

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/64

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

ISOTRIDECANOL N

Chemischer Name: ISOTRIDECANOL

CAS-Nummer: 27458-92-0

REACH Registriernummer: 01-2119488528-21-0000, 01-2119488528-21-0008

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Prozesschemikalie, Lösemittel

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF Belgium Coordination Center Comm.

٧.

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/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 Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

M-Faktor akut: 1 M-Faktor chronisch: 1

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:

H315 Verursacht Hautreizungen.H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Isotridecan-1-ol

2.3. Sonstige Gefahren

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

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

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Chemische Charakterisierung

Isotridecan-1-ol

Skin Irrit. 2
CAS-Nummer: 27458-92-0
EG-Nummer: 248-469-2
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
M-Faktor akut: 1
M-Faktor chronisci

M-Faktor chronisch: 1 H315, H400, H410

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Isotridecan-1-ol

M-Faktor chronisch: 1 H315, H400, H410

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:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

Nach Augenkontakt:

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Vorstellung beim Augenarzt.

Nach Verschlucken:

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

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

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.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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.

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.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/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: 0,00052 mg/l

Meerwasser: 0,000052 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,00297 mg/l

Sediment (Süßwasser): 4,95 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,495 mg/kg

Boden: 0,314 mg/kg

Kläranlage: 10 mg/l

DNEL

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 26,5 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit- und Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 164 mg/m3

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 7,5 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 7,5 mg/m3

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 3,75 mg/kg

Verbraucher:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 1,9 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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:

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374-1) auch bei längerem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a. 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:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

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

Form: leichtviskos, ölig Farbe: farblos, klar Geruch: nahezu geruchlos

Geruchschwelle:

nicht bestimmt

Schmelzpunkt: -78 °C (DTA) Siedepunkt: 260,8 °C (sonstige)

(1.013 hPa)

Entzündlichkeit: schwer entzündbar (abgeleitet vom Flammpunkt)

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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 einstufungsund kennzeichnungsrelevant.

128 °C

Flammpunkt: (ISO 2719) 230 °C Zündtemperatur: (DIN 51794)

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

Umgang beachtet werden.

SADT: Studie aus wissenschaftlichen Gründen nicht notwendig. Kein

selbstzersetzungsfähiger Stoff/Gemisch nach GHS.

pH-Wert:

nicht anwendbar

42,9 mm2/s Viskosität, kinematisch: (DIN 51562)

(20 °C)

41,4 mm2/s (OECD Guideline 114)

(20 °C)

Viskosität, dynamisch: 34,9 mPa.s (berechnet (aus kinematischer

> (20 °C) Viskosität))

Thixotropie: nicht thixotrop

Wasserlöslichkeit: (OECD Guideline 105)

2 mg/l

(20 °C, pH 6,6 - 7,6)

Löslichkeit (qualitativ) Lösemittel: organische Lösemittel

löslich

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

(23 °C)

Dampfdruck: < 0,01 hPa

(20 °C) 0,022 hPa (50 °C)

Relative Dichte: 0,8426 (20 °C)

Dichte: 0,8426 g/cm3

(OECD Guideline 109)

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft): 6,9 (berechnet)

(20 °C)

Schwerer als Luft.

Partikeleigenschaften

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.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: Aufgrund seiner Struktur wird

das Produkt als nicht brandfördernd

eingestuft.

Pyrophore Eigenschaften

Selbstentzündungstemperatur:

Testtyp: Spontane Selbstentzündung bei Raumtemperatur.

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

5,52 mm/a (ISO 2604)

Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

pKa:

nicht anwendbar

Adsorption/Wasser - Boden: KOC: 1122; log KOC: 3,05 (OECD Guideline 121) Oberflächenspannung: 64,24 mN/m (OECD Guideline 115,

(20 °C; 0,0029 g/l) Ringmethode)

Molare Masse: 200,36 g/mol

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: Wirkt nicht korrosiv auf Metall.

Bildung von Bemerkungen: Mit Wasser keine Bildung von

entzündlichen entzündlichen Gasen.

Gasen:

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

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.

