Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : NEODOL 23-1

Productcode : V2596

Registratienummer EU : 01-2119490233-42-0001 Synoniemen : Alcohols, C12-13, ethoxylated

CAS-Nr. : 160901-19-9

EG-Nr. : 500-457-0

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Gebruik in detergenten en halffabrikaten

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

Overige informatie : NEODOL is een handelsmerk dat eigendom is van Shell

Trademark Management B.V. en Shell Brands Inc. en dat gebruikt wordt door gelieerde maatschappijen van Royal

Dutch Shell plc.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

1.0

Versie Herzieningsdatum: 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte

H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:**

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP

criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

Volgens de maatstaven van de CLP geen risico voor

de gezondheid.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> P273 Voorkom lozing in het milieu.

Maatregelen:

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Indeling	Concentratie
	EG-Nr.		(% w/w)
	Indexnr.		
	Registratienummer		
Alcohols, C12-13, branched &	160901-19-9	Aquatic Acute 1;	<= 100
linear, ethoxylated	500-457-0	H400	
	01-2119490233-42	Aquatic Chronic 2;	
		H411	
		M-factor (Acute	
		aquatische toxiciteit):	
		1	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet

nodig.

Indien symptomen aanhouden, medisch advies inwinnen.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij aanraking met de ogen Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht

gevaarlijk te zijn bij inademing.

Mogelijke tekens en symptomen van irritatie van de

luchtwegen kunnen een brandend gevoel in de neus en keel,

hoesten en/of moeilijk ademhalen zijn.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele

waarneming.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

1.0

Versie Herzieningsdatum:

18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Datum laatste uitgave: Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

: Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan. Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden : Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:

Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Voor adviezen met

betrekking tot de keuze van persoonlijke

beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 8 van dit

Veiligheidsinformatieblad. Voor adviezen met betrekking tot het afvoeren van gemorst materiaal, zie Rubriek 13 van dit

Veiligheidsinformatieblad.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden. Wees voorbereid op brand of mogelijke blootstelling.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Voor adviezen met

betrekking tot de keuze van persoonlijke

beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 8 van dit

Veiligheidsinformatieblad. Voor adviezen met betrekking tot het afvoeren van gemorst materiaal, zie Rubriek 13 van dit

Veiligheidsinformatieblad.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden. Wees voorbereid op brand of mogelijke blootstelling.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere

geschikte materialen.

Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging

te voorkomen.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze af.

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, afsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

af.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Technische maatregelen

Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0

18.03.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

800001000986

Afval niet in de gootsteen werpen. Gevaar bij plotselinge drukontlasting

: Vaten sluiten wanneer ze niet in gebruik zijn. Gebruik geen Productoverslag

perslucht voor het vullen, lossen of hanteren.

Hygiënische maatregelen Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik.

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Dampen uit tanks mogen niet in de atmosfeer worden geloosd. Verdampingsverliezen tijdens opslag moeten met een geschikt dampbehandelingssysteem worden beheerst. Stikstofdeken aanbevolen voor grote tanks (capaciteit 100 m3

Isolatie (bekleding) minimaliseert warmteverlies in gebieden

met lage omgevingstemperatuur.

Tanks moeten met verwarmingsspiralen worden uitgerust in gebieden waar de omgevingsomstandigheden kunnen leiden

tot behandelingstemperaturen onder het vriespunt of

schenkpunt van het product.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Roestvrij staal, Epoxyharsen, Polyester.

Ongeschikt materiaal: Aluminium, Koper, Koperlegeringen.

