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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : NEODOL 25

Produktkod : V2451, V2493, V2745 Registreringsnummer EU : 01-2119490230-48-0002

CAS-nr. : 90604-40-3

EG-nr. : 292-334-0

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Används vid tvättmedelstillverkning.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : 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 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.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

Signalord : Varning

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER:

Har inte klassificerats som fysiskt farlig enligt några

CLP-kriterier.

MILJÖFAROR:

H400 Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer.H410 Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P391 Samla upp spill.

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 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

| Kemiskt namn              | CAS-nr.    | Koncentration (% w/w) |
|---------------------------|------------|-----------------------|
|                           | EG-nr.     |                       |
| Alcohols, C12-15-branched | 90604-40-3 | <= 100                |
| and linear                | 292-334-0  |                       |

## 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 : Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : I vanliga fall krävs ingen behandling såvida inte stora mängder

har svalts. Rådfråga dock en läkare.

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

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

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025 3.0

> Möjliga tecken och symptom på irritation i luftvägarna kan innebära tillfällig brännande känsla i näsa och hals, hosta och/eller andningssvårigheter.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré.

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

Behandling 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 Använd inte vatten i samlad stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

#### 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.

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## 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

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

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025 3.0

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.

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

Töm ej i avloppet.

Fara vid plötslig Tryckutjämning

Produktöverföring : Håll behållarna förslutna när de inte används. Använd inte

tryckluft för fyllning, lossning eller annan 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

Förvaringstankar för stora volvmer 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.

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

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        |
|----------------------|------------|--|--------------|
| Alcohols, C12-15-bra | anched and |  |              |
| linear               |            |  |              |
| Anmärkning:          | sammans    | en är ett kolväte med en komplex, okänd eller vättning. Konventionella metoder att härleda FS och det är inte möjligt att identifiera en enda repubstanser | K:er är inte |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Tillfredsställande ventilation för att reglera luftburna koncentrationer.

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.

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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.

#### Personlig skyddsutrustning

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan. 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 : Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder ( t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande

material ge adekvat skydd: Vid långvarig eller ofta

förekommande 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.

Hud- och kroppsskydd : Förutom arbetskläder enligt normal specifikation krävs

normalt inget särskilt hudskydd.

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

Det är god praxis att bära kemikaliebeständiga handskar. 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)].

Termisk fara : Inte tillämpligt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : Genomskinlig

Lukt : mild

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/

smältpunktsintervall

Information ej tillgänglig

Flytpunkt 22 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 260 - 290 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

Inte tillämpligt

gas)

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

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

## **NEODOL 25**

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023 Version Revisionsdatum:

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

> Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Flampunkt 149 °C

Metod: ASTM D93 (PMCC)

Självantändningstemperatur Information ej tillgänglig

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur Information ej tillgänglig

pH-värde Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk fast @20°C

50 mPa.s (22 °C)

12 mPa.s (40 °C)

Viskositet, kinematisk 14 mm2/s (40 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten ca. 5 mg/l (25 °C)

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 5,9 - 6,66

Ångtryck < 0,01 hPa (25 °C)

Relativ densitet 0,834 (25 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet 0,834 g/cm3 (25 °C)

Metod: ASTM D4052

0,822 g/cm3 (40 °C) Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 7,0

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper Inte klassificerat

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

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 : 203 - 210 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

Produkten är kemiskt stabil. 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.

### 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

n sannolika : Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Akut toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Låg toxicitet vid inandning.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

#### Frätande/irriterande på huden

#### Beståndsdelar:

## Alcohols, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Orsakar lindrig hudirritation.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Inte irriterande för ögonen.

## Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Inte sensibiliserande.

## Mutagenitet i könsceller

### Beståndsdelar:

## Alcohols, C12-15-branched and linear:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Icke mutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Inte carcinogen.

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

kategorier 1A/1B.

| Material                             | GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering       |
|--------------------------------------|---|
| Alcohols, C12-15-branched and linear | Ingen klassificering som cancerframkallande |

#### Reproduktionstoxicitet

## Beståndsdelar:

### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Effekter på fortplantningen :

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda., Inte toxiskt för

utvecklingen., Försämrar inte fertiliteten.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

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 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### **Aspirationstoxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

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

#### 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, C12-15-branched and linear:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

### Beståndsdelar:

## Alcohols, C12-15-branched and linear:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Giftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Anmärkning: Mycket giftigt. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Mycket giftigt.

