I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : NEODOL 91-5

Produktkode : V2460

Synonymer : Alcohols, C9-11, ethoxylated

CAS-nr. : 68439-46-3

EF-nr. : 931-514-1

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av : Brukes som et overflateaktivt middel til forskjellige

stoffet/stoffblandingen bruksområder

Frarådde bruksområder : Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som

er anbefalt i del 1, uten først å søke råd hos leverandøren.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 +31(0)10 441 5191 Telefaks : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Kontakt for : sccmsds@shell.com

sikkerhetsdatablad

1.4 Nødtelefonnummer

+44 (0) 1235 239 670 (Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i

uken)

Giftinformasjonen: +47 22 591300

Andre opplysninger : NEODOL er et varemerke eiet av Shell Trademark

Management B.V. og Shell Brands Inc. og er brukt av

selskaper tilknyttet Royal Dutch Shell plc.

: Dette produktet er en polymer som er unntatt fra kravet om å

registreres under REACH i henhold til artikkel II, del 9.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Alvorlig øyenskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer

Varselord : Fare

Faresetninger : FYSISKE FARER:

Klassifiseres ikke som fysisk farlig under CLP-

kriteriene.

HELSEFARER:

H318 Gir alvorlig øyeskade.

MILJØFARER:

Ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til CLP-

kriteriene.

Sikkerhetssetninger : Forebygging:

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/

ansiktsskjerm.

Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skvll

forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett

skyllingen.

P310 Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege

øyeblikkelig.

Lagring:

Ingen forholdsregelerklæringer.

Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr.	Konsentrasjon (% w/w)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	100

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forventes ikke å representere noen helserisiko under normale

bruksforhold.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

Hvis du gir førstehjelp, må du påse at du bruker korrekt personlig verneutstyr i samsvar med hendelsen, skaden og

omgivelsene.

Ved innånding : Behandling er ikke nødvendig ved normale bruksforhold.

Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt : Fjern kontaminerte klær. Skyll umiddelbart huden med store

mengder vann i minst 15 minutter, og følg opp med vasking med såpe og vann om tilgjengelig. Om nødvendig må pasienten transporteres til nærmeste helseinstitusjon for

videre behandling.

Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg

gjøre. Fortsett skyllingen.

Transporter pasienten til nærmeste helseinstitusjon for videre

behandling.

Ved svelging : Prøv ikke å fremkalle brekninger. Dersom den berørte

personen er kvikk og våken, skal denne skylle munnen og drikke 1/2 til 1 glass vann for å tynne ut materialet. Ikke gi

væske til en døsig person, en person som har

krampetrekninger eller som ikke er ved bevissthet. Frakt personen til nærmeste legevakt for videre behandling. Hvis brekninger oppstår spontant, hold hodet lavere enn

hoftehøyde for å forhindre aspirasjon.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ikke antatt å medføre fare ved innånding under vanlige

bruksforhold.

Mulige tegn på irritasjon i luftveier kan innebære midlertidig

svie i nese og hals, hoste, og/eller tungpusthet.

Tegn og symptomer på hudirritasjon kan omfatte en brennende følelse, rødhet, opphovning og/eller blemmer.

Etsende på øyne.

Kontakt kan forårsake alvorlig øyeskade, inkludert

kjemiskeforbrenningsskader, smerte, tåke på øyets overflate, betennelse i øyet,og kan resultere i permanent synstap.

Svelging av etsende kjemikalier kan forårsake øyeblikkelig smerte ogbrenning i munnen, halsen og magen, etterfulgt av

oppkast og diaré.

Brannsår og revner i spiserør og mage kan forekomme.

Tegn og symptomer på avfettingsdermatitt kan omfatte en

brennende følelse og/eller tørr/sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Umiddelbar legehjelp, spesiell behandling

Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen for veiledning.

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Alkohol resistent skum, vannspray eller -tåke. Pulver,

karbondioksid, sand eller jord benyttes bare til små branner

bare.

Uegnede slokkingsmidler : ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking

Karbonmonoksid kan utvikles ved ufullstendig forbrenning.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper Passende verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige hansker, må benyttes. Man bør bruke en kjemikaliebestandig drakt dersom det forventes stor kontakt med produktsøl. Man må bruke pustemaske med egen luftforsyning når man

tilnærmer seg en brann i et lukket rom. Velg

brannmannskapsklær som er godkjente iht. relevante

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

standarder (f.eks. i Europa: EN469).