Advies over de verpakking : Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen

bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	2080 mg/kg lg/dag
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	294 mg/m3
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	1250 mg/kg lg/dag
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	87 mg/m3
Alcohols, C12-13, ethoxylated	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	25 mg/kg lg/dag

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Alcohols, C12-13, branched &	Zoetwater	0,00123 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Intermitterend gebruik/intermitterende	0,001795 mg/l
linear, ethoxylated	emissie	
Alcohols, C12-13, branched &	Zeewater	0,000123 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Intermitterend gebruik/intermitterende	0,000179 mg/l
linear, ethoxylated	emissie	
Alcohols, C12-13, branched &	Zoetwater afzetting	0,029 mg/kg
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Zeeafzetting	0,0029 mg/kg
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,2 mg/l
linear, ethoxylated		
Alcohols, C12-13, branched &	Bodem	0,0086 mg/kg
linear, ethoxylated		

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Adequate ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Algemene informatie

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen. Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen. Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

Bescherming van de ogen

Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende oogbescherming aanbevolen. Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen

Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Bij langdurig of vaak herhaald contact. Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 18.03.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

800001000986

malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard

werkkleding vereist.

Het is verstandig om chemisch bestendige handschoenen te

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm

EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter dat geschikt is voor de combinatie van organische gassen en dampen en deeltjes volgens norm EN14387 en EN143. [Filtertype A/P voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met

een kookpunt > 65 °C (149 °F) en voor gebruik tegen

deeltjes].

Thermische gevaren : Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar

Kleur kleurloos

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum:

1.0 18.03.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

Geur mild

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt 1°C

Kookpunt/kooktraject > 490,0 °F

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt 148 °C

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ 6,8

Viscositeit

35 mPa.s (20 °C) Viscositeit, dynamisch

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch 12 mm2/s (40 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water < 5 g/l weinig oplosbaar (20 °C)

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

1.0

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -18.03.2025 bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

Dampspanning < 0,1 hPa (37,8 °C)

Relatieve dichtheid circa 0,892 (104,0 °F)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid > 873 kg/m3 (40 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

> Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en

antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de geleidbaarheid van een vloeistof., Van dit materiaal wordt

niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk. Kan oxideren in de aanwezigheid van lucht.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel. Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 Printdatum 25.03.2025 bladnummer:

800001000986

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Koper

Koperlegeringen.

Sterke oxidatiemiddelen.

Aluminium

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie,

waarschijnlijke

absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen. blootstellingsrouten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Lage giftigheid LD50 >5000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 1,6 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt. Lage giftigheid

 $LC50 > 1.0 - \le 5.0 \text{ mg/l}$

Acute dermale toxiciteit LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.

LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Lage giftigheid LD50 >5000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 1,6 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt. Lage giftigheid

 $LC50 > 1.0 - \le 5.0 \text{ mg/l}$

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.

LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 404

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 404

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Soort : Cavia

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan. Geen sensibilisator.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Soort : Cavia

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan. Geen sensibilisator.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Niet-mutageen

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Niet-mutageen

Mutageniteit in : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Niet-mutageen

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Niet-mutageen

Mutageniteit in

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Product:

Methode : Op basis van het gewicht van het bewijs.

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Niet kankerverwekkend.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Methode : Op basis van het gewicht van het bewijs.

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Niet kankerverwekkend.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum:

18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

1.0

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Huid

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid

niet.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Huid

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid

niet.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Aspiratiesgiftigheid

Product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum:

18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

Nadere informatie

Product:

1.0

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 1,19

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

(Daphnia magna (grote watervlo)): 0,238 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Zeer vergiftig.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,179 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Zeer vergiftig.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,328 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

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

Toxiciteit voor dafnia's en

NOEC: 0,012 mg/l andere ongewervelde Blootstellingstijd: 21 d

19 / 55

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

1.0 18.03.2025

800001000986

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

Blootstellingstijd: 16,9 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 0,96

ma/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 203 Opmerkingen: Zeer vergiftig.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

(Daphnia magna (grote watervlo)): 0,46 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 202

Opmerkingen: Zeer vergiftig. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,069 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Zeer vergiftig. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

: 1

Toxiciteit voor micro-

EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l

organismen

Blootstellingstijd: 16,9 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 209

Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,16 mg/l Blootstellingstijd: 10 d

Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -18.03.2025 bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

Blootstellingstijd: 21 d

NOEC: 0,0123 mg/l

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211

toxiciteit)

Opmerkingen: Giftig met langdurige effecten:

NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid: Biodegradatie: 85 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Biologische afbreekbaarheid: Biodegradatie: 95 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Het potentieel voor biologische afbraak is gebaseerd

op gegevens die verkregen zijn van bestanddelen of vergelijkbare

stoffen.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling) Bioaccumulatie

Blootstellingstijd: 24 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 12.7

Proefstof: C12EO8

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet waarschijnlijk ten gevolge van

metabolisering en uitscheiding.