LL/EL/IL50 < 1 mg/l

M-faktor (Akut toxicitet i : 1

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

vattenmiljön)

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: NOEC/NOEL <= 0.01 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering är inte sannolik på grund av

metabolism och utsöndring.

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Rörlighet : Anmärkning: Flyter på vatten., Adsorption till fast markfas är

möjlig., 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:

#### Alcohols, C12-15-branched and linear:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### 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

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.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

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.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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 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-C15 ALKOHOL)

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

(C12-C15 ALKOHOL)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

## 14.3 Faroklass(er) för transport

**ADR** : 9

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

 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 : NEODOL 25 (contains Alcohols (C14 – C18), primary, linear

and essentially linear; Alcohols (C13 +))

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

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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 som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

57).

Flyktiga organiska föreningar : Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 98,66 %

#### 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:

DSL : Listad

IECSC : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

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

### Fullständig text på andra förkortningar

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

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 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.).

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Aquatic Acute 1 H400 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Aquatic Chronic 1 H410 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Näringsverksamhet

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

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

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000613            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | framställning av ämnet- Industri   |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1  |
| Processens omfattning  | Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer). |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER  Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |             |
|---|---|-------------|
| Övrig information                                   |   |             |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering   |             |
| Produktegenskaper                                   |   |             |
| Bidragande scenarion                                | Åtgärder vid riskhantering  |             |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering  |             |
| Substans är en komplex U\                           | √CB   |             |
| Alkohol   |   |             |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.                         |   |             |
| Använda mängder                                     |   |             |
| Regionalt använd andel av                           | EU-tonnaget:  |             |
| Regional användningsmän                             | gden (ton/år):  |             |
| Lokalt använd andel av det                          | regionala tonnaget:   |             |
| uppställningsplatsen årliga                         |   | 26,600      |
|   | imalt tonnage per dygn (kg/d):  | 8,87E+04    |
| Användningsfrekvens oc                              | h -varaktighet  |             |
| Kontinuerligt utsläpp.                              |   |             |
| Emissionsdagar (dagar/år):                          |   | 300         |
| Miljöfaktorer som inte på                           |   |             |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::               |   | 10          |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:             |   | 100         |
|   | som påverkar exponering av miljön   |             |
| RMM):   | n process (ursprunglig frisläppning före  |             |
| Frisläppningsandel i avlopp frisläppning före RMM): | svatten från processen (ursprunglig   |             |
| Frisläppningsandel i mark f före RMM):              | rån processen (ursprunglig frisläppning   |             |
| Tekniska villkor och åtgä                           | rder på processnivå (källa) för att förhin  | dra utsläpp |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika              |           |
|--|-----------|
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om                   |           |
| frisläppningsprocesser.  |           |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller      | begränsa  |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken                              |           |
| miljöfara framkallas av marker.  |           |
| Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet        |           |
| eller återvinn det därifrån.   |           |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att      |           |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |           |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på | 0         |
| (%):   |           |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),    | 99        |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):                             |           |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att      | 0         |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |           |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar      | nläggning |
| Industrislam får icke spridas på naturlig mark.                          |           |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.                  |           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening                         |           |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom                | 99        |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)                                |           |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-      | 99        |