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. Beim Einatmen eines entsprechend der Flüchtigkeit hoch angereicherten Dampf-Luft-Gemisches besteht keine akute Gefährdung.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 423)

LC0 Ratte (inhalativ): 0,006 mg/l 8 h (IRT)

Keine Mortalität innerhalb der angegebenen Expositionszeit in Prüfungen am Tier. Geprüft wurde der Dampf

LD50 Kaninchen (dermal): ca. 6.000 mg/kg (vergleichbar mit OECD Richtlinie 402)

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Reizend bei Hautkontakt. Wirkt nicht reizend an den Augen.

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung

Kaninchen: Reizend. (OECD Guideline 404)

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung

Kaninchen: Nicht reizend. (OECD Guideline 405)

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

Intrakutantest Meerschweinchen: nicht sensibilisierend

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Eine erbgutverändernde Wirkung wurde in verschiedenen Prüfungen an Bakterien und an Säugerzellkulturen nicht gefunden. Das Produkt wurde nicht vollständig geprüft. Die Aussagen wurden zum Teil von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Zur krebserzeugenden Wirkung sind keine Daten vorhanden. Aus der Gesamtheit der bewertbaren Informationen ergeben sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest ermittelt.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtschädigende Wirkungen. Nach oraler Gabe großer Mengen wurden in Kaninchen Todesfälle beobachtet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

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:

Der Stoff kann nach tierexperimentellen Untersuchungen bei wiederholter oraler Aufnahme großer Mengen Schädigungen der Nieren verursachen.

Aspirationsgefahr

nicht anwendbar

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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:

Akut sehr giftig für Wasserorganismen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten. Basierend auf Langzeitstudien chronisch sehr giftig für aquatische Organismen.

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 0,55 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guideline 203, semistatisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. Das Produkt ist im Testmedium gering löslich. Geprüft wurde eine mit Hilfe von Lösungsvermittlern hergestellte wässrige Aufbereitung.

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) 0,391 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, statisch)

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

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) 0,297 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisch)

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

EC10 (72 h) 0,215 mg/l (Wachstumsrate), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisch)

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

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (DIN EN ISO 8192, aerob) Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

NOEC 0,00523 mg/l, Fische (berechnet)

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC 0,00793 mg/l, Daphnia sp. (berechnet)

EC10 (28 d) 495 mg/kg dw, Chironomus riparius (OECD Guideline218, statisch)

Beurteilung terrestrische Toxizität:

In Tests mit bodenlebenden Organismen wurden toxische Effekte beobachtet. In Tests mit terrestrischen Pflanzen wurden toxische Effekte beobachtet.

Bodenlebende Organismen:

EC10 (28 d) 1.000 mg/kg, Boden-Mikroorganismen (OECD Guideline 216, natürlicher Boden)

LC50 (14 d) 64,5 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 207, künstlicher Boden)

Terrestrische Pflanzen:

NOEC (22 d) 15,7 mg/kg, Brassica napus (OECD Guideline 208)

Andere terrestrische Nichtsäuger:

Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Angaben zur Elimination:

90 - 100 % BSB des ThSB (28 d) (OECD Guideline 301 F) (aerob, Belebtschlamm, kommunal, nicht adaptiert)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Hydrolyse ist aufgrund der Struktur nicht zu erwarten.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht in nennenswertem Umfang zu erwarten.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor(BCF): < 285, Fische (berechnet)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von der Struktur des Stoffes abgeleitet.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff allmählich in die Atmosphäre.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: **ISOTRIDECANOL N**

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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.

Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:

Produkt nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung:

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID- UN3082

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (ISOTRIDECAN-1-OL)

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024

Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Transportgefahrenklassen: 9. EHSM

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ia

Besondere

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Keine bekannt

RID

UN-Nummer oder ID-UN3082

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (ISOTRIDECAN-1-OL)

Transportgefahrenklassen: 9, EHSM

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID-UN3082

Nummer:

UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung: (ISOTRIDECAN-1-OL)

Transportgefahrenklassen: 9, EHSM

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

UN-Nummer oder ID-UN3082

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (ISOTRIDECAN-1-OL)

Transportgefahrenklassen: 9, N1, F

Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: ja Binnenschiffstyp: Ν Ladetankzustand: 2 Ladetanktyp: 3

Seite: 16/64

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID-UN 3082 UN number or ID UN 3082

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**UMWELTGEFAEH UN** proper shipping **ENVIRONMENTAL** Versandbezeichnung: RDENDER STOFF, name: LY HAZARDOUS

FLUESSIG, N.A.G. SUBSTANCE, (ISOTRIDECAN-1-LIQUID, N.O.S.

