

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

NOPA HANDDISK ORIGINAL 750 ML (FO0351) EAN 5701017401174

Produkt nr.

HO0178

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

Andra identitetsbeteckningar

A

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Diskmedel för försäljning i detaljhandeln

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Nopa Nordic A/S

Havrevænget 13

DK9500 Hobro

T: +45 89 122 122

Kontaktperson**E-mail**

mail@nopanordic.com

SDS utarbetad

31-08-2013

SDS Version

3.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:
Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Irriterande. // R36

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram**Risk**

Irriterar ögonen. (R36)

Innehåller

Säkerhet	Allmänt	Förvaras oåtkomligt för barn.
	Förebyggande Åtgärder	Undvik kontakt med ögonen. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
	Förvaring	-
	Avfall	-

2.3 Andra faror

Annan märkning

-

Annat

-

VOC

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

▼ 3.1/3.2. Ämnen

NAMN: sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 3088-31-1 EF-nr: 221-416-0 REACH-nr: 01-2119488639-16-xxxx
 HALT: 15-25%
 DSD KLASSIFICERING: Xi;R38 R41
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2
 H315, H318

NAMN: Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-coco alkyl derivs.
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 61791-31-9 EF-nr: 263-163-9 REACH-nr: 01-2119490100-53-xxxx
 HALT: 1-5%
 DSD KLASSIFICERING: Xi;R38 R41
 CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
 H315, H318

NAMN: Deceth-8
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1
 HALT: 1-5%
 DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R41
 CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
 H302, H318

NAMN: 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco ac...
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 61789-40-0 EF-nr: 263-058-8
 HALT: 1-5%
 DSD KLASSIFICERING: Xi;R36
 CLP KLASSIFICERING: Eye Dam. 1
 H318

(*) Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

Detergent:
 15 - 30%: anjontensider
 0 - 5%: nonjontensider, amfotära tensider, parfym, METHYLISOTHIAZOLINONE,
 BENZISOTHIAZOLINONE

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

▼ Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

▼ **Inandning**

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

▼ **Hudkontakt**

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

▼ **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

▼ **Förtäring**

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt i ytterligare 30 min.

▼ **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

▼ **5.1 Släckmedel**

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

▼ **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Halogenerade föreningar. Karbonoxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

▼ **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

▼ **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda krav.

▼ **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

▼ **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

▼ **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

▼ **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

▼ **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Ingen

Lagringstemperatur

Vid 5-30 ° C och borta från solljus

▼ **7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

▼ **Gränsvärden**

Ingen data

▼ **DNEL / PNEC**

Ingen data tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

▼ Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarioer

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarioer som anges i bilagan efterkommas.

▼ **Exponeringsgräns**

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

▼ **Tekniska åtgärder**

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

▼ **Hygieniska åtgärder**

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

▼ **Begränsning av miljöexponering**

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning



▼ **Allmänt**

Använda endast CE märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

▼ **Hudskydd**

Särskilda arbetskläder bör användas.

▼ **Handskydd**

Använd skyddshandskar. Den konkreta arbetssituationen är ej känd. Kontakta handskleverantören för hjälp i valet av handsktyp. Var uppmärksam på att elastiska handskar töjs ut vid användning. Handskens tjocklek och därmed dess genombrottstid reduceras därmed. Temperaturen i handsken vid arbete är ca 35° C, medan standardtestet EN 374-3 företas vid 23° C. Genombrottstiden reduceras därför med en faktor 3.

Ögonskydd

Använd ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidosköld användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Färg	Lukt	pH	Viskositet	Densitet (g/cm ³)
Vätska	Grön	Angenäm	6	-	1,04

Fas förändringar

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Smältpunkt (°C)	Kokpunkt (°C)	Ångtryck (mm Hg)
-	-	-
Data om brand-och explosionsrisker		
Flampunkt (°C)	Tändpunkt (°C)	Självantändningstemperatur (°C)
-	-	-
Explosionsgränser (Vol %)	Oxiderande egenskaper	
-	-	
Löslighet		
Löslighet i vatten	n-octanol/vatten koefficient	
Löslig	-	
9.2 Annan information		
Löslighet i fett	Annat	
-	N/A	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Rat	LD50	Oral	>2000 mg/kg
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Rat	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Rat	LC50	Oral	> 2000 mg/kg
1-Propanaminium, 3-amino-N-(ca... Deceth-8	Rat	LD50	Oral	500 mg/kg

▼ Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterar ögonen.

▼ Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

▼ Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

▼ Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

▼ Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

▼ Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

▼ Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

▼ Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Daphnia	EC50	48 h	>1-10 mg/l
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Fish	LC50	96 h	> 1-10 mg/l
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Algae	EC50	72 h	> 10-100 mg/kg
Deceth-8	Daphnia	EC50	48 h	10 mg/l
Deceth-8	Algae	EC50	72 h	10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Ja	Modified OECD Screening Test	>70 %
1-Propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Ja	Ingen data	Ingen data
Deceth-8	Ja	Ingen data	Ingen data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)e...	Nej	Ingen data	Ingen data
1-Propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Nej	Ingen data	Ingen data
Deceth-8	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. SFS 2011:927

Avfall

EWC-kod

20 01 30

Annan märkning

-

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	Kommentar



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
14.5 Miljöfaror							
-							
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder							
-							
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden							
Ingen data							
(*) Packing group							
(**) Marine pollutant							

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Källa

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008
- Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .
- Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)
- Avfallsförordningen (SFS 2011:927)
- Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).
- Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).
- Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)
- Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.
- Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.
- Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).
- Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

▼ Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

R22 - Farligt vid förtäring.
R36 - Irriterar ögonen.
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad. Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

Säkerhetsdatabladet är validerat av

admin

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

14-03-2013

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

31-08-2013

ALPHAOMEGA. Licens nr.:2615241513, NOPA NORDIC A/S
www.chymeia.com