| (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):                                    |           |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):                  | 10.000    |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på          |           |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):       |           |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi            | •         |
| Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.                    |           |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall                     |           |
| Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.                    |           |
|  |           |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |
|------------------------------|--------------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4              | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |  |
|------------------------|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa    |  |  |
| Det finns ingen expone | ringsbedömning för människors hälsa.                         |  |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Om skaleringen upptäcker en omständighet med osäker användning (dvs. RCR > 1), krävs det ytterligare RMM eller enföretagsspecifik ämnessäkerhetsbedömning.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000614   |   |
|---|---|
| AVSNITT 1   | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO   |
| Namn  | Användning som mellanprodukt- Industri  |
| Användningsbeskrivning  Användningsområde: SU3, SU8, SU9  Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, P  PROC 8a, PROC 8b, PROC 15  Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a | Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15  |
| Processens omfattning   | Användning av ämnet som mellanprodukt (ej relaterat till strängt kontrollerade betingelser). Innefattar återanvändning/återvinning, materialöverföringar, lagring, provtagning, relaterade laboratorieaktiviteter, underhåll och lastning (för sjötransport och väg-/rälstransport samt bulkbehållare). |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER           |          |
|---|--|----------|
| Övrig information   | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |          |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                              |          |
| Produktegenskaper   |  |          |
| Bidragande scenarion  | Åtgärder vid riskhantering                                 |          |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering                         |          |
| Substans är en komplex UV0  | CB   |          |
| Alkohol   |  |          |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.   |  |          |
| Använda mängder   |  |          |
| Regionalt använd andel av E   |  |          |
| Regional användningsmängd   |  |          |
| Lokalt använd andel av det re   |  |          |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):                               |  | 1,870    |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):                     |  | 6,233    |
| Användningsfrekvens och   | -varaktighet   |          |
| Kontinuerligt utsläpp.  |  |          |
| Emissionsdagar (dagar/år):  |  | 300      |
| Miljöfaktorer som inte påve   |  | <b>,</b> |
| Sötvattens lokala förtunnings   |  | 10       |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:                                     |  | 100      |
|   | om påverkar exponering av miljön                           |          |
| Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): |  | 3,85E-05 |
| frisläppning före RMM):   | vatten från processen (ursprunglig                         | 0,007    |
|   | n processen (ursprunglig frisläppning                      |          |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika  | ra utsläpp           |
|--|----------------------|
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om   |                      |
| frisläppningsprocesser.  |                      |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller  | begränsa             |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken  |                      |
| miljöfran orsakas av havsvatten .  |                      |
| Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet  |                      |
| eller återvinn det därifrån.   |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.              |                      |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):                                      | 0                    |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): | 99                   |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att  | 0                    |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |                      |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a   | nläggning            |
| Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  |                      |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  |                      |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening   |                      |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom<br>behandling av kommunalt avloppsvatten (%)             | 99                   |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-<br>(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):       | 99                   |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  | 10.000               |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  |                      |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):   |                      |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  |                      |
| Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan  | nta lokala och/eller |
| nationella föreskrifterna.   |                      |
| detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo  | ot avfall av ämnet.  |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   |                      |
| externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d   | de relevanta lokala  |
| och/eller nationella föreskrifterna.   |                      |
| detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo  |                      |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |
|------------------------------|--------------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |

| AVSNITT 4 | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT |
|-----------|--------------------------------|

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS**

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.

## Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Om skaleringen upptäcker en omständighet med osäker användning (dvs. RCR > 1), krävs det ytterligare RMM eller enföretagsspecifik ämnessäkerhetsbedömning.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

| Exponentigascenario - Arbe | ctare  |
|----------------------------|--|
| 30000000615                |  |
| AVSNITT 1                  | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                       | Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri   |
| Användningsbeskrivning     | Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2   |
| Processens omfattning      | Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess<br>blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive<br>lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning,<br>pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning,<br>provtagning, under |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER          |          |
|---|---|----------|
| Övrig information                                       | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa |          |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                             |          |
| Produktegenskaper                                       |   |          |
| Bidragande scenarion                                    | Åtgärder vid riskhantering                                |          |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering                        |          |
| Substans är en komplex U\                               | /CB   |          |
| Alkohol   |   |          |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.                             |   |          |
| Använda mängder   |   |          |
| Regionalt använd andel av                               |   |          |
| Regional användningsmäng                                |   |          |
| Lokalt använd andel av det                              |   |          |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):           |   | 200      |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): |   | 666,7    |
| Användningsfrekvens och                                 | h -varaktighet  |          |
| Kontinuerligt utsläpp.                                  |   |          |
| Emissionsdagar (dagar/år):                              |   | 300      |
| Miljöfaktorer som inte påv                              |   | T        |
| Sötvattens lokala förtunning                            |   | 10       |
| Lokal förtunningsfaktor för l                           |   | 100      |
|   | som påverkar exponering av miljön                         |          |
| RMM):   | n process (ursprunglig frisläppning före                  | 3,60E-04 |
| Frisläppningsandel i avlopp frisläppning före RMM):     | svatten från processen (ursprunglig                       | 2,00E-05 |
| Frisläppningsandel i mark f före RMM):                  | rån processen (ursprunglig frisläppning                   |          |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika  |                      |
|--|----------------------|
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om   |                      |
| frisläppningsprocesser.  |                      |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller  | begränsa             |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken  | T                    |
| miljöfran orsakas av havsvatten .  |                      |
| Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.                     |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.              |                      |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):                                      | 0                    |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): | 99                   |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att<br>behandla avloppsvattnet på plats.           | 0                    |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a   | nläggning            |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  |                      |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening   |                      |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom<br>behandling av kommunalt avloppsvatten (%)             | 99                   |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-<br>(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):       | 99                   |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  | 10.000               |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  |                      |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):   |                      |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  | sta lakala aab/allar |
| Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar<br>nationella föreskrifterna.              | ita lokala och/eller |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   |                      |
| externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d   |                      |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |
|------------------------------|--------------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4                    | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|------------------------------|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa          |  |
| Det finns ingen exponeringsk | pedömning för människors hälsa.                              |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Om skaleringen upptäcker en omständighet med osäker användning (dvs. RCR > 1), krävs det ytterligare RMM eller enföretagsspecifik ämnessäkerhetsbedömning.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000616            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | Användning i beläggningar- Industri  |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4  |
| Processens omfattning  | Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium. |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER        |       |
|---|---|-------|
| Övrig information                                     | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors häl |       |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                           |       |
| Produktegenskaper                                     |   |       |
| Bidragande scenarion                                  | Åtgärder vid riskhantering                              |       |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering                      |       |
| Substans är en komplex UVC                            | CB  |       |
| Alkohol   |   |       |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.                           |   |       |
| Använda mängder                                       |   |       |
| Regionalt använd andel av E                           | U-tonnaget:   | 7,500 |
| Regional användningsmängd                             |   |       |
| Lokalt använd andel av det re                         |   |       |
| uppställningsplatsen årliga to                        |   | 0,029 |
| Uppställningsplatsens maxim                           |   | 0,1   |
| Användningsfrekvens och                               | -varaktighet  |       |
| Kontinuerligt utsläpp.                                |   |       |
| Emissionsdagar (dagar/år):                            |   | 300   |
| Miljöfaktorer som inte påve                           |   |       |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::                 |   | 10    |
| Lokal förtunningsfaktor för ha                        | vsvatten:   | 100   |
|   | om påverkar exponering av miljön                        |       |
| Frisläppningsandel i luft från RMM):                  | process (ursprunglig frisläppning före                  | 0,03  |
| Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM): | vatten från processen (ursprunglig                      | 0,03  |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):  Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika   |           |
|--|-----------|
| Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika  |           |
| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika  |           |
|  | р         |
|  |           |
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om   |           |
| frisläppningsprocesser.  |           |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begräns  | а         |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken  |           |
| miljöfran orsakas av havsvatten .  |           |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att  |           |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |           |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0   |           |
| (%):   |           |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 99   |           |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):   |           |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att 0  |           |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |           |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning  | 9         |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  |           |
|  |           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening   |           |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99   |           |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)  |           |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- 99   |           |
| (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  |           |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  |           |
|  |           |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  |           |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):   |           |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  |           |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala  | och/eller |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  | och/eller |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall |           |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala nationella föreskrifterna.   |           |

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |                         |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Om skaleringen upptäcker en omständighet med osäker användning (dvs. RCR > 1), krävs det ytterligare RMM eller enföretagsspecifik ämnessäkerhetsbedömning.

