITT 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Njord Dammbindare

Artikelnummer: P22DN

1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Dammbindningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör:

Njord Clean Air AB,

Dåntorpsvägen 33, 136 50 JORDBRO

Tel: +46-(0)8-515 110 22

E-post: info@njordcleanair.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: Ingen klassificering enligt CLP.

Hälssofarliga egenskaper: Produkten är inte klassificerad med några hälssofarliga egenskaper.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: -. Faroangivelser: -. Faropiktogram: -. Skyddsangivelser: -.

2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till Reach-förordningen.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ämnen	Cas-Nr	EG-nr	Halt %	Klass/kategori	Faroangivelser
Kaliumsalt av tallfettsyra	61790-44-1	263-136-1	< 4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Kokosdietanolamid Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd.	68155-07-7	931-329-6	< 0,4	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H318 H315 H411

<5 %

Nonjontensider

Parfym

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med rikligt med vatten i någon minut.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten eller mjölk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Produkten är inte flyktig.

Hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen omedelbar medicinsk eller särskild behandling krävs.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel med avseende på vad som brinner, produkten brinner ej.

5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Välj släckningsmetod beroende på vad som brinner.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd ett par skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad exponering.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att utsläpp når eller sprider sig till vattentäkter, vattendrag och mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp med trasa. Stora spill kan vallas in och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För avfallshantering, se avsnitt 13.

Utskriftsdatum: 23 februari 2023

Ersätter: 20181123 ver.2

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsmått nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll förpackningen noga stängd. Förvara över fryspunkten. Undvik stark värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Dammbindningsmedel baserat på såpa.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingående ämnen finns inte med i gällande listor över gränsvärden för farliga kemiska produkter.

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Undvik stänk i ögonen.

Begränsning av exponering: Ingen särskild begränsning av exponering är nödvändig.

Andningsskydd: Ej nödvändigt.

Handskydd: Vid risk för långvarig eller upprepad exponering kan vanliga skyddshandskar användas.

Ögonskydd: Ögonskydd är inte nödvändigt vid normal hantering.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Transparent vätska.	Löslighet i vatten (20 °C):	100 %.
Färg:	Ljusgul.	Kokpunkt:	100 °C.
Lukt:	Frisk mandelsåpa.	Ångtryck (20 °C):	Ej brandfarlig.
pH:	7. (7 i 1 % lösning)	Tändtemperatur:	Ej brandfarlig.
Viskositet:	1000 cP (Trögflytande).	n-Oktanolvatten log Pow:	-.
Densitet:	1,01 kg/liter.	Explosionsområde:	-.
Flampunkt:	Brinner ej.	Smält och Stelningspunkt:	c:a -1 °C.

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.



Säkerhetsdatablad

Njord Dammbindare

Utskriftsdatum: 23 februari 2023

Ersätter: 20181123 ver.2

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik stark värme och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Klassificering: a) Produkten har ingen akut toxicitet. b) Produkten är inte irriterande.
c) Produkten är inte frätande. d) Produkten är inte sensibiliserande.
e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering. f) Produkten är inte cancerogen.
g) Produkten är inte mutagen. h) Produkten är inte reproduktionstoxisk.

Inandning: Ej flyktig vätska.

Förtäring: Förtäring kan ge illamående och man kan bli lös i magen. LD50 oralt, råtta: >5 000 mg/kg.

Hudkontakt: Långvarig eller upprepad kontakt kan ge lättare irritation och rodnad. Avfettar huden.

Ögonkontakt: Stänk i ögonen kan ge sveda och verka irriterande.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

LC50 fisk, 96 timmar: >100 mg/liter.

EC50 48 timmar Daphnia Magna: >100 mg/liter.

EC50 72 timmar Skeletonema costatum: >50 mg/liter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

> 70 %, OECD Test 301 A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra kända skadliga effekter.

Utskriftsdatum: 23 februari 2023

Ersätter: 20181123 ver.2

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Utgör ej farligt avfall. Hantera som hushållssopor.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej klassificerad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej klassificerad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Dosering:	Rengöring: Tag 2 cl till 10 liter vatten. Vid mycket svår smuts kan doseringen ökas efter behov.
Ändringar:	Ver 2: Ändrat avsnitt 3.2, 16.
Faroangivelser:	H315: Irriterar huden. H318: Orsakar allvarliga ögonskador. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser:	-.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.