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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : NEODOL 25-7 Produktkod : V2453, V2668

Synonymer : Alcohols, C12-15, ethoxylated

CAS-nr. : 68131-39-5

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Användningar som avråds

: Används som ytaktivt medel i olika tillämpningar

: Produkten får inte användas till andra ändamål än

ovanstående utan att leverantören godkänt detta. 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)

(I icke akuta situationer är numret till Giftinformationscentralen 08-33 12 31)

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.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

Akut toxicitet, Kategori 4, Oralt H302: Skadligt vid förtäring.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 2

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

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:

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

MILJÖFAROR:

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder

produkten.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

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 genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/

läkare.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025



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.

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. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---------------------------|--|--|--------------------------|
| C12-15 Alcohol Ethoxylate | 68131-39-5 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 | 100 |

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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025 3.0

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.

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn **Symptom**

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

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

vara tecken och symtom på hudirritation.

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

tecken och symtom på avfettande dermatit.

Anses ei vara farligt att inandas vid normal användning. Möiliga 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

Kemiska brännskador eller genomfrätning av matstrupen och

magsäcken kan uppkomma.

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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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 utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt

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

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

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:

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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

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

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 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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025 3.0

Töm ej i avloppet.

Produktöverföring Håll behållarna förslutna när de inte används. Se riktlinjer

under avsnittet Hantering.

Åtgärder beträffande hygien Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika

användning i bilagan.

Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning.

Skall inte intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarhjälp. 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. 10

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

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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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:

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

| Ämnets namn | | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|-----------------------|--|------------------|-------|
| C12-15 Alcohol Ethoxy | late | | |
| 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:

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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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

skvddsalasögon).

Använd ansiktsskydd om stänk kan förekomma.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan Anmärkning

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (t ex 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. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hudskydd ei nödvändigt vid normal användning. Hud- och kroppsskydd

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.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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)].

Termisk fara : Inte tillämpligt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Något trögflytande till halvfast vätska.

Färg : Information ej tillgänglig

Lukt : mild

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : 12 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 260 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form, : Inte tillämpligt

gas)

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns / : Information ej tillgänglig

Övre antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns Information ej tillgänglig

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

Flampunkt : 186,1 °C

Självantändningstemperatur : Information ej tillgänglig

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : 6,8

Viskositet

Viskositet, dynamisk :

50 mPa.s (33 °C)

Viskositet, kinematisk : 36 mm2/s (40 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : 100 g/l Komplett, kan gå över i geléform.

Löslighet i andra lösningsmedel

Information ej tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 3

Ångtryck : < 0,1 hPa (37,8 °C)

Relativ densitet : 0,965 (122,0 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 970 kg/m3 (40 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 17,0

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : Information ej tillgänglig

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

avsevärt, bland annat vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt antistatiska tillsatser., Detta material

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : Information ej tillgänglig

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

undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus.

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 300 - <= 2000 mg/kg

Anmärkning: Skadligt vid förtäring.

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Något giftigt vid inandning.

Akut dermal toxicitet : LD50 (kanin): > 2000 - <= 5000 mg/kg

Anmärkning: Kan vara skadlig i kontakt med huden.

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Orsakar mild hudirritation.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Inte carcinogen.

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 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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

kategorier 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering |
|---------------------------|---|
| C12-15 Alcohol Ethoxylate | Ingen klassificering som cancerframkallande |

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Inte en aspirationsrisk., 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 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Giftig

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: Anmärkning: Mycket giftigt.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Mycket giftigt.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Toxicitet för mikroorganismer

Anmärkning: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praktiskt taget icke-giftigt:

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 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: Anmärkning: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

: Anmärkning: $NOEC/NOEL > 0.1 - \langle =1.0 \text{ mg/l} \rangle$

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 63 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

GLP: ja

Anmärkning: Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering är inte sannolik på grund av

metabolism och utsöndring.

Uppskattade data med hjälp av avläsning från liknande ämnen

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten., Om produkten

kommer ut i marken, kommer en eller flera beståndsdelar att

vara eller kunna vara rörliga och kan ge upphov till

grundvattenkontaminering.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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:

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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

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.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske

i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

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 rengiorda.

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda

förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning

Anmärkning : Förslag för tömd förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar

15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

IATA : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

14.3 Faroklass(er) för transport

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

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 : Y Fartygstyp : 2

Produktnamn : Alkohol (C12-C16) poly (7-19) etoxylat

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

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

NEODOL 25-7

Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024 SDB-nummer: Version Revisionsdatum:

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för

trånga utrymmen.

Transportera i bulk i enlighet med Bilaga II av Marpol och

IBC-koden

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

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). med egenskaper för stor oro (EG-

regel nr 1907/2006 (REACH), artikel

Flyktiga organiska föreningar : Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 4,68 %

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

ENCS Listad

TSCA Listad

KECI Listad

PICCS Listad

NZIoC 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 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

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.

Denna produkt är klassificerad som R22/H302 Farlig om den

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

NEODOL 25-7

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.01.2024

3.0 28.02.2025 800001034100 Tryckdatum 07.03.2025

sväljs. Samma kontrollråd gäller vid all användning av denna produkt och finns i avsnitt 8 i denna SDS. Något

exponeringsscenario har inte visats upp.

Källor till viktiga data som använts vid

sammanställningen av

databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

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

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Acute Tox. 4 H302 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Eye Dam. 1 H318 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Aquatic Acute 1 H400 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

Aquatic Chronic 2 H411 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

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.

SE / SV