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| Exponeringsscenario - Arbi | otal 0  |
|----------------------------|---|
| 30000000617                |   |
|                            |   |
| AVSNITT 1                  | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO                                   |
| Namn                       | Användning i beläggningar- Näringsverksamhet                  |
| Användningsbeskrivning     | Användningsområde: SU22                                       |
|                            | Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,            |
|                            | PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC              |
|                            | 13, PROC 15, PROC 19  |
|                            | Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d                     |
|                            |   |
| Processens omfattning      | Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,          |
| _                          | betsningsmedel osv.) inklusive exposition under               |
|                            | användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning  |
|                            | och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering         |
|                            | genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning     |
|                            | eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring |
|                            | av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i        |
|                            | laboratorium.   |
|                            |   |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |                       |
|---|--|-----------------------|
| Övrig information                                       | Det finns ingen exponeringsbedömning             | för människors hälsa. |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                    |                       |
| Produktegenskaper                                       |  |                       |
| Bidragande scenarion                                    | Åtgärder vid riskhantering                       |                       |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering               |                       |
| Substans är en komplex UVC                              | CB   |                       |
| Alkohol   |  |                       |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.                             |  |                       |
| Använda mängder   |  |                       |
| Regionalt använd andel av E                             |  |                       |
| Regional användningsmängd                               |  |                       |
| Lokalt använd andel av det re                           |  |                       |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):           |  | 0,87                  |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): |  | 2,9                   |
| Användningsfrekvens och                                 | -varaktighet                                     | 1                     |
| Kontinuerligt utsläpp.                                  |  |                       |
| Emissionsdagar (dagar/år):                              |  | 300                   |
| Miljöfaktorer som inte påve                             |  |                       |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::                   |  | 10                    |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:                 |  | 100                   |
|   | om påverkar exponering av miljön                 |                       |
| RMM):   | process (ursprunglig frisläppning före           | 0,01                  |
| Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):   | vatten från processen (ursprunglig               | 0,01                  |

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

## **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

|  | 1                    |
|--|----------------------|
| Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning       |                      |
| före RMM):   |                      |
| Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind     | ra utsläpp           |
| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika              |                      |
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om                   |                      |
| frisläppningsprocesser.  |                      |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller      | begränsa             |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken                              |                      |
| miljöfran orsakas av havsvatten .  |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att      |                      |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |                      |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på | 0                    |
| (%):   |                      |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),    | 99                   |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):                             |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att      | 0                    |
| behandla avloppsvattnet på plats.  |                      |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar      | nläggning            |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.                  |                      |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening                         |                      |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom                | 99                   |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)                                |                      |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-      | 99                   |
| (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):                                    |                      |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):                  | 2.000                |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på          |                      |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):       |                      |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi            |                      |
| Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan  | ita lokala och/eller |
| nationella föreskrifterna.   |                      |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall                     |                      |
| externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o   | de relevanta lokala  |
| och/eller nationella föreskrifterna.                                     |                      |
|  |                      |

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |                         |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |  |
|--|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |  |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| 30000000618            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | användning i rengöringsmedel- Industri   |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4   |
| Processens omfattning  | Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen. |

| AVSNITT 2  | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |                       |
|--|--|-----------------------|
| Övrig information  | Det finns ingen exponeringsbedömning             | för människors hälsa. |
| Avsnitt 2.1  | Kontroll av arbetarexponering                    |                       |
| Produktegenskaper  |  |                       |
| Bidragande scenarion   | Åtgärder vid riskhantering                       |                       |
| Avsnitt 2.2  | Kontroll av miljömässig exponering               |                       |
| Substans är en komplex UVC   | CB   |                       |
| Alkohol  |  |                       |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.  |  |                       |
| Använda mängder  |  |                       |
| Regionalt använd andel av E  |  |                       |
| Regional användningsmängd  |  |                       |
| Lokalt använd andel av det re  |  |                       |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):  |  | 0,96                  |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 4,36                           |  | 4,36                  |
| Användningsfrekvens och  | -varaktighet                                     |                       |
| Kontinuerligt utsläpp.   |  |                       |
| Emissionsdagar (dagar/år):   |  | 220                   |
| Miljöfaktorer som inte påve  |  | T                     |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::  |  | 10                    |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100  |  | 100                   |
|  | om påverkar exponering av miljön                 | Т_                    |
| Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):            |  | 0                     |
| Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): |  | 1                     |
|  | n processen (ursprunglig frisläppning            |                       |

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika   |           |
|---|-----------|
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om  |           |
| frisläppningsprocesser.   |           |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller   | begränsa  |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken   | _         |
| miljöfran orsakas av havsvatten .   |           |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   |           |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |           |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):   | 0         |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):  | 99        |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   | 0         |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |           |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a  | nläggning |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.   | 00 0      |
|   |           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  |           |
|   | 99        |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-  | 99        |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  |           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):   | 99        |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  | 99        |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):   | 99        |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi   | 99 2.000  |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan | 99 2.000  |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom  | 99 2.000  |

