

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

OXOOEL 9 N

Chemischer Name: Hydroformylierungsprodukt von C8-Alkenen, Hochsieder

CAS-Nummer: 68526-89-6

REACH Registriernummer: 01-2119486463-31-0000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Lösemittel

Für die detaillierten identifizierten Verwendungen des Produktes siehe Anhang des Sicherheitsdatenblattes.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Kontaktadresse:

BASF SE BASF Belgium Coordination Center Comm. V.

GERMANY Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefon: +31 26 371 71 71

E-Mailadresse: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Notrufnummer

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1B H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweis:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P261 Einatmen von Nebel oder Dampf oder Aerosol vermeiden.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife

waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Octene, Hydroformylierungsprodukte, hochsiedend

2.3. Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Siehe Abschnitt 12 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Eigenschaften aufweist. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Octene, Hydroformylierungsprodukte,

hochsiedend Skin Sens. 1B

Gehalt (W/W): 100 % H317

CAS-Nummer: 68526-89-6 EG-Nummer: 271-237-7

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Octene, Hydroformylierungsprodukte, hochsiedend

Gehalt (W/W): >= 100 % - <= 100 Skin Sens. 1B

% H317

CAS-Nummer: 68526-89-6 EG-Nummer: 271-237-7

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

3.2. Gemische

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen von Dampf/Aerosol: Frischluft, Arzthilfe.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 43.05.2025

Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben., (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

Gefahren: Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben. (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Das Produkt ist brennbar. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Weitere Angaben:

Nicht notwendiges Personal aus dem Bereich evakuieren. Brand aus maximaler Entfernung bekämpfen.

Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Leckage abstellen oder unterbinden. Freisetzen der Substanz/des Produktes unter sicheren Bedingungen abstellen oder unterbinden.

In gut verschließbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Aufgrund des pH-Wertes des Produkts ist vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen. Ausgelaufenes Produkt sammeln, verfestigen und zum Entsorgen in geeignete Behälter füllen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Jeden direkten Kontakt mit dem Stoff/ Produkt vermeiden. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kontaminierte Kleidung sofort wechseln.

Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Stoff/Produkt ist nicht entzündlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenario bzw. Expositionsszenarien im Anhang dieses Sicherheitsdatenblattes.

Seite: 6/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Es sind keine substanzspezifischen Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC

Süßwasser: 10 mg/l

Meerwasser: 1 mg/l

sporadische Freisetzung: 1 mg/l

Kläranlage: 100 mg/l

Sediment (Süßwasser): 400036 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 40003,6 mg/kg

Boden: 1,25 mg/kg

DNEL

Es wurden keine DNELs abgeleitet.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz bei ungenügender Entlüftung. Gasfilter für organische Gase/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C, z. B. EN 14387 Typ A).

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6,

entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Butylkautschuk (Butyl) - 0,7 mm Schichtdicke

Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten. Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines

Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Augenschutz:

Gestellbrille (z. B. EN 166) und Gesichtsschutzschirm

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Ergänzend zu den Angaben der persönlichen Schutzausrüstung ist das Tragen geschlossener Arbeitskleidung erforderlich.

Umweltexposition

Alle geeigneten Massnahmen müssen getroffen werden, um ein Austreten in die Umwelt zu vermeiden und im Unglücksfall, eine Ausbreitung zu vermeiden. Geeignete Risikominimierungsmaßnahmen sollten vorhanden sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig flüssig Form: Farbe: gelblich

klar bis trüb

Geruch: nahezu geruchlos

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Pourpoint: < -50 °C (gemessen) 294 °C Siedepunkt: (gemessen)

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: schwer entzündbar (abgeleitet vom Flammpunkt)

Untere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungsund kennzeichnungsrelevant., Der untere Explosionspunkt kann 5 °C bis 15 °C unter dem Flammpunkt liegen.

Obere Explosionsgrenze:

Für Flüssigkeiten nicht einstufungs-

und kennzeichnungsrelevant.