Spesifikke slukkemetoder : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Utfyllende opplysninger : Rydd brannområdet for alle som ikke deltar i redningsarbeidet.

Hold nærliggende beholdere avkjølt ved oversprøytning med

vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Observer all relevant lokal og internasjonal lovgivning.

Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår

eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill

ikke kan demmes opp.

6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell:

Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Ta øyeblikkelig av deg alle kontaminerte plagg. For veiledning i valg av personlig beskyttelsesutstyr, se avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatablad. For veiledning om avhending av sølt

produkt, se avsnitt 13 i dette sikkerhetsdatablad. Stå i motvind og hold unna lavtliggende områder. Vær forberedt på brann eller mulig eksponering.

6.1.2 For nødhjelpspersonell:

Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Ta øyeblikkelig av deg alle kontaminerte plagg. For veiledning i valg av personlig beskyttelsesutstyr, se avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatablad. For veiledning om avhending av sølt produkt, se avsnitt 13 i dette sikkerhetsdatablad.

Stå i motvind og hold unna lavtliggende områder. Vær forberedt på brann eller mulig eksponering.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet sprer seg eller kommer ned i avløp, grøfter eller elver ved hjelp av sand, jord eller andre egnede

barrierer.

Bruk passende oppbevaring for å unngå forurensning av

miljøet.

Forurenset område skal utluftes grundig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring

: Ved tilfeller der man søler mye væske (>1 fat), overføres sølet

mekanisk ved hjelp av f.eks en vakuumtankbil som

transporterer avfallet til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker avhending. Skyll ikke bort materialrester med vann. Behold som kontaminert avfall. La materialrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte. For mindre væskeutslipp (< 1 fat), overføres utslippet ved mekanisk hjelp til en merket, forseglbar beholder for produktgjenvinning eller forsvarlig avhending. La produktrester fordampe eller sug dem opp med et egnet absorberende materiale og avhend dette på en sikker måte. Fjern kontaminert jordgrunn og avhend denne på en sikker måte.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For veiledning om valg av personlig verneutstyr, se Del 8 i dette Sikkerhetsdatabladet., For veiledning om avhending av spill, se Del 13 i dette Sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Unngå å puste inn eller å komme i kontakt med materialet. Skal kun brukes i godt ventilerte områder. Vask grundig etter håndtering. For informasjon om personlig verneutstyr, se

kapittel 8 av dette sikkerhetsdatablad.

Bruk opplysningene i dette databladet som input ved risikovurdering av lokale forhold for å fastsette egnede reguleringsmetoder for sikker håndtering, oppbevaring og

avhending av dette materialet.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Produkt forflytting : Sørg for at beholderne er lukket når de ikke er i bruk. Se

retningslinjer under avsnittet Håndtering.

Hygienetiltak : Vask hender før det spises, drikkes, røykes og før

toalettbesøk. Vask forurenset tøy før videre bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og

containere

: I del 15 finnes opplysninger om eventuell spesifikk lovgivning

om pakking og oppbevaring av dette produktet.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

: Tanker skal utstyres med varmesløyfer i områder der omkringliggende temperaturer er under den anbefalte

håndteringstemperaturen for produktet. Overflatetemperaturen

for varmesløyfene skal ikke overskride 100 °C.

Lagringstanker bør ha spillkant (oppsamlingsbeholder). Damp fra tanker bør ikke slippes ut i atmosfæren. Avgassing

under oppbevaring bør reguleres med et egnet

dampbehandlingssystem.

Nitrogenteppe anbefalt for større tanker (kapasitet 100 m3

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

eller større).

Isolering minimaliserer varmetap i områder med lav

romtemperatur.

Tanker bør være utstyrt med rørslynge for oppvarming i

områder der romtemperaturen kan føre til

håndteringstemperaturer under fryse-/flytepunktet for dette

produktet.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: Rustfritt stål, Epoksyharpiks, Polyester.

Upassende materiale: Aluminium, Kobber, Kobberlegeringer.

Beholder-informasjon : Beholdere kan inneholde eksplosive damper, selv etter at de

er tømt. Ikke skjær, bor, slip, sveis eller utfør liknende

handlinger på eller nær beholdere.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ikke gjeldende.

Overhold alle lover og forskrifter med hensyn til håndtering og

oppbevaring.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Biologiske grenseverdier

Ingen biologisk grense satt.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

D 1 '	D () () () DNE()
Bemerkning:	Det er ikke etablert noen DNEL-verdi.
i Deilleikilliu.	I DELEI IRRE ELADIETT TIOCH DINEL-VETUI.