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |                         |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| Exponentigascenario - Arbi | etai e   |
|----------------------------|--|
| 30000000619                |  |
| AVONUTT                    | NAME DE EXPONEDIMENTA DE LA CONTRACTOR D |
| AVSNITT 1                  | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                       | användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet  |
| Användningsbeskrivning     | Användningsområde: SU22  |
|                            | Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,   |
|                            | PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13  |
|                            | Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d  |
|                            |  |
| Processens omfattning      | Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).   |

| AVSNITT 2  | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |                         |
|--|--|-------------------------|
| Övrig information  | Det finns ingen exponeringsbedömning             | g för människors hälsa. |
| Avsnitt 2.1  | Kontroll av arbetarexponering                    |                         |
| Produktegenskaper  |  |                         |
| Bidragande scenarion   | Åtgärder vid riskhantering                       |                         |
| Avsnitt 2.2  | Kontroll av miljömässig exponering               |                         |
| Substans är en komplex U\  | /CB  |                         |
| Alkohol  |  |                         |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.  |  |                         |
| Använda mängder  |  |                         |
| Regionalt använd andel av  | EU-tonnaget:                                     |                         |
| Regional användningsmäng   |  |                         |
| Lokalt använd andel av det   |  |                         |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):  |  | 0,52                    |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):                                |  | 1,42                    |
| Användningsfrekvens oc   | h -varaktighet                                   |                         |
| Kontinuerligt utsläpp.   |  |                         |
| Emissionsdagar (dagar/år):   |  | 365                     |
| Miljöfaktorer som inte på  |  |                         |
| Sötvattens lokala förtunning   |  | 10                      |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:  |  | 100                     |
|  | som påverkar exponering av miljön                |                         |
| RMM):  | n process (ursprunglig frisläppning före         | 0                       |
| Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): |  | 1                       |
|  | rån processen (ursprunglig frisläppning          |                         |

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

| frisläppningsprocesser.  Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskyot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. | P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika   |           |
|--|---|-----------|
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.                                    | uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om  |           |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), g9 för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000 Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.   | frisläppningsprocesser.   |           |
| miljöfran orsakas av sötvatten .  vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):  Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillatna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.   |   | begränsa  |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):  Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), gerför erforderliga reningsprestanda på >= (%):  vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom gehandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | <u> </u>  | 1         |
| behandla avloppsvattnet på plats.  luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):  Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   |   |           |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):  Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  |   |           |
| (%):  Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  |   |           |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):  vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   |   | 0         |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.  Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.   | Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),   | 99        |
| Drganisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.   |   |           |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000 Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  |   | 0         |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 99 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.   |   |           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  |   | nläggning |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  | avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.   |           |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)  totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  |   |           |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  |           |
| (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom   | 99        |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)   | 99        |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-   |           |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  | 99        |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi  Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-   | 99        |
| Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  | 99        |
| nationella föreskrifterna.  Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  | 99        |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):  Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  | 99        |
|  | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan | 99 2.000  |
|  | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi   | 99 2.000  |
| externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala   | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan | 99 2.000  |
|  | Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan | 99 2.000  |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |
|------------------------------|--------------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| 3000000620             |   |
|------------------------|---|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO   |
| Namn                   | Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri   |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4   |
| Processens omfattning  | Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja. |

| AVSNITT 2   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER                              |          |  |
|---|---|----------|--|
| Övrig information                                       | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.                    |          |  |
| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering   |          |  |
| Produktegenskaper                                       |   |          |  |
| Bidragande scenarion                                    | Åtgärder vid riskhantering  |          |  |
| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponering  |          |  |
| Substans är en komplex UV                               | CB  |          |  |
| Alkohol   |   |          |  |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.                             |   |          |  |
| Använda mängder   |   |          |  |
| Regionalt använd andel av                               | EU-tonnaget:  |          |  |
| Regional användningsmäng                                |   |          |  |
| Lokalt använd andel av det                              |   |          |  |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):           |   | 7,5      |  |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): |   | 25       |  |
| Användningsfrekvens och                                 | ı -varaktighet  | 1        |  |
| Kontinuerligt utsläpp.                                  |   |          |  |
| Emissionsdagar (dagar/år):                              |   | 300      |  |
| Miljöfaktorer som inte påv                              |   | 140      |  |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::                   |   | 10       |  |
| Lokal förtunningsfaktor för h                           |   | 100      |  |
|   | som påverkar exponering av miljön<br>n process (ursprunglig frisläppning före | 9,60E-03 |  |
| RMM):   | i process (ursprunging msiappning fore  | 9,000-03 |  |
| Frisläppningsandel i avlopp<br>frisläppning före RMM):  | svatten från processen (ursprunglig   | 2,10E-07 |  |
|   | ån processen (ursprunglig frisläppning  |          |  |

