

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/59

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

OXOOIL 9 N

Chemische naam: hydroformyleringsproducten van C8-alkenen, hoogkokend

CAS-nummer: 68526-89-6

REACH-registratienummer: 01-2119486463-31-0000

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: oplosmiddel(en)

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:

BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

+ 32 70 245 245

Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1B

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280

Beschermende handschoenen dragen.

P261

Inademing van nevel of damp of spuitnevel vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: octeen, hydroformyleringsprodukten, hoogkokend

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

octeen, hydroformyleringsprodukten,
hoogkokend

gehalte (W/W): 100 %
CAS-nummer: 68526-89-6
EG-nummer: 271-237-7

Skin Sens. 1B
H317

Regulatorische relevante ingrediënten

octeen, hydroformyleringsprodukten, hoogkokend

gehalte (W/W): >= 100 % - <= 100 %
CAS-nummer: 68526-89-6
EG-nummer: 271-237-7

Skin Sens. 1B
H317

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

Gevaren: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11. (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Advies: Het product is brandbaar. Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Personeel dat niet nodig is uit de omgeving evacueren. Brand op maximale afstand bestrijden.

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

Lekkage stoppen of verhinderen. Vrijkomen van de substantie/het product op een veilige manier vermijden of stoppen.

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vanwege de pH-waarde van het product is neutralisatie noodzakelijk alvorens het afvalwater naar waterzuiveringsinstallaties af te voeren.

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Ieder rechtstreeks contact met de stof/het product vermijden. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Verontreinigde kleding direct verwisselen.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist. Stof/product is niet ontvlambaar.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Er zijn geen stofs specifieke grenswaarden bekend.

PNEC

zoet water: 10 mg/l

zeewater: 1 mg/l

sporadisch vrijkomen: 1 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 100 mg/l

sediment (zoet water): 400036 mg/kg

sediment (zeewater): 40003,6 mg/kg

bodem: 1,25 mg/kg

DNEL

Er werden geen DNELs afgeleid.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1):
butylrubber - 0,7 mm laagdikte

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzingen van de producent.

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkapjes (bv. EN 166) en gezichtbeschermingsscherm

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht.

Milieublootstelling controles

Alle mogelijke maatregelen dienen getroffen te worden om vrijgave van het product in het milieu te voorkomen en wanneer het toch zou gebeuren de verspreiding ervan te beperken. Gepaste risikobeheersmaatregelen moeten worden toegepast.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand:	vloeibaar	
Vorm:	vloeibaar	
Kleur:	geelachtig helder tot troebel	
Reuk:	nagenoeg reukloos	
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald	
Vloeipunt:	< -50 °C	(meting)
Kookpunt:	294 °C (1.013 hPa)	(meting)
Ontbrandbaarheid:	moeilijk ontvlambaar	(afgeleid van het vlam punt)
Onderste explosiegrens:	Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering., De onderste explosiegrens kan 5 tot 15°C onder het vlampunt liggen.	
Bovenste explosiegrens:	Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.	
Vlampunt:	131 °C	(ISO 2719, gesloten vat)
Zelfontbrandingstemperatuur:	240 °C	(DIN 51794)
Thermische ontleding:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.	
pH-waarde:	4,5 (258 mg/l, 20 °C)	(OESO-Richtlijn 105)
Viscositeit, kinematisch:	25,55 mm ² /s (20 °C)	(DIN 51562)
Viscositeit, dynamisch:	22 mPa.s (20 °C)	(berekend (uit kinematische viscositeit))
thixotropie:	niet thixotroop	

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

8 - 258 mg/l
(20 °C, pH 4,5 - 5,5)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen
oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 6,1 - 11,2 (OESO-Richtlijn 117)
(23 °C; pH-waarde: 6,1)

Dampspanning: 4,1 hPa (OESO-Richtlijn 104)
(20 °C)

Relatieve dichtheid: 0,8611
(20 °C)

Soortelijke massa: 0,8611 g/cm³ (DIN 53217)
(20 °C)
vloeibaar

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit product als niet explosief geklassificeerd.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur wordt het product geclassificeerd als niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen: Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Geen metaalcorrosie te verwachten.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissocieert niet.

Adsorptie/water - bodem: log KOC: > 5,63

(OECD Guideline 121)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te verwachten.

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Metaalcorrosie:

Geen metaalcorrosie te verwachten.

Vorming van

Opmerkingen:

ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen speciale voorzorgen andere dan een goede huishouding van chemicaliën.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 2.000 mg/kg (OESO Richtlijn 420)

(inhalatoir): Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

in-vitro-test In vitro studie: sensibiliserend voor de huid (In vitro skin sensitization test battery)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACH artikel 59 vanwege deze eigenschap.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Geen toxische werking op het gebied van de oplosbaarheid in water. Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Gebaseerd op de lange termijn (chronische) studiegegevens, kunnen we met grote waarschijnlijkheid stellen dat het product niet schadelijk is voor in het water levende organismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, zwakstromend)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een eluaat werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EL50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een eluaat werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Waterplanten:

EL50 (72 h) > 100 mg/l (groeisnelheid), *Desmodesmus subspicatus* (OESO-Richtlijn 201)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een eluaat werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Nominale concentratie.