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Bemerkning:	Eksponeringsvurderinger er ikke blitt presentert for miljøet, så PNECverdier er ikke påkrevd.	

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Tilstrekkelig ventilasjon til å kunne regulere luftbårne konsentrasjoner under de yrkeshygieniske grenseverdier.

Hvis materialet varmes opp, sprayes eller danner tåke, er det større mulighet for at det skapes luftbårne konsentrasjoner.

Utstyr for øyeskylling og dusj for bruk i nødstilfeller.

Nødvendig beskyttelsesnivå og reguleringsmetode varierer avhengig av mulige eksponeringsforhold. Velg reguleringsmetode basert på en risikovurdering av lokale forhold.

Egnede tiltak omfatter.

Alminnelige opplysninger

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Sørg alltid for god personlig hygiene, som å vaske hendene etter å ha håndtert materialet og før du spiser, drikker og/eller røyker. Vask arbeidstøyet og verneutstyret jevnlig for å fjerne kontaminanter. Kast kontaminerte klær og fottøy som ikke kan rengjøres. Hold god orden. Definer prosedyrer for sikker håndtering og vedlikehold av kontrolltiltak.

Instruer personellet om farer og kontrolltiltak som er relevante for vanlige aktiviteter forbundet med dette produktet.

Sørg for passende utvalg, testing og vedlikehold av utstyr som brukes til å kontrollere eksponering, f.eks. personlig verneutstyr og lokalt avtrekk.

tapp systemet før åpning eller vedlikehold avutstyret.

Spillvann oppbevares forseglet frem til avfallshåndtering eller gjenvinning. Må ikke inntas. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp.

Personlig verneutstyr

Informasjonene som medfølger er basert på direktivet om personlig verneutstyr (rådsdirektiv 89/686/EEC) og standardene til den europeiske komitéen for standardisering (CEN).

Personlig verneutstyr må oppfylle nasjonale standarder. Kontroller dette med utstyrsleverandør.

Øyevern : Vernebriller som beskytter mot kjemikaliesprut (kjemiske

beskyttelsesbriller)

Bruk helt ansiktsvern dersom det er sannsynlig at sprut

oppstår.

Godkjent etter EU-standard EN166.

Håndvern

Bemerkning : I tilfeller der det kan oppstå håndkontakt med produktet, kan

hansker godkjent etter relevante standarder (f eks Europa: EN374, USA: F739) fremstilt i følgende materialer gi formålstjenlig kjemisk beskyttelse. Beskyttelse på lengre sikt: Nitrilgummi hansker Tilfeldig kontakt/sprutbeskyttelse: PVC-eller neoprengummi-hansker. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med en gjennombruddstid på over 240 minutter, aller helst over 480 minutter om mulig. For

beskyttelse mot kortvarig eksponering og sprut anbefaler vi det samme Vi vet at passende hansker med dette nivået av beskyttelse kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan hansker med kortere gjennombruddstid aksepteres, forutsatt

at de vedlikeholdes og skiftes ut på korrekt måte. Hansketykkelse er ingen god indikasjon på hanskens motstand mot et kjemisk stoff, da denne motstanden avhenger av den nøyaktige sammensetningen av hanskematerialet. Hansketykkelsen skal vanligvis være over

0,35 mm, avhengig av hanskens merke og modell. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. frekvens og varighet av kontakt, hanskematerialets

motstandsdyktighet overfor kjemikalier og bevegelighet. Søk alltid råd hos hanskeleverandøren. Forurensede hansker byttes. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker måbrukes på rene hender. Vask og tørk hendene grundig etter bruk avhansker. Bruk av uparfymert

fuktighetskrem anbefales.

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne

NEODOL 91-5

SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023 Utgave Revisjonsdato:

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Hud- og kroppsvern Det kreves ingen hudbeskyttelse ved normale bruksforhold.

Ved langvarig eller gjentatt eksponering brukes

ugjennomtrengelig tøy over de utsatte delene av kroppen. Dersom gjentatt eller langvarig hudkontakt med stoffet er sannsynlig, bruk egnede hansker (EN374-testede) og sørg

forhudbeskyttelsesprogram for arbeiderne.

Beskyttende tøy med godkjenning i henhold til EU-standard

EN14605.