> OL) (ISOTRIDECAN-1-

OL)

Transportgefahrenklassen: 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Verpackungsgruppe: Ш Packing group: Ш Umweltgefahren: Environmental ja yes

Marine pollutant: JA hazards: Marine pollutant:

YES

Besondere EmS: F-A; S-F Special precautions

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

for user:

EmS: F-A; S-F

None known

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID **UN-Nummer oder ID-**UN 3082 UN 3082

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-**UMWELTGEFAEH ENVIRONMENTAL** UN proper shipping Versandbezeichnung: RDENDER STOFF. name: LY HAZARDOUS

FLUESSIG, N.A.G. SUBSTANCE, (ISOTRIDECAN-1-LIQUID, N.O.S. OL)

(ISOTRIDECAN-1-OL)

Transport hazard Transportgefahrenklassen: 9, EHSM 9, EHSM

class(es):

Ш Verpackungsgruppe: Packing group: Ш Umweltgefahren: Environmental ia ves

hazards:

Besondere Keine bekannt Special precautions

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Dadult Vollenge version. 12.03.2024 Vollenge ver

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

Vorschrift: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Produkt-Name: Alcohols (C13+) Product name: Alcohols (C13+)

Verschmutzungskategorie: Y Pollution category: Y

Schiffstyp: 2 Ship Type: 2

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): Listeneintrag in Vorschrift: E1

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2

M-Faktor akut: 1 M-Faktor chronisch: 1

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

<u>falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:</u>
Skin Irrit. Hautreizung

Aquatic Acute Gewässergefährdend - akut
Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch
H315 Verursacht Hautreizungen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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

Seite: 19/64

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS GEN BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Anhang: Expositionsszenarien

Inhaltsverzeichnis

1. Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen), (Verwendung in industriellen Anlagen)

ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

2. Anwendung in Verpackung, (Verwendung in industriellen Anlagen), (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4

4. Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen), (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC2; PROC15

- **5.** Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4
- **6.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **7.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35
- **8.** Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13
- **9.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **10.** Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34
- **11.** Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

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

1. Kurztitel des Expositionsszenario

Formulierung & Ver-/Umpacken von Substanzen und Mischungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen), (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Jährliche Menge innerhalb der EU Minimale Emissionstage pro Jahr 300 Emissionsfaktor Luft 0,25 % Emissionsfaktor Wasser 0,002 % Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser 10 Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein: Alagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 KorTag	Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 4.10a.v1:	ESVOC SpERC 4.10a.v1
Minimale Emissionstage pro Jahr Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor Süßwasser 10 Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein: Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Maximale, sicher zu handhabende Maximale, sicher zu handhabende	Verwendungsbedingungen		
Emissionsfaktor Luft Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kmTag	Jährliche Menge innerhalb der EU	440.000 kg	
Emissionsfaktor Wasser Emissionsfaktor Boden Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein: Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Maximale, sicher zu handhabende Dont Werdünnungsfaktor Süßwasser 10 Nassabscheider - für Stäube, Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption Adaptierte Kläranlage, Destillation kommunale Kläranlage 2.000 m3/d EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kn/Tag	Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Wasser Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Maximale, sicher zu handhabende Risikocharakterisierungsverhältnis Maximale, sicher zu handhabende Donut Maximale (M3/d) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	Emissionsfaktor Luft	0,25 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate) Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Reeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins durch thermische Oxidation, Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp kommunale Kläranlage (m3/d) 2.000 m3/d Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Emissionsfaktor Wasser	0,002 %	
Verdünnungsfaktor Süßwasser Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adsorption Geignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation 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) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Verdünnungsfaktor marin Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp kommunale Kläranlage Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag		18.000 m3/d	
Risikominimierungsmaßnahmen Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp kommunale Kläranlage Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins durch thermische Oxidation, Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp kommunale Kläranlage Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Verdünnungsfaktor marin	100	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein: Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins durch thermische Oxidation, Adsorption Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Adaptierte Kläranlage, Destillation Kläranlagentyp kommunale Kläranlage Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Risikominimierungsmaßnahmen		
Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein: Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Destillation kommunale Kläranlage 2.000 m3/d EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt 0,381093 Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft		Filtration, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation,
Kläranlagentyp Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Geeignete Maßnahmen zur Reduktion	von Emissionen ins	
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d) Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag	Abwasser vor Einleitung in eine Kläranl	age können sein:	1
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,381093 Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag			kommunale Kläranlage
Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,381093 Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag			2.000 m3/d
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,381093 Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag			
(RCR) Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser 3.848,6 kg/Tag		EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Umwelt
Maximale, sicher zu handhabende 3.848,6		,	
Maximale, sicher zu handhabende kg/Tag		Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser
Wongo	Maximale, sicher zu handhabende Menge	•	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Meerwasser	