Flammpunkt: 131 °C (ISO 2719, geschlossener

Tiegel)

Zündtemperatur: 240 °C (DIN 51794)

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

pH-Wert: 4.5 (OECD Guideline 105)

(258 mg/l, 20 °C)

25,55 mm2/s (DIN 51562) Viskosität, kinematisch:

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 22 mPa.s (berechnet (aus kinematischer

> (20 °C) Viskosität))

Thixotropie: nicht thixotrop

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Wasserlöslichkeit: (OECD Guideline 105)

8 - 258 mg/l

(20 °C, pH 4,5 - 5,5)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): 6,1 - 11,2 (OECD Guideline 117)

(23 °C; pH-Wert: 6,1)

Dampfdruck: 4,1 hPa (OECD Guideline 104)

(20 °C) statisch

Relative Dichte: 0,8611 (20 °C)

Dichte: 0,8611 g/cm3

(20 °C) flüssig

<u>Partikeleigenschaften</u>

Partikelgrößenverteilung: Der Stoff /das Produkt wird in nicht festem oder körnigen Zustand in

den Verkehr gebracht oder verwendet. -

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: Aufgrund seiner Struktur wird das

Produkt als nicht

explosionsgefährlich eingestuft.

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur: Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei

Raumtemperatur.

(DIN 53217)

Aufgrund seiner Struktur wird das Produkt als nicht selbstentzündlich

eingestuft.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: nicht anwendbar, das Produkt

ist eine Flüssigkeit

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Bildung von entzündlichen Gasen:

Mit Wasser keine Bildung von entzündlichen Gasen.

Metallkorrosion

Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Seite: 9/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

pKa:

Der Stoff dissoziiert nicht.

Adsorption/Wasser - Boden: log KOC: > 5,63 (OECD Guideline 121)

Oberflächenspannung:

Aufgrund seiner Struktur ist keine Oberflächenaktivität zu erwarten.

SAPT-Temperatur:

Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Kann auf Basis der Henry-Konstante bzw. des Dampfdrucks abgeschätzt

werden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Metallkorrosion: Keine Metallkorrosion zu erwarten.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen entzündlichen Gasen.

Gasen:

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Außer den mit Chemikalien gebotenen allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 420)

(inhalativ): Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig.

LD50 Ratte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Wirkt nicht reizend an den Augen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 404)

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Experimentelle/berechnete Daten:

In-vitro-Test In vitro Studie: hautsensibilisierend (In vitro skin sensitization test battery)

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte an Säugerzellkulturen keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Aufgrund der vorliegenden Informationen ist bei einmaliger Exposition nicht mit einer organspezifischen Toxizität zu rechnen.

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Nach wiederholter Verabreichung an Versuchstiere zeigte sich keine substanzspezifische Organtoxizität.

<u>Aspirationsgefahr</u>

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Keine toxische Wirkung im Bereich der Wasserlöslichkeit. Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen. Basierend auf Langzeitstudien mit hoher Wahrscheinlichkeit chronisch nicht schädlich für aquatische Organismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Fischtoxizität:

LL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, semistatisch)

Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde ein Eluat. Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Aquatische Invertebraten:

EL50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, statisch)

Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde ein Eluat. Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

EL50 (72 h) > 100 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201) Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde ein Eluat. Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Nominalkonzentration.

EL10 (72 h) > 100 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201) Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde ein Eluat. Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Nominalkonzentration.

EC50 (7 d) > 100 mg/l (Wachstumsrate), Lemna gibba (OECD Guideline 221, semistatisch)
Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine gesättigte Lösung. Geprüft wurde
nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

EC10 (7 d) > 100 mg/l (Wachstumsrate), Lemna gibba (OECD Guideline 221, semistatisch)
Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine gesättigte Lösung. Geprüft wurde
nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC50 (180 min) > 1.000 mg/l, (OECD Guideline 209, statisch)

Chronische Toxizität Fische:

EC10 (36 d) > 10 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 210, Durchfluss.)

Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine gesättigte Lösung. Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

Chronische Toxizität aquat.Invertebraten:

EC10 (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatisch)

Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine gesättigte Lösung. Geprüft wurde nur eine Grenzkonzentration (LIMIT-Test). Keine Effekte bei der höchsten geprüften Konzentration.

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit terrestrischen Pflanzen wurden toxische Effekte beobachtet.

Bodenlebende Organismen:

LC50 (14 d) > 1.000 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 207, künstlicher Boden)

Terrestrische Pflanzen:

NOEC (21 d) 125 mg/l 125 mg/kg, Brassica napus (OECD Guideline 208)

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Biologisch abbaubar.

Angaben zur Elimination:

97 - 100 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (42 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen möglich.

Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen möglich.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Keine Daten vorhanden.

Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ). Selbsteinstufung

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Substanz wurde weder identifiziert endokrin disruptive Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung 2018/605 zu haben noch ist sie aufgrund dieser Eigenschaft in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß EU REACh Artikel 59 aufgeführt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Der Stoff ist nicht in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt.

Ergebnisse der PMT- und vPvM-Beurteilung

Die Substanz erfüllt nicht die PMT-Kriterien. Die Substanz erfüllt nicht die vPvM-Kriterien.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nicht anwendbar

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender

RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Besondere

Vorsichtshinweise für den

Anwender

Nicht anwendbar Keine bekannt

Binnenschiffstransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID-

Nicht anwendbar

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar

Seite: 15/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Not applicable

None known

Druckdatum 21.10.2025

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

UN-Nummer oder ID-UN number or ID Nicht anwendbar Not applicable

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-Nicht anwendbar UN proper shipping Not applicable

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group:

Umweltgefahren: Nicht anwendbar Environmental Not applicable hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions

Vorsichtshinweise für den for user

Anwender

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

UN-Nummer oder ID-Nicht anwendbar UN number or ID Not applicable

Nummer: number: Ordnungsgemäße UN-UN proper shipping Nicht anwendbar

Not applicable Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable class(es):

Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe: Packing group: Not applicable Environmental Umweltgefahren: Not applicable Nicht anwendbar

hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions None known for user

Vorsichtshinweise für den

Anwender

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Datum / Überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0

Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: nein

Die Klassifizierung gilt für Standardbedingungen von Temperatur und Druck.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Bewertung der Gefahrenklassen nach Kriterien des UN GHS (in seiner aktuellsten Fassung)

Skin Sens. 1B

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Abkürzungen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht, MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration, MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

- **1.** Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **3.** Gummiherstellung und verarbeitung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Bergbauchemikalie, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **5.** Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **6.** Verwendung als Brennstoff, Verwendung als Kraftstoffzusatz, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16
- **7.** Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **8.** Verwendung als Brennstoff, Verwendung als Kraftstoffzusatz, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	4.300.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	300
Emissionsfaktor Luft	1 %
Emissionsfaktor Wasser	0,002 %
Emissionsfaktor Boden	0,01 %

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage, Destillation
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,011688	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	122.629,5 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	

Seite: 21/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Daiteanan dan Ermanitian annungia	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.4a.v1: E	SVOC SpERC 4.4a.v1	
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	2.000.000 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	300		
Emissionsfaktor Luft	98 %		
Emissionsfaktor Wasser	0,007 %		
Emissionsfaktor Boden	0 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen	Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage, Destillation	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,529335		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	1.259,4 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	den Boden

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax		
Lokale Quellenabsaugung und / oder g	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	

Seite: 26/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahma zur Qualla	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	· ·	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
Locale Adelicitable against and 7 oder gate angerneine belatting werden 7 wird emploinen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig

Seite: 27/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen
Verwendungsdeskriptoren	und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

	vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		

Seite: 30/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Taund Gießen Verwendungsbereich: industriell		
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches. Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Gummiherstellung und - verarbeitung, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.21a.v1:	ESVOC SpERC 4.21a.v1
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,003 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage, Destillation
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

		Böden	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle			
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECET	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,002775		
	Das Umweltrisiko wird b	pestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	120.134,3 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n den Boden		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden. Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	is
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	<u> </u>
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	
Lokale Quellenabsaugung und / oder g	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	is
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	is
Lokale Quellenabsaugung und / oder gr	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	
Lokale Quellenabsaugung und / oder g	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	

Seite: 36/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	is
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Bergbauchemikalie, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Jährliche Menge innerhalb der EU Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser 5 %
Verwendungsbedingungen Jährliche Menge innerhalb der EU 1.000.000 kg Minimale Emissionstage pro Jahr 100 Emissionsfaktor Luft 25 % Emissionsfaktor Wasser 0 %
Jährliche Menge innerhalb der EU Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser 1.000.000 kg 100 25 % 5 %
Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser 5 %
Emissionsfaktor Luft 25 % Emissionsfaktor Wasser 5 %
Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser 5 %
Emissionsfaktor Wasser 5 %
Emissionafektor Bodon 5 %
Emissionsfaktor Boden
Empfangendes Oberflächengewässer 18.000 m3/d (Flussrate)
Verdünnungsfaktor Süßwasser
Verdünnungsfaktor marin
Risikominimierungsmaßnahmen
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein: Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis 0,06758