Dersom ventilasjonsanlegget ikke gir tilstrekkelig utlufting slik Åndedrettsvern

at konsentrasjonene i luft holdes under Administrativ norm, må man bruke påbudt åndedrettsvern som passer for de

spesifikke bruksforhold.

Sjekk med leverandører av åndedrettsvern. Når filtermasker ikke er egnet (f.eks. p.g.a. høye

konsentrasjoner i luft, risiko for oksygenmangel, lukkede rom)

må man bruke åndedrettsvern med trykkflaske.

I områder hvor filtermasker er egnet, velges en passende

kombinasjon av maske og filter.

Hvis respirasjonsapparater med luftfilter er egnet for

bruksforholdene:

Velg et filter som passer for kombinasjonen av organiske gasser, damp og partikler [Filter type A/P for bruk mot visse organiske gasser og damp med kokepunkt > 65 °C (149 °F)]

som oppfyller EN14387 og EN143.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Svakt viskøs væske.

Data ikke tilgjengelig Farge

Lukt mild

Luktterskel Data ikke tilgjengelig

4°C Flytepunkt

Smelte-/frysepunkt 3 - 6 °C

: > 204 °C Kokepunkt/kokeområde

Antennelighet

Antennelighet (fast stoff, : Ikke anvendbar

gass)

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023 Utgave Revisjonsdato:

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Nedre eksplosjonsgrense og øvre eksplosjonsgrense / antennelighetsgrense

Øvre eksplosjonsgrense / : Data ikke tilgjengelig

Øvre

brennbarhetsgrense

Nedre eksplosjonsgrense : Data ikke tilgjengelig

/ Nedre

brennbarhetsgrense

150 °C Flammepunkt

Metode: Pensky-Martens lukket kopp

Selvantennelsestemperatur Data ikke tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Dekomponeringstemperat

Data ikke tilgjengelig

pH-verdi Data ikke tilgjengelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk Data ikke tilgjengelig

Viskositet, kinematisk 18 mm2/s (40 °C)

Metode: ASTM D445

Løselighet(er)

Vannløselighet 10 g/l Moderat, kan danne gel.

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Data ikke tilgjengelig

Damptrykk < 0,1 hPa (37 °C)

Relativ tetthet 0,9718 (25 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ tetthet 964 kg/m3 (40 °C)

Metode: ASTM D4052

Relativ damptetthet : 13,0

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse Data ikke tilgjengelig

Data ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper Ikke klassifisert

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Fordampingshastighet : Data ikke tilgjengelig

Ledningsevne : Elektrisk ledeevne: > 10 000 pS/m

En rekke faktorer kan ha stor innvirkning på ledeevnen til en væske, f.eks. temperatur, forurensning og antistatiske tilsetningsstoffer., Dette materialet forventes ikke å være en

statisk akkumulator.

Overflatespenning : Data ikke tilgjengelig

Molekyvekt : 380 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil ved normal omgivelsestemperatur og trykk. Kan oksydere ved kontakt med luft.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

Produktet kan ikke antenne pga. statisk elektrisitet.

Produktet kan ikke antenne pga. statisk elektrisitet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Kobber

Kobberlegeringer.

Sterke oksidasjonsmidler.

Aluminium

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen forventet under normale bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon angående : Eksponering kan finne sted ved innånding, svelging,

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

sannsynlige utsettelsesruter hudabsorbering, hud- eller øyekontakt og svelging ved uhell.

Akutt giftighet

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2000 - <= 5000 mg/kg

Bemerkning: Kan være skadelig ved inhalering.

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Lav toksisitet ved innånding.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Akutt giftighet på hud : LD50: > 2000 mg/kg

Bemerkning: Lav toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Hudetsing / Hudirritasjon

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Forårsaker mild hudirritasjon.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Forårsaker alvorlige øyeskader.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Ikke allergifremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Genotoksisitet i levende : Bemerkning: Ikke-mutagent

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

tilstand (in vivo) Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Kreftframkallende egenskap

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Ikke kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Kreftframkallende egenskap Klassifisering
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Ingen klassifisering for karsinogenitet

Reproduksjonstoksisitet

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Virkninger på fruktbarhet

Bemerkning: Nedsetter ikke fruktbarheten., Er ikke giftig for

utviklingsprosessen.

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i

kategoriene 1A/1B.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bemerkning : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023 Utgave Revisjonsdato:

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

oppfylt.