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Blootstellingstijd: 24 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 232,5

Proefstof: C13EO4

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie 1.0

Herzieningsdatum: 18.03.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

800001000986

Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet waarschijnlijk ten gevolge van

metabolisering en uitscheiding.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit Opmerkingen: Als het product de grond binnendringt kunnen

een of meer bestanddelen het grondwater vervuilen., Drijft op

water.

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Mobiliteit Opmerkingen: Als het product de grond binnendringt kunnen

een of meer bestanddelen het grondwater vervuilen., Drijft op

water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

Bestanddelen:

Alcohols, C12-13, branched & linear, ethoxylated:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

> Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afval van het product mag de bodem en het water niet

verontreinigen.

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

De verpakking zorgvuldig leegmaken. Verontreinigde verpakking

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontluchten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar

opleveren.

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

lassen.

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 3082 **ADR** 3082 **RID** 3082 **IMDG** 3082 IATA : 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(alcohol C12-C16 poly (1-6) ethoxylaat)

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. **ADR**

(alcohol C12-C16 poly (1-6) ethoxylaat)

RID MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(alcohol C12-C16 poly (1-6) ethoxylaat)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

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

()

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Etiketten : 9 (N1, F)

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

RID

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

IMDG

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

IATA

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

1.0

Versie Herzieningsdatum:

18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

bladnummer:

800001000986

Opmerkingen Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie : Y Schiptype 2

Productbenaming : ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

> stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

E1 **MILIEUGEVAREN**

Vluchtige organische

verbindingen

: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 57,13 %

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC Opgenomen in de lijst

DSL Opgenomen in de lijst

IECSC Opgenomen in de lijst

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

NLP : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer: Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de

basisinformatie aan de hand waarvan het

veiligheidsinformatieblad is samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Industrieel

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

1.0

Herzieningsdatum: Versie 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Printdatum 25.03.2025

800001000986

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL/NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Printdatum 25.03.2025

800001000986

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000731	, monor
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, AISE SPERC 2.1.k.v1
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		

Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen	Samenstellen in gesloten of geventileerde mengvaten.
Bemonstering van het proces	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteiten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Overbrengen in bulk	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
mengbewerkingen (open systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
vaten/batches		
Vervaardiging of	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekend.
tussenproducten of		
voorwerpen door		
tabletteren, samenpersen,		
extrusie of palletering	0	1
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekena.
kleinverpakkingen	0	1 1
Schoonmaken en	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekena.
onderhoud van apparatuur	Otaf analasa in ann malatan austran	
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelhe		1,5E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1
jaarlijkse tonnage van de loc		1,5E+03
Maximale dagelijkse tonnage		6,82E+03
Gebruiksfrequentie en -dui		1 /
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		220
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	-
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	
	icht uit het proces (aanvankelijke	2,50E-03
		2,00E-03
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condition luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of beper g in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door	•	
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit te	•	
bij het legen in een huiszuive		
	aatse noodzakelijk.	1

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	8,54E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	/an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	betreffende

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

RUBRIEK 2

Versie Herzieningsdatum: 1.0 18.03.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

Datum laatste uitgave: Printdatum 25.03.2025

bladnummer: 800001000986

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000730	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).

OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN

	BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
product			
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders		
het mengsel/artikel	aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu			
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
	ties die van invloed zijn op de blootstelling		
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).			
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.		
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook		
	indirect via de handen.		
Alexander blootetellings	Consequent bijner dens menter melen behand		
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
(open systemen)	, ,		
Bemonstering van het	Geen bijzondere maatregelen bekend.		
proces			
Overbrengen in bulk	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

andarhaud van apparatuur			
onderhoud van apparatuur	O	l d	
laboratoriumactiviteiten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.		
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe l	JVCB		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	1	
Regionale gebruikshoeveelhe		3,00E+04	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1	
jaarlijkse tonnage van de loca		3,00E+04	
Maximale dagelijkse tonnage		1,00E+05	
Gebruiksfrequentie en -duu		1 /	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		300	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1 5 5 5	
Lokale zoetwater-verdunning		10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
	an invloed op milieublootstelling		
	cht uit het proces (aanvankelijke	1,00E-05	
vrijkoming voor RMM):		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,00E-04	
vrijkoming voor RMM):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	
Vrijgekomen aandeel in de gi	1,00E-03		
vrijkoming voor RMM):	,	,	
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting			
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting			
milieubedreiging wordt door g			
voorkomen of deze daaruit te	stof in het plaatselijke afvalwater		
bij het legen in een huiszuive			
afvalwaterbehandeling ter pla			
	80		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor			
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):			
bij het legen in een huiszuive	0		
afvalwaterbehandeling ter pla			
Organisatiemaatregelen ter	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.			
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			
	jerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe		
Maximaal toelaatbare tonnag	e van de locatie (MSafe) baserend op	1,71E+05	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstall	atie 2.000
(m3/d):	

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: 18.03.2025 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000732			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, AISE SPERC 4.1.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
product			
Concentratie van de stof in		ng van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu			
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condit			
		urdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor			
Aangenomen wordt dat de ba	ısisnormen van be	edrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersr	maatregelen	
Algemene maatregelen (oogi	rriterende	Gebruik geschikte oogbescherming.	
middelen).		Vermijd direct contact van het product met de	
		ogen, ook indirect via de handen.	
Overbrengen in bulk		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
drums of vaten.		O I I	
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
systemen	uik in gesioten		
Toepassing van reinigingsproducten in		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
gesloten systemen.			

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Semiautomatisch aanbrengen van vloerverzorgingsproducten en onderhoudsmiddelen)		Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend.
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstation		Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigers		Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigers		Begrens het gehalte va to 5 %.	an de stof in het product
Handmatigoppervlakke spuiten	enSchoonmakenniet	Geen andere bijzonde	re maatregelen bekend.
Handmatigoppervlakke	HandmatigoppervlakkenSchoonmakenSpuiten		ootstelling van meer dan
Opslag.		Stof opslaan in een ge	sloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing var	milieublootstelling	
Substantie is een comp	olexe UVCB	•	
Licht biologisch afbreel			
Gebruikte hoeveelhed			
	ndeel van de EU-tonnage	a:	1
	eveelheid (tonnen/jaar):	-	3
	ndeel van de regionale to	onnage.	1
jaarlijkse tonnage van		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3
		n/dad).	13,6
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur		<i>j,</i> dag).	10,0
Voortdurende vrijkomir			
Emissiedagen (dagen/jaar):		220	
	er beïnvloede milieufac	tors	220
Lokale zoetwater-verdu		1013	10
Plaatselijke zeewater-v			100
	ties van invloed op mil	ieublootstelling	100
	n de lucht uit het proces		0
vrijkoming voor RMM):	•	(danvarinoijno	ľ
	Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		1
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0	
		ocesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	5 11	` ,	
	de gangbare praktijken o	p verschillende locaties	
	chattingen over vrijkomin		
	ondities en maatregele	n terverlaging of beper	king van lozingen,
	door grond veroorzaakt		
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.			
In geval van afvoer naar een binnenlandse			
III yeval vali alvoel ilaal eeli bilillelilalluse			

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

	T
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke	
afvalwaterbehandeling vereist.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	17,1
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
•	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	/an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	

