

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

# ISOTRIDECANOL N

Denominazione chimica: Tridecanol N

Numero CAS: 27458-92-0

# 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico di processo, Solvente/i

Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consulti l'allegato alla scheda dei dati di sicurezza.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Indirizzo di contatto:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefono: +41 0800 227722

Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il

paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

#### Pittogramma:





#### Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare quanti protettivi.

Consigli di prudenza (reazione):

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente

con acqua e sapone.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: isotridecan-1-olo

# 2.3. Altri pericoli

# In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

# **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

#### Carattere chimico

isotridecan-1-olo

Numero CAS: 27458-92-0 Numero CE: 248-469-2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1 H315, H400, H410

#### Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

isotridecan-1-olo

contenuto (w/w): >= 99,8 % - <=

100 %

Numero CAS: 27458-92-0 Numero CE: 248-469-2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1 H315, H400, H410

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

### 3.2. Miscele

non applicabile

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Pericoli: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche. Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

# 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

polvere di estinzione, acqua nebulizzata, diossido di carbonio, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Il prodotto è combustibile. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato. Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

Far allontanare dall'area tutto il personale superfluo. Spegnere l'incendio dalla massima distanza.

Fermare le misure antincendio nel circondario. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

Chiudere o bloccare la perdita. Bloccare o fermare la fuoriuscita della sostanza/del prodotto in condizioni di sicurezza.

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare. Contenere il prodotto fuoriuscito, solidificarlo e porlo in adeguati contenitori per lo smaltimento. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure. La sostanza/il prodotto non è infiammabile.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Vedi lo/gli scenario(i) di esposizione in allegato a questa scheda di sicurezza.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

#### **PNEC**

acqua dolce: 0,00052 mg/l

acqua di mare: 0,000052 mg/l

emissione saltuaria: 0,00297 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 4,95 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,495 mg/kg

suolo: 0,314 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 26,5 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo e breve termine - effetti locali, Inalazione: 164 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 7,5 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 7,5 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 3,75 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,9 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

in caso di insufficiente ventilazione. Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN ISO 374-1) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN ISO 374-1): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori. Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

### Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

### Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

# Controllo dell'esposizione ambientale

Prendere tutte le misure appropriate per prevenire il rilascio del prodotto nell'ambiente e limitarne dispersione di ogni rilascio, qualora ciò dovesse accadere. Adottare misure di gestione del rischio adeguate.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido

Stato fisico: leggermente viscoso, oleoso

Colore: incolore, trasparente

Odore: quasi inodore

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: -78 °C (DTA) Punto d'ebollizione: 260,8 °C (altro)

(1.013 hPa)

Infiammabilità: difficilmente combustibile (derivato dal punto di

infiammabilità)

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

(Linea Guida OECD 105)

Data di stampa 21.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 128 °C (ISO 2719) Temperatura di autoignizione: 230 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

SADT: Studio scientificamente non giustificato. sostanza non soggetta ad

autodecomposizione in accordo al GHS.

Valore del pH:

non applicabile

Viscosità, cinematica: 42,9 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

41,4 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscosità dinamica: 34,9 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua:

2 mg/l

(20 °C, pH 6,6 - 7,6)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 6,1 (Linea Guida OECD 117)

(23 °C)

Tensione di vapore: < 0,01 hPa

(20 °C) 0,022 hPa (50 °C)

Densità relativa: 0,8426

(20 °C)

Densità: 0,8426 g/cm3 (Linea Guida OECD 109)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 6,9 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: La sostanza/il prodotto non é messo in commercio o usato in

forma solida o granulare. -

#### 9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

Sulla base delle proprietà strutturali, il prodotto non é classificato come

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

5,52 mm/a (ISO 2604)

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

non applicabile

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 1122; log KOC: 3,05

OC: 1122; log KOC: 3,05 (OECD Guideline 121)
I/m (OECD-Guideline 115, Ring

Tensione superficiale: 64,24 mN/m

method)

(20 °C; 0,0029 g/l)

Massa molecolare: 200,36 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Pagina: 10/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Corrosione dei Non corrosivo per il metallo.

metalli:

Formazione di gas Note: In presenza di acqua non si infiammabili: formano gas infiammabili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna precauzione speciale tranne che le normali precauzioni d'uso per la manipolazione di prodotti chimici.