EL10 (72 h) > 100 mg/l (groeisnelheid), *Desmodesmus subspicatus* (OESO-Richtlijn 201)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een eluaat werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Nominale concentratie.

EC50 (7 d) > 100 mg/l (groeisnelheid), *Lemna gibba* (OECD 221, zwakstromend)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een verzadigde oplossing werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

EC10 (7 d) > 100 mg/l (groeisnelheid), *Lemna gibba* (OECD 221, zwakstromend)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een verzadigde oplossing werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC50 (180 min) > 1.000 mg/l, (OESO-Richtlijn 209, statisch)

Chronische toxiciteit vissen:

EC10 (36 d) > 10 mg/l, *Brachydanio rerio* (OESO-Richtlijn 210, Doorstroming.)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een verzadigde oplossing werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (21 d) > 10 mg/l, *Daphnia magna* (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een verzadigde oplossing werd onderzocht. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op planten op het land hebben toxische effecten aangetoond.

op de bodem levende organismen:

LC50 (14 d) > 1.000 mg/kg, *Eisenia foetida* (OESO-Richtlijn 207, kunstmatige bodem)

terrestrische planten:

NOEC (21 d) 125 mg/l 125 mg/kg, *Brassica napus* (OESO-Richtlijn 208)

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

biologisch afbreekbaar

Gegevens over eliminatie:

97 - 100 % CO₂-vorming van de theoretische waarde (42 d) (OESO 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) (aerob, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aangepast)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een concentratie in organismen mogelijk.

Bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een concentratie in organismen mogelijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Geen gegevens beschikbaar.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

Eigen classificatie

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in

overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACH artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

De stof voldoet niet aan de PMT-criteria. De stof voldoet niet aan de vPvM-criteria.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

RID

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

Binnenvaarttransport

ADN

	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de	Niet van toepassing

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

modelreglementen van de

VN:

Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport

IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Luchttransport

IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen: Niet bekend

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions: None known

voor de gebruiker

for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevaarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)

Skin Sens. 1B

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. **ATE** = Acute Toxicity Estimates. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. **DIN** = Duitse Instituut voor Normering. **DNEL** = Derived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemiddelen voor 50% van de populatie. **EG** = Europese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standardisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. **LD50** = Letale dosismiddelen voor 50% van de populatie. **MAK** = Maximale aanvaardbare concentratie. **MARPOL** = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. **PBT** = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. **PNEC** = Predicted No Effect Level. **ppm** = parts per million. **RID** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Formulering, (gebruik in industriële omgeving)

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik als verwerkingshulpmiddel, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

3. Rubberproductie en -verwerking, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

4. Chemische producten voor de mijnbouw, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

5. Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

6. Gebruik als brandstof, Gebruik als brandstofadditief, (gebruik in industriële omgeving)

ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

7. Gebruik als verwerkingshulpmiddel, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Gebruik als brandstof, Gebruik als brandstofadditief, (gebruik in professionele omgeving)

ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, (gebruik in industriële omgeving)

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.300.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	1 %
Emissiefactor water	0,002 %

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Emissiefactor bodem	0,01 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:	Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:	Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011688
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	122.629,5 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als verwerkingshulpmiddel, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	98 %
Emissiefactor water	0,007 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:	Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:	Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,529335
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.259,4 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatische schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Rubberproductie en -verwerking, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.21a.v1: ESVOC SpERC 4.21a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	1 %
Emissiefactor water	0,003 %
Emissiefactor bodem	0,01 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:	Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:	Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002775
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	120.134,3 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Chemische producten voor de mijnbouw, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.23.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100
Emissiefactor lucht	25 %
Emissiefactor water	0 %
Emissiefactor bodem	5 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,06758
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	14.797,3 kg/dag

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.z.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20
Emissiefactor lucht	0 %
Emissiefactor water	0,001 %
Emissiefactor bodem	0,1 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001978
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.528,1 t/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als brandstof, Gebruik als brandstofadditief, (gebruik in industriële omgeving)

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 7.13a.v1: ESVOC SpERC 7.13a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	0,025 %
Emissiefactor water	0,001 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:	Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:	Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013181
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	25.289,2 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	410 Pa

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als verwerkingshulpmiddel, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	98 %
Emissiefactor water	1 %
Emissiefactor bodem	1 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010791
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	25,4 kg/dag
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
---	--

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigstelsel en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als brandstof, Gebruik als brandstofadditief, (gebruik in professionele omgeving)

ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.12b.v3
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	0,5 %
Emissiefactor water	1 ppm
Emissiefactor bodem	0,025 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001626
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	168,5 kg/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	410 Pa

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik	
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 13.05.2025

Vorige versie: 13.0

Product: **OXOOIL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC16: Gebruik van brandstoffen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	410 Pa
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzingen worden gevolgd.	
Regelmatige schoonmaak van gereedschap en werkplek.	
Huidcontact vermijden.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