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	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

der Verwendung	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	_
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
_	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1371 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,018286
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC5: Mischen in Chargenverfahren Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Produkt: **ISOTRIDECANOL N** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC19: Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich. gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	60 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Tragen einer angemessenen		
Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	4 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,533333	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,2616 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,047607	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

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

2. Kurztitel des Expositionsszenario

Anwendung in Verpackung, (Verwendung in industriellen Anlagen), (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ERC2: Formulierung zu einem Gemisch Umweltemissionen bei Transportaktivitäten sind durch die Expositionsbewertungen der jeweiligen Abschnitte des Lebenszyklus mit abgedeckt. Entsprechend wird die Umwelt im vorliegenden Szenario nicht betrachtet.
Verwendungsbedingungen	

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	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezug	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC8b: Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Verwendungsbereich: gewerblich
Verwendungsbedingungen	,
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
-	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	2,7429 mg/kg KG/Tag 0,365714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
J	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC9: Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Verwendungsbereich: gewerblich

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendungsbedingungen		
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung		
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %	
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,182857	
(RCR)		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,238037	
(RCR)	0,230031	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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

3. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Zwischenprodukt, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 7.12a.v1: ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	290.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	0 %	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Emissionsfaktor Wasser	0,003 %	
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 die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage (m3/d)		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,377157	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.563 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Meerwasser	

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	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	-
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Die persönlichen Schutzmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,036571	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	8,3484 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,315033	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

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	L	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %	
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
E confirmation of	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis	0,1371 mg/kg KG/Tag 0,018286	
(RCR) Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
ver weridangsbedingdingen	Isotridecan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,182857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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

4. Kurztitel des Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Verwendung als Laborreagenz, (Verwendung in industriellen Anlagen), (Verwendung in gewerblichen Anlagen)

ERC2; PROC15

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	20 kg		
Minimale Emissionstage pro Jahr	20		
Emissionsfaktor Luft	2,5 %		
Emissionsfaktor Wasser	2 %	2 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %		
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)	0,270898		
•	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	3,7 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC15: Verwendung als Laborreagenz Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung		
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche		
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung		
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Verwendung von angemessenen			
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %		
Handschuhen.			
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009143		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter		
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch		
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m ³		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037		
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender			
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra			

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

5. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung als Verarbeitungshilfsmittel, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 2.18.v1: ESVOC SpERC 2.18.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	290.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	300	
Emissionsfaktor Luft	1 ppm	
Emissionsfaktor Wasser	0,003 %	
Emissionsfaktor Boden	0,01 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Verdünnungsfaktor marin	100		
Risikominimierungsmaßnahmen			
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Adsorption	
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen ins Abwasser vor Einleitung in eine Kläranlage können sein:		Adaptierte Kläranlage	
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)	0,377157		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	2.563 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser			

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC1: Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0343 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004571
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0835 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00315
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

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	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,2743 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,036571
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	8,3484 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,315033
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