# 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. L'inalazione di una miscela vapori-aria altamente satura non rappresenta un rischio acuto.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

CL0 ratto (inalatoria): 0,006 mg/l 8 h (IRT)

Non è stato osservato alcun caso di mortalità nei tempi di esposizione indicati, come risulta da studi su animali. E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): ca. 6.000 mg/kg (simile a TG 402)

### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante a contatto con la pelle. Non irritante per gli occhi.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405) Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Prova intradermica porcellino d'India: non sensibilizzante

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

# Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

Non sono disponibili dati sugli effetti cancerogeni. Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. I risultati sono stati determinati in un saggio preliminare.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. Mortalità osservata nei conigli dopo elevata esposizione orale.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

#### Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La sostanza può danneggiare il fegato in seguito all'ingestione ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Pagina: 12/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

non applicabile

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### Valutazione della tossicità acquatica:

Molto tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Sulla base dei risultati di studi sulla tossicità (cronica) a lungo termine, altamente tossico per gli organismi acquatici.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 0,55 mg/l, Brachydanio rerio (OECD - linea guida 203, semistatico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto è poco sulubile nel mezzo di prova; è stato provato in una preparazione acquosa con l'aiuto di un solvente intermediario.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 0,391 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 0,297 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato.

CE10 (72 h) 0,215 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (DIN EN ISO 8192, aerobico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Tossicità cronica sui pesci:

NOEC 0,00523 mg/l, Pesci (calcolato)

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

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

CE10 (28 d) 495 mg/kg dw, Chironomus riparius (OECD 218, statico)

Valutazione della tossicità terrestre:

Sono stati osservati effetti tossici in studi su organismi viventi nel suolo. Sono stati osservati effetti tossici in studi su piante terrestri.

Organismi che vivono nel suolo:

CE10 (28 d) 1.000 mg/kg, microorganismi che vivono nel suolo (OECD 216, suolo naturale)

CL50 (14 d) 64,5 mg/kg, Eisenia foetida (OECD - linea guida 207, suolo artificiale)

piante terrestri:

NOEC (22 d) 15,7 mg/kg, Brassica napus (OECD - linea guida 20)

altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

90 - 100 % BOD del ThOD (28 d) (OECD - linea guida 301 F) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

Valutazione della stabilità in acqua:

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Nessun dato disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): < 285, Pesci (calcolo)

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalla struttura della sostanza.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza evapora lentamente nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Adsorbimento nel terreno: E' prevedibile un assorbimento alla fase solida del terreno.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile). Autoclassificazione

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

#### 12.7. Altri effetti avversi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Risultati della valutazione PMT e vPvM

La sostanza non soddisfa i criteri per PMT. La sostanza non soddisfa i criteri per vPvM.

#### Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Deve essere eliminato in un impianto di incenerimento idoneo, rispettando le normative locali.

Per un corretto smaltimento, osservare le disposizioni dell'Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610.

#### Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN3082

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

di trasporto: (ISOTRIDECAN-1-OLO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori: Nessuno noto

RID

Numero ONU o numero ID: UN3082

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

di trasporto: (ISOTRIDECAN-1-OLO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Nes

utilizzatori:

i Nessuno noto

# Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN3082

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

di trasporto: (ISOTRIDECAN-1-OLO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

<u>Trasporto in navi da navigazione interna</u> Numero ONU o numero ID: UN3082

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

di trasporto: (ISOTRIDECAN-1-OLO)

Pagina: 16/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025

Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Classi di pericolo connesse 9, N1, F

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si Tipo di nave cisterna per la Ν navigazione interna: 2 Progettazione cisterna di

carico:

ONU di trasporto:

3 Tipo di cisterna di carico:

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Numero ONU o numero ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

**ENVIRONMENTAL** Designazione ufficiale **MATERIA** UN proper shipping

> PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS L'AMBIENTE. SUBSTANCE. LIQUIDA, N.A.S. LIQUID. N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-(ISOTRIDECAN-1-

OL)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

al trasporto: class(es):

OLO)

Gruppo d'imballaggio: Ш Ш Packing group: Pericoli per l'ambiente: Environmental yes

Marine pollutant: Inquinante marino: hazards:

YES

Precauzioni speciali per gli EmS: F-A; S-F Special precautions EmS: F-A; S-F

utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

OLO)

number:

Designazione ufficiale **MATERIA** UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** ONU di trasporto: PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS

L'AMBIENTE, SUBSTANCE, LIQUIDA. N.A.S. LIQUID. N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-(ISOTRIDECAN-1-

OL)

Classi di pericolo connesse Transport hazard 9, EHSM 9, EHSM

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш

Pagina: 17/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Pericoli per l'ambiente: si Environmental yes

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

### 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

conformemente agli atti dell'IMO

regolamento: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nome del Prodotto: Alcohols (C13+) Product name: Alcohols (C13+)

Categoria d'inquinamento: Y Pollution category: Y

Tipo di nave cisterna: 2 Ship Type: 2

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (2) pericoloso per le acque ID-No.: 1172

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

L'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti contiene all'allegato 1 i criteri per la determinazione dei quantitativi soglia in base alla tossicità, all'infiammabilità e all'esplosività nonché all'ecotossicità.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit, 2

fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come

componente pericoloso al capitolo 3:
Skin Irrita. Irritazione cutanea

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a

Pagina: 19/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = **molto persistente e molto bioaccumulabile.** 

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.

Pagina: 20/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (Uso in impianti professionali), (Uso in impianti industriali)

ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

2. Uso in imballaggi, (Uso in impianti industriali), (Uso in impianti professionali)

ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali)

ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4

4. Uso come reagenti per laboratorio, (Uso in impianti industriali), (Uso in impianti professionali)

ERC2; PROC15

5. Uso come coadiuvante tecnologico, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

6. Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

7. Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35

8. Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

9. Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

10. Uso nei rivestimenti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34

11. Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (Uso in impianti professionali), (Uso in impianti industriali)

ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	440.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0,25 %	
Fattore di emissione in acqua	0,002 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	1	
Misure idonee per ridurre le emissioni nell'aria possono essere:		Abbattitore a dumido - per le polveri, filtrazione, Trattamento dei gas di scarico con ossidazione termica, Adsorbimento
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Trattamento biologico a fanghi attivi acclimatati., Distillazione
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,381093	
	Il rischio da esposizione ai dall'acqua marina.	mbientale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	3.848,6 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

durante l'uso	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione
	satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,018286
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle  Per un termine di confronto, visita http://	

Scenario espositivo considerato	
-	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Indossare indumenti idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	4 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,533333
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,2616 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,047607
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in imballaggi, (Uso in impianti industriali), (Uso in impianti professionali) ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele Le emissioni ambientali derivanti dalle attività di distribuzione sono coperte dalla valutazione dell'esposizione delle rispettive fasi del ciclo di vita. Pertanto, nessuna stima dell'esposizione ambientale e nessuna caratterizzazione del rischio sono fornite per questo scenario.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale
Condizioni operative	•
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

durante l'uso	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione
	satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,182857
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 7.12a.v1: ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	290.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,003 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,1 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Misure idonee per ridurre le emissioni nell'aria possono essere:		Abbattitore a dumido - per le polveri, Adsorbimento	
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Trattamento biologico a fanghi attivi acclimatati.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimente	o alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETO	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,377157		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato		
	dall'acqua marina.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato da	ll'acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	8,3484 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,315033	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,018286	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione
	Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa	
durante l'uso		
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione	
	satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,182857	
Rischio (RCR)	0,102037	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.238037	
Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come reagenti per laboratorio, (Uso in impianti industriali), (Uso in impianti professionali) ERC2; PROC15