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

| före RMM):<br>Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind  | ra utsläpp           |
|---|----------------------|
| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika   | 1.                   |
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om  |                      |
| frisläppningsprocesser.   |                      |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller   | begränsa             |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken   |                      |
| miljöfran orsakas av havsvatten .   |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   |                      |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |                      |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på  | 0                    |
| (%):  |                      |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),   | 99                   |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):  |                      |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   | 0                    |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |                      |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a  | nläggning            |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.   |                      |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  |                      |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom   | 99                   |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)   |                      |
| totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-   | 99                   |
| (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):   |                      |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):   | 2.000                |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på   |                      |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):  |                      |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi   |                      |
| Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar   | nta lokala och/eller |
| nationella föreskrifterna.  |                      |
|   |                      |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall  |                      |
| Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o | de relevanta lokala  |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |
|------------------------------|--------------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |  |
|---------------------|--|--|
| EUSES model använd. |  |  |

| AVSNITT 4                    | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|------------------------------|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa          |  |
| Det finns ingen exponeringsb | oedömning för människors hälsa.                              |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| Exponentigascenario - Arbi | etale  |
|----------------------------|--|
| 30000000621                |  |
| AVSNITT 1                  | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                       | Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet   |
| Användningsbeskrivning     | Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d  |
| Processens omfattning      | Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja. |

| AVSNITT 2  | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH                                     |          |  |
|--|--|----------|--|
|  | RISKHANTERINGSÅTGÄRDER                                     |          |  |
| Övrig information  | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |          |  |
| Avsnitt 2.1  | Kontroll av arbetarexponering                              |          |  |
| Produktegenskaper  |  |          |  |
| Bidragande scenarion   | Åtgärder vid riskhantering                                 |          |  |
| Avsnitt 2.2  | Kontroll av miljömässig exponering                         |          |  |
| Substans är en komplex UV  | /CB  |          |  |
| Alkohol  |  |          |  |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.  |  |          |  |
| Använda mängder  |  |          |  |
| Regionalt använd andel av  | EU-tonnaget:   |          |  |
| Regional användningsmäng   | den (ton/år):  |          |  |
| Lokalt använd andel av det   |  |          |  |
| uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):  |  | 7,5      |  |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):                                |  | 25       |  |
| Användningsfrekvens och  | n -varaktighet   |          |  |
| Kontinuerligt utsläpp.   |  |          |  |
| Emissionsdagar (dagar/år):   |  | 365      |  |
| Miljöfaktorer som inte påv   | verkas av riskhantering                                    |          |  |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::  |  | 10       |  |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:  |  | 100      |  |
|  | som påverkar exponering av miljön                          |          |  |
| Frisläppningsandel i luft frår RMM):   | n process (ursprunglig frisläppning före                   | 9,60E-03 |  |
| Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): |  | 2,10E-07 |  |
| Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):          |  |          |  |

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

| P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika   |                              |
|---|------------------------------|
| uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om  |                              |
| frisläppningsprocesser.   |                              |
| Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller   | begränsa                     |
| uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken   | 1                            |
| miljöfran orsakas av havsvatten .   |                              |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   |                              |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |                              |
| luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):   | 0                            |
| Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),   | 99                           |
| för erforderliga reningsprestanda på >= (%):  |                              |
| vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att   | 0                            |
| behandla avloppsvattnet på plats.   |                              |
| Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar   | nläggning                    |
| aulannalamm harda brännaa unn lagraa allar unnarhataa   |                              |
| avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.   |                              |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening  |                              |
|   | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)  | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom  | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):   |                              |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-  |                              |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):   | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):   | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på  | 99                           |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):   | 99 2.000                     |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):  Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi   | 99 2.000                     |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan                           | 99 2.000                     |
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna. | 99 2.000 ta lokala och/eller |