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	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung		
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Die persönlichen Schutzmaßnahmen		
müssen nur im Falle einer potentiellen		
Exposition angewandt werden.		
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0686 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,009143	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario	
-	PROC4: Chemische Produktion mit der Möglichkeit der
Abgedeckte	Exposition
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
- vermendungeneumgungen	Isotridecan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa
der Verwendung	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikominimierungsmaßnahmen	
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Die persönlichen Schutzmaßnahmen müssen nur im Falle einer potentiellen Exposition angewandt werden.	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,3714 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,182857
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

6. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	120.000 kg
Minimale Emissionstage pro Jahr	20
Emissionsfaktor Luft	30 %
Emissionsfaktor Wasser	0,3 ppm
Emissionsfaktor Boden	0 %
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10
Verdünnungsfaktor marin	100
Risikominimierungsmaßnahmen	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen in die Luft können sein:		Nassabscheider - für Stäube, Abgasbehandlung durch thermische Oxidation, Adsorption
Geeignete Maßnahmen zur Reduktion von 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 Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,052476	
	Das Umweltrisiko wird bes	timmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende Menge	95.282,2 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	n das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PROC7: Industrielles Sprühen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
	Beliebige Raumgröße	
Auftragsmenge	< 0,3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 95 %	
spezifischen Tätigkeitsschulung.		
Es ist sicherzustellen, dass die		
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt		
wird.		
Sicherstellen, dass allgemeine		
Raumpflege vorhanden ist		
Bereitstellung eines guten Standards		
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15		
fache Luftwechselrate pro Stunde)		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
	nahma zur Qualla	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,1429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,285714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	15 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,566038	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines Abgleichs siehe http://www.advancedreachtool.com		

Beitragendes Expositionsszenario PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen **Abgedeckte** Verwendungsbereich: industriell Verwendungsdeskriptoren Verwendungsbedingungen Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 % Substanzkonzentration Physikalische Beschaffenheit flüssig Dampfdruck der Substanz während 0,078 Pa der Verwendung Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz. 480 min 5 Tage pro Woche Dauer und Häufigkeit der Anwendung Innenanwendung/Außenanwendung Innenanwendung Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen. Risikominimierungsmaßnahmen Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer Effektivität: 90 % grundlegenden Mitarbeiterschulung. Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Bewertungsmethode Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 2,7429 mg/kg KG/Tag Risikocharakterisierungsverhältnis 0,365714 (RCR) Bewertungsmethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch 6,308 mg/m³ Expositionsabschätzung Risikocharakterisierungsverhältnis 0,238037 (RCR) Leitlinien für nachgeschaltete Anwender Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	,
Verwendung von angemessenen chemikalienbeständigen Handschuhen.	Effektivität: 80 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra

.

7. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 kg

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
Empfangendes Oberflächengewässer (Flussrate)	18.000 m3/d	
Verdünnungsfaktor Süßwasser	10	
Verdünnungsfaktor marin	100	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage
Angenommener Durchfluss Kläranlage		2.000 m3/d
Expositionsabschätzung und Bezugi		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042853	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,639339 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
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		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042853
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser
Maximale, sicher zu handhabende	0,639339 kg/Tag
Menge	kg/Tag
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC4: Frostschutz- und Enteisungsmittel
Verwendungsdeskriptoren	3
Verwendungsbedingungen	
0 0	Isotridecan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min
Dader drid Fladiligkeit der Allweildurig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	100 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
	1000
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	0.4.0
Sprühdauer	24,6 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,41 min
Die ika meinimie mannen august man	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	For interior constant of the c
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Evnesitionseheehötzung und Pozug	1111 911
Expositionsabschätzung und Bezugi	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
Dewertungsmetriode	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0079 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	
(RCR)	0,00212
77	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Development and the di-	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0103 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,001375
(RCR)	0,001070

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	T
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 0,5 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	20000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	60 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0021 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000562
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1651 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,022019

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 0,13 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	104 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
	Menge pro Verwendung 19 g Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
•	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	20 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: sofortige Aufbringung, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1083 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,028873
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0001 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,00017

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte).
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 60 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	15 m3
Luftwechselrate pro Stunde	2,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	24,6 sec
Kontaktrate	46 mg/min
Freisetzungsdauer	0,41 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,029 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,007737
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
E confirmation of	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0103 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,001375
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.