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

(RCR)	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.
Maximale, sicher zu handhabende Menge	14.797,3 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem
	geschlossenen Verfahren ohne
Abgedeckte	Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit
Verwendungsdeskriptoren	äquivalenten Einschlussbedingungen
	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	

Seite: 38/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Deitrogendes Expecitioness:	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell

Seite: 39/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Deitmanan das Ermanitionansser	
Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC5: Mischen in Chargenverfahren
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 6.1a.z.v2
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	20

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Luft	0 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,001 %	
Emissionsfaktor Boden	0,1 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in den Boden können sein:		Keine Klärschlammausbringung auf Böden
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001978	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Süßwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.528,1 t/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Süßwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Beitragenaes Expositionsszenano	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der	
Abgedeckte	Exposition	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
voi wondangodookiiptoron	Volvendangesoroion. Industrion	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	1
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Prax	ris
Lokale Quellenabsaugung und / oder g	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: OXOOEL 9 N

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Brennstoff, Verwendung als Kraftstoffzusatz, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 7.13a.v1: ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	1.000.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	0,025 %	
Emissionsfaktor Wasser	0,001 %	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Boden	0 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Abgasbehandlung durch thermische Oxidation
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion	on Emissionen ins	Adaptierte Kläranlage,
Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Destillation
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,013181	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	25.289,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	den Boden	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	

Seite: 50/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 3<u>0035083/SDS_GEN_BE/DE)</u>

Druckdatum 21.10.2025

der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		
	·	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC16: Verwendung von Kraftstoffen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

* * * * * * * * * * * * * * *

7. Kurztitel des Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v2		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	500.000 kg	500.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365		
Emissionsfaktor Luft	98 %		
Emissionsfaktor Wasser	1 %		
Emissionsfaktor Boden	1 %		
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d		
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10		
Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,010791		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden.		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	25,4 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch den Boden			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	

Seite: 52/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen
Verwendungsdeskriptoren	Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit
	gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

	äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	1
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Poitragondos Expositiones zonario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert. Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung. Expositionsabschätzung und Bezugi	nahma zur Qualla
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gu	ute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.

Beitragendes Expositionsszenario	
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen
Abgedeckte	und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	

Seite: 56/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen	1	
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		

Seite: 57/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Brennstoff, Verwendung als Kraftstoffzusatz, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC16

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 9.12b.v3	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	500.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	0,5 %	
Emissionsfaktor Wasser	1 ppm	
Emissionsfaktor Boden	0,025 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp kommunale Kläranlage		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001626	
	Das Umweltrisiko wird best	timmt durch das Süßwasser

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Maximale, sicher zu handhabende Menge	168,5 kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Süßwasser

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC2: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		

Seite: 59/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC3: Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	410 Pa	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der korrekten Anwendung von Risikominimierungsmaßnahmen und Befolgung der Verwendungsbedingungen sind etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der Arbeitsgeräte und des Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxi	is	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8a: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa
der Verwendung	
Risikominimierungsmaßnahmen	
Kontrollen zur Überprüfung der	
korrekten Anwendung von	
Risikominimierungsmaßnahmen und	
Befolgung der	
Verwendungsbedingungen sind	
etabliert.	
Regelmäßige Reinigung der	
Arbeitsgeräte und des	
Arbeitsbereiches.	
Hautkontakt vermeiden.	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Expositionsabschätzung und Bezugr	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis	
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	-1	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.	1,	
Expositionsabschätzung und Bezug		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Produkt: **OXOOEL 9 N** Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC16: Verwendung von Kraftstoffen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	410 Pa	
der Verwendung		
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kontrollen zur Überprüfung der		
korrekten Anwendung von		
Risikominimierungsmaßnahmen und		
Befolgung der		
Verwendungsbedingungen sind		
etabliert.		
Regelmäßige Reinigung der		
Arbeitsgeräte und des		
Arbeitsbereiches.		
Hautkontakt vermeiden.		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer		
spezifischen Tätigkeitsschulung.		

Seite: 62/62

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 13.05.2025 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **OXOOEL 9 N**

(ID Nr. 30035083/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	Qualitative Bewertung	
Zusätzliche Hinweise zur guten Praxis		
Lokale Quellenabsaugung und / oder gute allgemeine Belüftung werden / wird empfohlen.		

* * * * * * * * * * * * * * *