| AVSNITT 3                    | EXPONERINGSUPPSKATTNING        |  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa          |                                |  |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa. |  |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4                    | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |  |
|------------------------------|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa          |  |  |
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för människors hälsa.                               |  |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| 30000001083            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | Användning i beläggningar - konsument  |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d  |
| Processens omfattning  | Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive transfer och förberedning, applicering med pensel, manuell sprejning och liknande metoder) och rengöring av anläggning(ar). |

| AVSNITT 2         | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER           |  |
|-------------------|--|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |
| Avsnitt 2.1       | Kontroll av konsumentexponering                            |  |
| Produktegenskaper |  |  |
| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER           |  |

| Avsnitt 2.2  | Kontroll av miljömässig exponering     | g    |
|--|--|------|
| Substans är en komplex UVCB  |  |      |
| Alkohol  |  |      |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.  |  |      |
| Använda mängder  |  |      |
| Regionalt använd andel av E  | U-tonnaget:                            |      |
| Regional användningsmängd  | len (ton/år):                          |      |
| Lokalt använd andel av det re  | egionala tonnaget:                     |      |
| uppställningsplatsen årliga to   | nnage (ton/år):                        | 0,87 |
| Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):                                |  | 2,9  |
| Användningsfrekvens och  | -varaktighet                           |      |
| Kontinuerligt utsläpp.   |  |      |
| Emissionsdagar (dagar/år):   |  | 300  |
| Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering                                       |  |      |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::  |  | 10   |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:  |  | 100  |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön                            |  |      |
| Frisläppningsandel i luft från RMM):   | process (ursprunglig frisläppning före | 0,01 |
| Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): |  | 0,01 |
| Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning                     |  |      |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| före RMM):   |       | - |
|--|-------|---|
| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening                   |       |   |
| miljöfran orsakas av havsvatten .                                  |       |   |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom          | 99    |   |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)                          |       |   |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):            | 2.000 |   |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på    |       |   |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): |       |   |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för deneni      | •     |   |

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |                         |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |
|---------------------|
| EUSES model använd. |
|                     |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |

### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

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

# **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| 30000001084            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | användning i rengöringsmedel - konsument   |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d   |
| Processens omfattning  | Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvättoch rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare. |

| AVSNITT 2         | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER           |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |
| Avsnitt 2.1       | Kontroll av konsumentexponering                            |
|                   |  |
| Produktegenskaper | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH                                     |

| Avsnitt 2.2   | Kontroll av miljömässig exponerin | g    |  |
|---|-----------------------------------|------|--|
| Substans är en komplex UVCB   |                                   |      |  |
| Alkohol   |                                   |      |  |
| Lätt biologiskt nedbrytbar.   |                                   |      |  |
| Använda mängder   |                                   |      |  |
| Regionalt använd andel av E   |                                   |      |  |
| Regional användningsmängd   |                                   |      |  |
| Lokalt använd andel av det re   |                                   |      |  |
| uppställningsplatsen årliga to  |                                   | 0,28 |  |
| Uppställningsplatsens maxim   |                                   | 0,78 |  |
| Användningsfrekvens och -varaktighet                                  |                                   |      |  |
| Kontinuerligt utsläpp.  |                                   |      |  |
| Emissionsdagar (dagar/år):  |                                   | 365  |  |
| Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering                      |                                   |      |  |
| Sötvattens lokala förtunningsfaktor::                                 |                                   | 10   |  |
| Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:                               |                                   | 100  |  |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön           |                                   |      |  |
| Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före |                                   | 0    |  |
| RMM):   |                                   |      |  |
| Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig        |                                   | 1    |  |
| frisläppning före RMM):   |                                   |      |  |
| Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning    |                                   |      |  |
| före RMM):  |                                   |      |  |

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

#### **NEODOL 25**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.11.2023

3.0 23.01.2025 800001001080 Tryckdatum 30.01.2025

| Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening                   |       |
|--|-------|
| miljöfran orsakas av sötvatten .                                   |       |
| Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom          | 99    |
| behandling av kommunalt avloppsvatten (%)                          |       |
| Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):            | 2.000 |
| Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på    |       |
| frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): |       |
| Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för deneni      | •     |

#### Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |                         |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |  |
|---------------------|--|
| EUSES model använd. |  |
|                     |  |

| AVSNITT 4  | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa  |  |
| Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. |  |

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.