Seite: 44/64

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Leitlinien für nachgeschaltete Anwender
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

8. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Reinigungsmitteln, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Verwendungsdeskriptoren	-	-
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 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)	0,036383	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,37651 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 kg

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

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)	0,036383	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,37651 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
	Beliebige Raumgröße	
Auftragsmenge	< 0,3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird.		
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	3,9 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,52	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

(RCR)	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,4 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,203774

Beitragendes Expositionsszenario		
	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen	T	
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung	5,6767.0	
U	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
	480 min 5 Tage pro Woche	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	and the state of t	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %	
Handschuhen.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		

9. Kurztitel des Expositionsszenario Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in industriellen Anlagen) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1		
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	120.000 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	
Kläranlagentyp		kommunale Kläranlage	
Angenommener Durchfluss Kläranlage	(m3/d)	2.000 m3/d	
Expositionsabschätzung und Bezugi		•	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt		
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365351		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwa		timmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende kg/Tag			
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser			

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC7: Industrielles Sprühen Verwendungsbereich: industriell	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
	Beliebige Raumgröße
Auftragsmenge	< 0,3 l/min
Risikominimierungsmaßnahmen	
Tragen von chemikalienbeständigen	
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 95 %
spezifischen Tätigkeitsschulung.	
Es ist sicherzustellen, dass die	
Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt	
wird.	
Sicherstellen, dass allgemeine	
Raumpflege vorhanden ist	
Bereitstellung eines guten Standards	
der kontrollierten Belüftung (10 bis 15	
fache Luftwechselrate pro Stunde)	
Tragen einer angemessenen	
Arbeitskleidung.	
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,1429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.205744
(RCR)	0,285714
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	15 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	<u> </u>
(RCR)	0,566038
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder
	e: http://www.ecetoc.org/tra Zur Durchführung eines
Abgleichs siehe http://www.advancedre	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: industriell
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
_	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Produkt: **ISOTRIDECANOL N** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen		
Handschuhen kombiniert mit einer	Effektivität: 90 %	
grundlegenden Mitarbeiterschulung.		
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
-	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0.229027	
(RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwer	Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe	e: http://www.ecetoc.org/tra	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: industriell
Tormonium gouloum profon	To work and good for an induction
Verwendungsbedingungen	
	Isotridecan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %
Physikalische Beschaffenheit	flüssig
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa
der Verwendung	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung
minorial world arright abordarity or latering	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur
	wird angenommen.
Risikominimierungsmaßnahmen	<u> </u>
Verwendung von angemessenen	
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %
Handschuhen.	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,365714
(RCR)	, and the second
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter

Seite: 51/64

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: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra	

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

10. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Konsumentenanwendung) ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
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 Bezugr	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Umwelt	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,042853	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,639339 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 kg	
Minimale Emissionstage pro Jahr	365	
Emissionsfaktor Luft	95 %	
Emissionsfaktor Wasser	2,5 %	
Emissionsfaktor Boden	2,5 %	
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)	0,042853	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,639339 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch o	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe	
Verwendungsdeskriptoren		
Verwendungsbedingungen		
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung		
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 75 min	
Dader und Hadrigkeit der Artwerlading	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 75 min	
Dader und Hadrigkeit der Anwendung	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	< 1 Anwendungen pro Jahr	
Raumgröße	58 m3	
Luftwechselrate pro Stunde	0,5	
Temperatur (Anwendung)	20 °C	
Körpergewicht	65 kg	

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Aufgenommener Anteil dermal	100 %	
Freisetzungsfläche	40000 cm ²	
	Freisetzungsfläche ist konstant	
Freisetzungsdauer	75 min	
-	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung	
Kontaktrate	30 mg/min	
Freisetzungsdauer	75 min	
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung	
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:	
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:	
	Aufgenommener Anteil	
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,0024 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000632	
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen	
	Dosis.	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Dewertungsmethode	Dampfexposition - Verdampfung	
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	0,252 mg/m ³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,033602	
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren	
	Konzentration am Tage der Exposition.	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe		
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C
Körpergewicht	65 kg

