Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : NEODOL 91-5

Produktkod : V2460

Synonymer : Alcohols, C9-11, ethoxylated

CAS-nr. : 68439-46-3

EG-nr. : 931-514-1

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Används som ytaktivt medel i olika tillämpningar

Användningar som avråds : Denna produkt får inte användas inom andra

användningsområden än de som rekommenderas i avsnitt 1,

utan att först fråga leverantören om råd.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0) 1235 239 670 (Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar

i veckan)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

#### 1.5 Annan information

KT-kod : 9 Tvätt- och rengöringsmedel., 50 Ytaktiva ämnen TOL-kod : 245 Produktion av rengöringsmedel, kosmetika och

toalettartiklar

Annan information : NEODOL är ett varumärke ägt av Shell Trademark

Management B.V. och Shell Brands Inc. och använt av

närstående bolag till Royal Dutch Shell plc.

Denna produkt är en polymer som är undantagen kravet om registrering enligt REACH i enlighet med paragraf II, avsnitt 9.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta omedelbart

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
Alcohols, C9-11,	68439-46-3	100
ethoxylated		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

Vid inandning : Ingen behandling nödvändig i samband med normal

användning.

Sök läkarvård om symtomen kvarstår.

Vid hudkontakt : Avlägsna förorenade kläder. Skölj omedelbart huden med

rikligt med vatten under minst 15 minuter och fortsätt att tvätta med tvål och vatten om det finns tillgängligt. Vid behov, besök

närmaste vårdcentral för ytterligare behandling.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning. Om offret är vid medvetande, skölj

munnen och drick 1/2 till 1 glas vatten för att hjälpa till att späda ut materialet. Ge inte vätska till en person som är dåsig, medvetslös eller har konvulsioner. Ordna transport till

närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Håll huvudet under höftnivå för att undvika aspiration om

kräkning uppstår spontant.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning.

Möjliga tecken och symptom på irritation i luftvägarna kan innebära tillfällig brännande känsla i näsa och hals, hosta

och/eller andningssvårigheter.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller blåsor kan

vara tecken och symtom på hudirritation.

Frätande på ögon.

Kontakt kan medföra allvarliga ögonskador, som exempelvis

kemiskabrännskador, smärta, grumlad ögonyta och ögoninflammation. Följden kanvara permanent synförlust.

Nedsvalda frätande kemikalier kan ge omedelbar smärta och brännskador i mun, hals och magsäck, följt av kräkningar och

diarré.

Kemiska brännskador eller genomfrätning av matstrupen och

magsäcken kan uppkomma.

En brännande känsla och/eller ett torrt/sprucket utseende är

tecken och symtom på avfettande dermatit.

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

Behandling : Omedelbar medicinsk behandling, specialistbehandling

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Behandla symptom.

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholresistent skum, vattenspray eller dimma. Pulver,

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : ingen

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

: Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs om stor kontakt med utspillda produkter förväntas. Självförsörjande andningsapparat skall bäras vid kontakt med brand i ett slutet

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023 SDB-nummer: Version Revisionsdatum:

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt

gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).

Standardförfarande för kemikaliebränder. Särskilda släckningsmetoder

Ytterligare information Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

vatten.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

6.1.1 För annan personal än akutpersonal:

Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Information om val av personlig skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta materialsäkerhetsblad. Information om bortskaffande av utspillt material finns i kapitel 13 i detta säkerhetsdatablad. Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden. Var förberedd på brand eller möjlig exponering.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material. Avlägsna omedelbart alla förorenade kläder. Information om val av personlig skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta materialsäkerhetsblad. Information om bortskaffande av utspillt material finns i kapitel 13 i detta säkerhetsdatablad. Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden. Var förberedd på brand eller möjlig exponering.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp, diken eller vattendrag genom att

valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material. Använd slutet förvaringskärl för att undvika förorening av mark

och vatten.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ordna mekanisk uppsugning vid stora vätskeutsläpp (> 1 fat) Rengöringsmetoder

> till t.ex. en tankbil för säkrast möjliga omhändertagande och bortskaffande. Spola inte bort rester med vatten. Behandla dem som kontaminerat avfall. Låt rester förångas eller sug

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

upp dem med ett lämpligt absorberande material och

bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat) till en märkt och förseglingsbar behållare för säkrast möjliga omhändertagande eller bortskaffande. Låt återstoder förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägleding angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Undvik inandning av eller kontakt med materialet. Använd

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Råd för säker hantering : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Töm ej i avloppet.

Produktöverföring : Håll behållarna förslutna när de inte används. Se riktlinjer

under avsnittet Hantering.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Tankar bör förses med värmeslingor i områden där den omgivande temperaturen är lägre än de rekommenderade

produkthanteringstemperaturerna. Värmeslingors

yttemperaturer bör inte överstiga 100 °C.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Gaser från tankar får inte släppas ut i atmosfären.

Avdunstningsförluster under förvaring måste regleras av ett lämpligt gasåterföringssystem. Förvaringstankar för stora

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

volymer bör vara invallade.

Kvävefilt rekommenderas för stora tankar (kapacitet 100 m3

eller mer).

Isolering (värmeisolering) minimerar värmeförluster i områden

med låg omgivningstemperatur.

Tankarna ska vara utrustade med uppvärmningsspolar i de

områden där omgivningsförhållandena kan göra att

hanteringstemperaturerna går under fryspunkten/flytpunkten

för produkten.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Rostfritt stål, Epoxi, Polyester.

Olämpligt material: Aluminium, Koppar, Kopparlegeringar.

Rekommendationer om

behållare

: Behållare, även de som tömts, kan innehålla explosiva ångor.

