

Säkerhetsdatablad Nyda

1. Namn på preparatet och företaget:

Handelsnamn: Nyda

Navamedic AB

Box 24032

400 14 Göteborg

Tel. 031-335 11 90

Fax. 031-335 11 99

E-post. infose@navamedic.com

Användning: Medicinteknisk produkt till människa. Mot huvudlöss.

2. Farliga egenskaper

Riskfraser

R10 Brandfarligt

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Beredning med Dimetikon 92%, medellångkedjiga triglycerider, jojobavax, aromämnen

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell information

Vid långvariga biverkningar kontakta läkare. Avlägsna kontaminerade kläder och skor omedelbart och tvätta noga innan ny användning. Om patienten har risk att bli medvetslös ska patienten placeras och transporteras i sidoläge.

Efter inhalation: Avlägsna den utsatta personen från området. Säkerställ frisk luft.
Oregelbunden/Ingen andning: Konstgjord andning. Tillkalla läkare omedelbart.

Efter ögonkontakt: Sära ögonlocken. Skölj med mycket vatten (15 min).

Efter förtäring: Framkalla inte kräkning. Tillkalla läkare omedelbart. Ge aldrig en medvetslös person något oralt.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

Passande släckningsmedel

Alkoholresistent skum, släckningspulver, kolsyra

Släckningsmedel som inte ska användas på grund av säkerhet:

Full vattenstråle

Speciella exponeringsfaror som kan uppstå från substansen eller produkten själv, förbränningsprodukter, gaser

Vid brand kan följande frisläppas:

Koldioxid (CO₂)

Kolmonoxid (CO)

Speciell skyddsutrustning för brandman

Använd andningsmask. Använd skyddskläder.

Övrig information

Kyl ner skadad produkt med vattenstråle. Kväv gas, ånga, dimma med vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Personal

Se försiktighetsåtgärder i avsnitt 7 och 8. Undvik kontakt med ögon och kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll undan källor av gnistantändning.

Miljö

Håll inte ut stora mängder i avlopp/ytvatten/grundvatten. Håll inte ut i jorden.

Metoder för städning/upplockning

Sug upp med absorberande material (t ex sand, kiselgur, universal bindare). Sänd in passande behållare till återställande eller som avfall.

7. Hantering och lagring

Hantering

Råd till säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation. Om arbetsplatsens exponeringsgräns överskrids ska andningsskydd som är godkänt för denna typ av arbete användas.

Råd för skydd mot brand och explosion

Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft. Undvik värmekällor och lättantändliga källor.

Lagring

Krav på förvaringsutrymme och behållare

Lagra alltid i behållare av samma material som ursprungsbehållaren.

Övrig information om förvaring

Håll behållaren väl försluten och torr på en kall, välventilerad plats. Skydda från värme och direkt solljus.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

Exponeringsgränser

Inga

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Andningsskydd krävs under extrema förhållande såsom oavsiktligt utsläpp av kemikalier, överstigande tröskelvärde för luft.

Handskydd

Inte nödvändigt, om hanteringen sker under normala förhållande. Tillräckligt skydd fås om man använder skyddshandskar kontrollerade enligt t ex EN374 vid tillfälle av risk för hudkontakt med produkten.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN166).

Generella försiktighets och hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök inte under arbetstid. Undvik mat. Undvik kontakt med ögonen. Avlägsna besudlade eller genomdränkta kläder omedelbart. Inandas inte ångor. Tvätta händerna innan raster och efter arbetet.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Generell information:

Form: vätska, viskös

Färg: lätt eller svagt gul, klar

Lukt: Produktspecifik, svagt citron

Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö

Ändring i fysikaliskt tillstånd

Typ Kokpunkt

Värde Inte relevant

Typ Smältpunkt

Värde Inte relevant

Flampunkt

Värde 34°C

Metod DIN 51755

Antändningstemperatur

Värde Inte relevant

Densitet

Värde 0,89-0,91 g/cm³

Viskositet

Typ dynamisk

Värde 10-15 mPa s

Referenstemperatur 25°C

Lösningsförmåga i vatten

Anmärkning olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stadie att undvika

Värme

Material att undvika

Inga kända

Farliga sönderfallsprodukter

Inga kända

11. Toxikologisk information

Praktisk erfarenhet

Inhalation av ångor kan leda till huvudvärk, dåsighet och yrsel. Inhalation v ångor i högre koncentration kan leda till irritation i ögonen, näsa och andningsvägar.

Ögonkontakt med produkten kan leda till irritation.

12. Ekotoxikologisk information

Övriga

Ingen ekologisk effekt kan förväntas vid användning och hantering som avsett.

Kasta inte produkten i miljön utan översikt.

Ekologiska data är inte tillgängliga.

13. Avfallshantering

Produkt

Utnämning av avfallsnummer enligt Europeisk avfallskatalog ska följas i överenskommelse med avfallsföretaget.

Förpackning

Använd produkt ska avlägsnas förpackningen och när den är slut kastas i enligt regler för avfall. Ej tömd förpackning ska kastas enligt lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Landtransport ADR/RID

Klass	3 klassificering F1
Packtyp	III
Riskgrupp	30
Etikett	3
UN nummer	1993
Teknisk benämning	Brandfarlig vätska
Special provision 640	E
Farlig substans	Dimetikon

Marintransport

Klass	3
Packtyp	III
UN nummer	1993
Teknisk benämning	Brandfarlig vätska
Farlig substans	Dimetikon
EmS	F-E, S-E
Etikett	3

Lufttransport

Klass	3
Packtyp	III
UN nummer	1993
Farlig substans	Dimetikon
Etikett	3

15. Gällande föreskrifter

Märkning enligt EU direktiv

Produkten är klassificerad och märkt enligt EC Direktiv 1999/45/EC. Informationen i detta säkerhetsdatablad refererar till och är baserad på lagstiftning för kemisk säkerhet. Produktens märkning följer lagstiftningen.

R fraser

10 Brandfarligt

S fraser

2 Förvaras oåtkomligt för barn

25 Undvik ögonkontakt

Kommissionens Direktiv 96/82/EC över kontroll av svåra olyckor med farliga substanser

Anmärkning Annex 1, del 2, kategori 6

16. Övrig information

Källor för relevant data för sammanställning av detta säkerhetsdatablad:

EC Direktiv 67/548/EC och 99/45/EC

Lagstiftning (EC) No 1907/2006 (REACH)

EC Direktiv 2000/39/EC, 2006/15/EC

Nationella tröskelvärde för motsvarande land

Transportföreskrifter enligt ADR, RID, IMDG, IATA

Datakällor använda för att fastställa fysisk, toxisk och ekotoxisk data är indikerade i varje avsnitt.

Relevanta R fraser (avsnitt 3)

11 Mycket brandfarligt

36/37/38 Irriterande för ögonen, andningsorgan och hud.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Den ska dock inte utgöra en garanti för någon specifik produkts egenskaper och ska inte bilda ett legalt samband.