BLOOTSTELLINGSSCHATTING
3

Sectie 3.1 - Gezondheid

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sactic 4.1 Cozondhaid	

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Herzieningsdatum: 18.03.2025 Versie 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

blootstellingsscenario - werkheiner	
3000000733	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a,
	PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 19
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, AISE
	SPERC 8a.1.a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van
	reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of
	houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de
	voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief
	Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of
	handmatig).
	nanumany).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij and	ders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheers	maatregelen
Algemene maatregelen (middelen).	oogirriterende	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Vullen/voorbereiden van drums of vaten.Toegesne		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van drums of vaten.Handmat		activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
Geautomatiseerde werkv (half)gesloten systemen.		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch proces Semiautomatisch aanbre	` •	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

vloerverzorgingsproducten en	
onderhoudsmiddelen)	
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen, dompelen en gieten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet	Begrens het gehalte van de stof in het product
rollers, kwastenniet spuiten	to 5 %.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuiten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenniet spuiten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenSpuiten	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Ad hoc manueel aanbrengen met	Begrens het gehalte van de stof in het product
trekkerspuiten (triggersprayer), dippen	to 25 %.
enzovoort.Met rollers, kwasten	
Reinigen van medische instrumenten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mengen met de hand met intiem contact.	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.

	sing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU	-tonnage:	4,00E-02
Regionale gebruikshoeveelheid (tonne	n/jaar):	30
Plaatselijk gebruikt aandeel van de reg	ionale tonnage:	8,00E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/ja	ar):	2,40E-02
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		6,58E-02
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloede m	ilieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed	d op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit bre	de toepassing (alleen	0
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater		1
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		0
regionaal):		
Technische condities en maatregele	n op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		
op grond van afwijkende gangbare pra	ktijken op verschillende locaties	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	g van lozingen,
Iuchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	g van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt. uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen. bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen. bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Luchtomicaio honorkon tot oon typiaaha tarugujinninga afficiëntia yan 📗 🗘	
, ,,	
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit h	net werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehar	ndelingsplan
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	0,4
	000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afvoer	afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de de plaatselijke en/of nationale voorschriften.	esbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetre	effende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
INCOMINENTS	DECCIOLEELINGCOCHAILING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2	

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Herzieningsdatum: 18.03.2025 Versie 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Blootstellingsscenario - werknemer	
3000000734	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.	
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook	
	indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)	Ocean and are his and are received as he had	
Algemene blootstellingen	gen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(open systemen)	Coop anders hijzenders mastragalen hekend	
Overbrengen in bulk	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
apparatuur vanuit drums of		
vaten.		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

Bemonstering van het proces	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Metaalbewerking	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Behandeling door dippen en gieten	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Spuiten	Minimaliseer de blootstelling door gedee de uitvoering of apparatuur en zorg voor open plaatsen.	
HandmatigMet rollers, kwasten	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
HandmatigMet rollers, kwastenverhoogde temperatuur	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar en voorkomen.	nissies kunnen
Automatisch metaalwalsen/vormenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).	De stof bewerken in een voornamelijk ge is voorzien van extra ventilatie.	esloten systeem dat
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).	Minimaliseer de blootstelling door gedee de uitvoering of apparatuur en zorg voor open plaatsen.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l	JVCB	
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	ran de EU-tonnage:	1
Regionale gebruikshoeveelhe		7,50E+02
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1,33E-01
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		100
		5,00E+03
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 5,00E+03 Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.	••	
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		1 20
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 2,00E-02		2,00E-02
vrijkoming voor RMM):		2.005.05
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 3,00E-05		3,00E-05

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	70
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,43E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 3.2 - Milieu

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Herzieningsdatum: 18.03.2025 Versie 1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Biodistellingsscenario - w	CIRICHCI
30000000735	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie.