Det är inte tillåtet att skära, borra, slipa, svetsa eller utföra

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Ej tillämplig.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Anmärkning: Inger DNEL-värde har fastställts.
---

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Anmärkning:	Exponeringsutvärdering för miljön har inte gjorts och därför krävs inga PNEC-värden.	

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer under riktlinjerna/gränsvärdena för exponering.

Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### Allmänna uppgifter:

lakttag alltid bra personlig hygien som att tvätta händerna efter hantering av materialet och före intag av mat eller dryck och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning för att avlägsna farliga ämnen. Kassera kontaminerade kläder och skor som inte kan rengöras. Städa noga.

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

Utbilda och öva arbetarna i risk- och kontrollåtgärder relevanta för normala aktiviteter med denna produkt.

Säkerställ lämpligt val, test och underhåll av utrustning som används för att kontrollera exponering, t.ex. personlig skyddsutrustning, lokal utsugsventilation.

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning. Skall inte intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarhjälp.

#### Personlig skyddsutrustning

Den tillhandahållna informationen är framtagen med hänsyn tagen till PPE- direktivet (Rådets direktiv 89/686/EEG) och CEN Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) normer.

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

Ögonskydd : Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (kemiska

skyddsglasögon).

Använd ansiktsskydd om stänk kan förekomma.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (tex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Handskar av nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: PVC- eller neoprengummihandskar. Vid kontinuerlig

kontakt rekommenderar vi handskar med en

genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske

inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med

olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut.

Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd : Hudskydd ej nödvändigt vid normal användning.

Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder

användas på exponerade kroppsdelar.

Om det är sannolikt att huden exponeras återupprepat eller under än längre tid, skall lämpliga handskar enligt EN374 bäras och hudskyddsprogram för arbetstagarna skall

omsättas

Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Andningsskydd : Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de

specifika användningsförhållandena och som överenstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå

tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall

andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

Välj ett passande filter mot organiska gaser, ångor och partiklar som uppfyller EN14387 och EN143. [Filtertyp A/P för användning mot vissa organiska gaser, ångor och partiklar

med en kokpunkt på >65°C (149°F)].

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Något viskös vätska.

Färg : Information ej tillgänglig

Lukt : mild

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Flytpunkt : 4 °C

Smältpunkt/fryspunkt 3 - 6 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 204 °C

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Flampunkt : 150 °C

Metod: Pensky-Martens, sluten kopp

Självantändningstemperatur : Information ej tillgänglig

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

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

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : 10 g/l Måttlig, kan gå över i geléform.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Information ej tillgänglig

Ångtryck : < 0,1 hPa (37 °C)

Relativ densitet : 0,9718 (25 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 964 kg/m3 (40 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 13,0

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

Information ej tillgänglig

### 9.2 Annan information

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Explosiva egenskaper : Inte klassificerat

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : Information ej tillgänglig

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt antistatiska tillsatser., Detta material

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : 380 g/mol

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normal temperatur och tryck. Kan oxidera vid kontakt med luft

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

Extrema temperaturer och direkt solljus.

undvikas

Produkten kan inte antändas på grund av statisk elektricitet.

Produkten kan inte antändas på grund av statisk elektricitet.

## 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Koppar

Kopparlegeringar.

Starkt oxiderande ämnen.

Aluminium

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga förväntade under normala användningsförhållanden.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

**Akut toxicitet** 

Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2000 - <= 5000 mg/kg

Anmärkning: Kan vara skadligt vid inandning.

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Låg toxicitet vid inandning.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD50: > 2000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Orsakar lindrig hudirritation.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Icke mutagen.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

## Cancerogenitet

## Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Inte carcinogen.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering	
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Ingen klassificering som cancerframkallande	

#### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

## Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Försämrar inte fertiliteten., Inte toxiskt för

utvecklingen.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### **Aspirationstoxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Inte en aspirationsrisk., Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

#### Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Giftig

LL/EL/IL50 1-10 mg/l

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Anmärkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktiskt taget icke-giftigt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

inte anses vara uppfyllda.

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: NOEC/NOEL förväntas vara > 1,0 - <=10 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: NOEC/NOEL förväntas vara > 1,0 - <=10 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Lätt biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering är inte sannolik på grund av

metabolism och utsöndring.

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Rörlighet : Anmärkning: Om produkten kommer ut i marken, kommer en

eller flera beståndsdelar att vara eller kunna vara rörliga och kan ge upphov till grundvattenkontaminering., Produkten löser

sig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Beståndsdelar:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB...

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

#### **Produkt:**

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Or

Om möjligt återvinn eller återanvänd.

Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som

genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfall från produkten skall inte tillåtas förorena mark eller

vatten.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

Förorenad förpackning : Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från

gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk.

Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte

är rengjorda.

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

## 14.3 Faroklass för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med

transport.

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Information ej tillgänglig Fartygstyp : Information ej tillgänglig Produktnamn : Information ej tillgänglig

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

**Övrig information**: Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

Kväve är en luktfri och osynlig gas. En kväveberikad atmosfär minskar syretillgången och kan leda till kvävning eller död vid exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för

trånga utrymmen.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Produkten är inte registrerad för tillstånd (Bilaga XIV) : auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel

57).

#### Andra föreskrifter:

Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

AIIC : Listad

DSL : Listad

IECSC : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

NZIoC : Listad

ENCS : Listad

TCSI : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder: ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

hittas på CEFIC webbplats: http://cefic.org/Industry-support.

Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring

från föregående version.

Källor till viktiga data som : Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

#### **NEODOL 91-5**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 21.11.2023

1.5 24.01.2024 800001012283 Tryckdatum 31.01.2024

använts vid eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell sammanställningen av Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

databladet IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

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

FI/SV