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	120 min
-	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezu	gnahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0152 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004046
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0836 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01115
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs sie	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	se/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 132 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Anwendungsdauer: 120 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	20 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,6
Temperatur (Anwendung)	20 °C

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Freisetzungsfläche	100000 cm ²
	Freisetzungsfläche vergrößert sich mit der Zeit
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	120 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0152 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,004046
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampfexposition - Verdampfung
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0836 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,01115
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte	PC18: Tinten und Toner.
Verwendungsdeskriptoren	
Verwendungsbedingungen	
	Isotridecan-1-ol
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 2 min
Dader drid Fladrigkeit der Artwerlddrig	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Tag
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
Korpergewicht	
Aufgenommener Anteil dermal	100 %

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Sprühdauer	60 sec
Kontaktrate	30 mg/min
Freisetzungsdauer	2 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model: konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,1846 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,049231
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0006 mg/m ³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000078
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwe	
Zur Durchführung eines Abgleichs siel	
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC23: Ledergerbmittel, -farbstoffe, -appreturmittel, -impregniermittel und -pflegeprodukte.
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Substanzkonzentration	Genalt. >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa
der Verwendung	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 240 min
Dador and Flading Role do 7 th Worldang	Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	1 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	58 m3
Luftwechselrate pro Stunde	0,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	180 sec

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Kontaktrate	100 mg/min
Freisetzungsdauer	3 min
_	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
verbrauchermaisnanmen	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	gnahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
_	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0013 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,000337
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Powertungemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Bewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,447 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,0596
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	ne:
http://www.rivm.nl/en/healthanddiseas	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC26: Farbstoffe, Veredelungs- und Imprägniermittel für Papier und Pappe: einschließlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsmittel
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	900 sec
Kontaktrate	100 mg/min

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Freisetzungsdauer	15 min
	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	ınahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0126 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003372
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,9789 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,263857
•	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	e/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC34: Textilfarben, -apperturen und -imprägniermittel; einschlißlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	Expositionsdauer: 20 min Relevant für die inhalative Expositionsabschätzung
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	2 Anwendungen pro Jahr
Raumgröße	34 m3
Luftwechselrate pro Stunde	1,5
Körpergewicht	65 kg
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Sprühdauer	900 sec
Kontaktrate	100 mg/min
Freisetzungsdauer	15 min

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

	Relevant für die dermale Expositionsabschätzung
Risikominimierungsmaßnahmen	
Verbrauchermaßnahmen	Es ist sicherzustellen, dass von Personen weg gesprüht
	wird.
Expositionsabschätzung und Bezug	nahme zur Quelle
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Model:
Bewertungsmethode	konstante Applikationsrate, Aufnahmemodell:
	Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	0,0126 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,003372
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Dewertungsmethode	Exposition gegenüber Sprühnebel/Staub
	Verbraucher - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,9789 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,263857
(RCR)	0,203037
	Die Expositionsberechnung basiert auf der mittleren
	Konzentration am Tage der Exposition.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease	/productsafety/ConsExpo.jsp

Beitragendes Expositionsszenario	
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PC34: Textilfarben, -apperturen und -imprägniermittel; einschlißlich Bleichmittel und sonstige Verarbeitungshilfsstoffe
Verwendungsbedingungen	
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 10 %
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	365 Anwendungen pro Jahr
Körpergewicht	65 kg
Hautkontaktfaktor	80 %
Aufgenommener Anteil dermal	100 %
Auslaugbarer Anteil	1 %
Expositionsabschätzung und Bezugi	nahme zur Quelle
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermales Modell: Migration, Aufnahmemodell: Aufgenommener Anteil
	Verbraucher - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	1,2308 mg/kg KG/Tag

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0 Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,328205
	Die Berechnung basiert auf der chronischen internen
	Dosis.
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender	
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe:	
http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

11. Kurztitel des Expositionsszenario

Verwendung in Beschichtungen, (Verwendung in gewerblichen Anlagen) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