Aspirasjonsfare

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Ikke aspirasjonsfare., Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på

nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Det kan finnes klassifisering fra andre myndigheter under ulike Bemerkning

reguleringsrammer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Giftighet for fisk Bemerkning: Giftig

LL/EL/IL50 1-10 mg/l

Bemerkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

Giftig

vann

Bemerkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l Toksisitet for alger/vannplanter :

Giftig

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Toksisitet for mikroorganismer

Bemerkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktisk talt ikke giftig:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

Bemerkning: NOEC/NOEL forventet å være > 1,0 - <= 10 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Bemerkning: NOEC/NOEL forventet å være > 1,0 - <= 10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioakkumulering : Bemerkning: På grunn av metabolisme og utskillelse er det ikke

sannsynlig at bioakkumulering vil skje.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Mobilitet : Bemerkning: Hvis produktet slippes til jord vil en eller flere

bestanddeler bli mobile og kunne forurense grunnvannet.,

Oppløses i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Vurdering : Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet,

bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller

høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Med mindre noe annet indikeres, er data som presenteres

representative for produktet som i sin helhet, ikke for

enkeltkomponent(er).

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Det er den som skaper avfallet, som er ansvarlig for å bestemme det genererte materialets toksisitet og fysiske

egenskaper for på den måten å avgjøre riktig

avfallsklassifisering og avhendingsmetode i overensstemmelse med gyldig regelverk. Må ikke komme i miljøet, grøfter eller avløp. Avfallsprodukt må ikke forurense jord eller vann.

Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller

nasjonale krav, og må følges.

Forurenset emballasje : Tøm beholderen fullstendig.

Etter tømming, sørg for utlufting på et sikkert sted adskilt fra

gnister og brann. Rester kan føre til eksplosjonsfare.

Ikke lag hull i, skjær i eller sveis fat uten å rengjøre dem først. Lever til anlegg for gjenvinning av fat eller metallgjenvinning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare
RID : Ikke regulert som en farlig vare
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Spesielle forholdsregler: Se kapittel 7, Håndtering og

oppbevaring, for spesielle forholdsregler som en bruker må være klar over eller må følge i forbindelse med transport.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori : Data ikke tilgjengelig Skip type : Data ikke tilgjengelig Produktnavn : Data ikke tilgjengelig

Ytterligere informasjon : Dette produktet kan transporteres under nitrogendekke.

Nitrogen er en luktfri og usynlig gass. Eksponering for nitrogenberikede atmosfærer som fortrenger tilgjengelig oksygen kan forårsake kvelning eller død. Personell som skal gå inn i et lukket område må følge strenge forsiktighetsregler.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Produktets : Avventer registrering.

registreringsnummer

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres

(vedheng XIV)

: Produktet ikke autorisert under

REACh.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy

bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).

: Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006

(REACH), Artikkel 57).

Andre forskrifter/direktiver:

Informasjon om regelverket er ikke ment å være fullstendig. Dette materialet kan omfattes av annet regelverk.

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

AIIC : Oppført på liste

DSL : Oppført på liste

IECSC : Oppført på liste

KECI : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

PICCS : Oppført på liste

TSCA : Oppført på liste

NZIoC : Oppført på liste

ENCS : Oppført på liste

TCSI : Oppført på liste

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av andre forkortelser

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EMS - Nødplan; ENCS -

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 23.11.2023

2.4 24.01.2024 800001012283 Utskriftsdato 31.01.2024

Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC -Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan): ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt koncentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS -Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Råd om opplæring : Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon

og opplæring.

Andre opplysninger : REACH veiledning for industri og REACH verktøy finnes på

CEFIC hjemmeside: http://cefic.org/Industry-support.

Dette stoffet består ikke alle testkriterier for bestandighet, bioakkumulering og giftighet, og regnes derfor ikke som PBT

eller vPvB.

En vertikal strek (|) i venstre marg indikerer tilføyelse fra

forrige versjon.

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet Oppgitte data er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder (f.eks. toksikologiske data fra Shell Health Services, data fra leverandører, CONCAWE, EU IUCLID

database, regulering EC 1272 osv.).

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO

I henhold til EU-forskrift no. 1907/2006 som bestemt ifølge datoen til denne SDS

NEODOL 91-5

Utgave 2.4 Revisjonsdato: 24.01.2024 Dato for siste utgave: 23.11.2023 Utskriftsdato 31.01.2024 SDS nummer:

800001012283