Beheersing van werknemersblootstelling		
Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,		
r		
g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
ies die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Risicobeheersmaatregelen		
Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.		
Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Geen andere bijzondere maatregelen bekend. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur		
ì		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteit	voorkomen.	
Bemonstering van het proces	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekend.
Metaalbewerking	Minimaliseer de blootstelling door gedee de uitvoering of apparatuur en zorg voor open plaatsen. , of: Begrens het gehalte van de stof in het pl	goede afzuiging op
HandmatigMet rollers, kwasten	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar en voorkomen. , of: Begrens het gehalte van de stof in het pl	
Spuiten	Minimaliseer de blootstelling door gedee de uitvoering of apparatuur en zorg voor open plaatsen. Als technische maatregelen niet praktisc Begrens het gehalte van de stof in het pi activiteiten met een blootstelling van me voorkomen. , of: Draag adembescherming volgens EN14 of beter.	goede afzuiging op ch blijken: roduct to 25 %. er dan4 uur
Behandeling door dippen en gieten	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.	
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		1
	Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		75
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		5,00E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,75E-02
Maximale dagelijkse tonnage	` ' '	0,103
Gebruiksfrequentie en -dui		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		
	Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
, and a second s		

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen	5,00E-03
regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	5,00E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	5,00E-02
regionaal):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handalinganlan
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	14,4
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	14,4
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
j · · · ·	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

De beschikbare risicogegevens maken het niet mogelijk om een DNEL voor oogirritatie af te leiden.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
--	--

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

30000001101	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC3, PC31, PC35 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, AISE SPERC 4.1.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning < 10 Pa bij STP		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.		
	Betreft concentraties tot (%): 100 %		
Gebruikte hoeveelheden			
Tenzij anders vermeld.			
Voor elk gebruik, betreft het	gebruik van hoeveelheden tot (g):	550	
bedekt het contactgebied op	de huid (cm²):	857,50	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Tenzij anders vermeld.			
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		4	
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		8	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling	
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis			
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking (aerosolsprays)	Betreft concentraties van maximaal	25 %	
• • •	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaa	ar	
	Betreftde toepassing tot 4 maal per		
	Maximale hoeveelheid per gebruik 8	3,4 g	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

	Potroft blootstelling tot maximaal 0.25 uran/voorval	
Luchtverfrissers	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 100 %	
Luchtbehandeling met	Betreft concentraties van maximaar 100 %	
voortdurende werking		
(vasten vloeibaar)		
(vasteri videlbaar)	Detrofted technologies tot 200 desiles	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70	
	cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 50 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval	
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 45 %	
wasmengsels Waspolitoer		
(vloer, meubels, schoenen)		
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 550 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval	
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 10 %	
wasmengsels		
Sproeipolitoer (meubels,		
schoenen)		
	Betreftde toepassing tot 156 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 60 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %	
(inclusief op		
oplosmiddelbasis) Was- en		
vaatwasmiddelen		
· aamaaaaa	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 50 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 1 uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %	
(inclusief op	Bottott concentraties vali maximaai 100 /6	
oplosmiddelbasis) vloeibare		
reinigingsmiddelen		
(allesreinigers,		
sanitairreinigers,		
vloerreinigingsmiddelen,		
glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)		
metaanennyers)	Potroftdo toopassing tot, 129 dag/issr	
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

	<u></u>	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 250 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)	Betreft concentraties van maximaal 10 %	
,	Betreftde toepassing tot 40 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,00 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 60 g	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe U				
Gemakkelijk biologisch afbred				
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	4,00E-02			
Regionale gebruikshoeveelhe	30			
Plaatselijk gebruikt aandeel v	8,00E-04			
jaarlijkse tonnage van de loca	2,40E-02			
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	6,58E-02		
Gebruiksfrequentie en -duur				
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):		365		
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors				
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10		
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling				
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0		
regionaal):				
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		1		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		0		
regionaal):				
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan				
Maximaal toelaatbare tonnag	e van de locatie (MSafe) baserend op	10,4		
vrijkoming na volledige afvalv	vaterbehandeling (kg/d):			
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie		2.000		
(m3/d):				
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer				
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.				

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

NEODOL 23-1

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: - 1.0 18.03.2025 bladnummer: Printdatum 25.03.2025

800001000986

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.