Kontrolle der Exposition und Risikominimierungsmaßnahmen

Beitragendes Expositionsszenario			
Abgedeckte	ESVOC SpERC 8.3b.v1: E	SVOC SpERC 8.3b.v1	
Verwendungsdeskriptoren			
Verwendungsbedingungen			
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 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)	0,036383		
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser		
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,37651 kg/Tag		
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser			

Beitragendes Expositionsszenario

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Verwendungsbedingungen		
Jährliche Menge innerhalb der EU	100.000 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 Bezuge	nahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Umwelt
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,036383	
	Das Umweltrisiko wird bestimmt durch das Meerwasser	
Maximale, sicher zu handhabende Menge	0,37651 kg/Tag	
Das Umweltrisiko wird bestimmt durch	das Meerwasser	

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC10: Auftragen durch Rollen oder Streichen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024
Produkt: ISOTRIDECANOL N Version: 6.0 Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,365714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwender		
Zur Durchführung eines Abgleichs siehe: http://www.ecetoc.org/tra		

Beitragendes Expositionsszenario		
Abgedeckte Verwendungsdeskriptoren	PROC11: Nicht-industrielles Sprühen Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
Substanzkonzentration	Isotridecan-1-ol Gehalt: >= 0 % - <= 50 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während der Verwendung	0,078 Pa	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	240 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur wird angenommen.	
	Beliebige Raumgröße	
Auftragsmenge	< 0,3 l/min	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Tragen von chemikalienbeständigen Handschuhen kombiniert mit einer grundlegenden Mitarbeiterschulung.	Effektivität: 90 %	
Es ist sicherzustellen, dass die Tätigkeit nicht über Kopf ausgeführt wird.		
Sicherstellen, dass allgemeine Raumpflege vorhanden ist		
Bereitstellung eines guten Standards allgemeiner Belüftung (nicht weniger als 3 - 5 fache Luftwechselrate pro Stunde).		
Tragen einer angemessenen Arbeitskleidung.		
Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle		

Datum / überarbeitet am: 15.05.2025 Version: 6.0
Datum / Vorherige Version: 12.03.2024 Vorherige Version: 5.0

Produkt: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)

Druckdatum 21.10.2025

Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Arbeitsplatzmessungen
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	3,9 mg/kg KG/Tag
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,52
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch
Expositionsabschätzung	5,4 mg/m³
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,203774

Beitragendes Expositionsszenario		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen	
Abgedeckte	und Gießen	
Verwendungsdeskriptoren	Verwendungsbereich: gewerblich	
Verwendungsbedingungen		
	Isotridecan-1-ol	
Substanzkonzentration	Gehalt: >= 0 % - <= 100 %	
Physikalische Beschaffenheit	flüssig	
Dampfdruck der Substanz während	0,078 Pa	
der Verwendung		
	Die Konzentration in der Luft wird begrenzt durch die	
	Sättigungskonzentration der reinen Substanz.	
Dauer und Häufigkeit der Anwendung	480 min 5 Tage pro Woche	
Innenanwendung/Außenanwendung	Innenanwendung	
	Durchführung der Aktivitäten unter Umgebungstemperatur	
	wird angenommen.	
Risikominimierungsmaßnahmen		
Verwendung von angemessenen		
chemikalienbeständigen	Effektivität: 80 %	
Handschuhen.		
	Expositionsabschätzung und Bezugnahme zur Quelle	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - dermal, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	2,7429 mg/kg KG/Tag	
Risikocharakterisierungsverhältnis	0,365714	
(RCR)	0,303714	
Bewertungsmethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbeiter	
	Arbeiter - inhalativ, Langzeit - systemisch	
Expositionsabschätzung	6,308 mg/m³	
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)	0,238037	
Leitlinien für nachgeschaltete Anwei	nder	
Zur Durchführung eines Abgleichs sieh	e: http://www.ecetoc.org/tra	

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

Seite: 64/64

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: 12.03.2024 Produkt: **ISOTRIDECANOL N** Vorherige Version: 5.0

(ID Nr. 30034826/SDS_GEN_BE/DE)