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	20	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di emissione nell'aria	2,5 %		
Fattore di emissione in acqua	2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,270898		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.		
	3,7		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato		
-	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa	
durante l'uso		
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione	
	satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti	Efficacia: 80 %	
chimici idonei.	Lilicacia: 00 76	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009143	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come coadiuvante tecnologico, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 2.18.v1: ESVOC SpERC 2.18.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	290.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	1 ppm	
Fattore di emissione in acqua	0,003 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Misure idonee per ridurre le emissioni n	ell'aria possono essere:	Adsorbimento
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Trattamento biologico a fanghi attivi acclimatati.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,377157	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	2.563 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,004571		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione 0,0835 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,00315		
		Guida per gli utilizzatori a valle
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,2743 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,3484 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,315033
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del 0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
	Alea d dso. Ilidustriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,182857	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Pagina: 35/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 4.6a.v1: E	ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	120.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	20		
Fattore di emissione nell'aria	30 %		
Fattore di emissione in acqua	0,3 ppm		
Fattore di emissione nel suolo			
Ricezione delle acque superficiali 18.000 m3/d (velocità di flusso)			
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata			
Misure di gestione dei rischi			
Misure idonee per ridurre le emissioni n	ell'aria possono essere:	Abbattitore a dumido - per le polveri, Trattamento dei gas di scarico con ossidazione termica, Adsorbimento	
Le misure di trattamento delle acque ref	flue, considerate idonee,	Trattamento biologico a fanghi	
sono per es.		attivi acclimatati., Distillazione	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,052476		
Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.		mbientale é determinato	
Quantità massima di utilizzo sicuro 95.282,2 kg/giorno			
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Condizioni operative	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
	una qualsiasi dimensione	
dose di applicazione	< 0,3 l/min	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.		
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Provvedere ad una buona ventilazione controllata (dai 10 ai 15 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare indumenti idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,1429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,285714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	15 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,566038	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Per l'ottimizzazione consultare http://www.advancedreachtool.com		
nttp://www.advancedreacntool.com		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
durante 1030	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione	
	satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.220027	
Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Pagina: 38/62

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35

#### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	95 %	
Fattore di emissione in acqua	2,5 %	
Fattore di emissione nel suolo	2,5 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042853	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,639339	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	95 %	95 %	
Fattore di emissione in acqua	2,5 %		
Fattore di emissione nel suolo	2,5 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione			
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042853		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato		
	dall'acqua marina.		
	0,639339		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	100 Usi per anno

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Numero di ricambi aria all'ora  peso corporeo  Frazione assorbimento cutaneo  Durata della nebulizzazione Frequenza di contatto Durata di rilascio  Durata di rilascio  O,41 min Pertinente alle stime di esposizione dermale.  Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  No0212  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: ESSY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: ESSY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle  Per l'ottimizzazione consultare http://www.riym.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.isp.	Dimensione ambiente	15 m3	
Frazione assorbimento cutaneo  Durata della nebulizzazione Frequenza di contatto Durata di rilascio  Durata di rilascio  O,41 min Pertinente alle stime di esposizione dermale.  Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione Q,0103 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Numero di ricambi aria all'ora	2,5	
Durata della nebulizzazione Frequenza di contatto Durata di rilascio O,41 min Pertinente alle stime di esposizione dermale.  Misure di gestione dei rischi Misure per l'utente Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione O,001375 Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	peso corporeo	65 kg	
Frequenza di contatto Durata di rilascio 0,41 min Pertinente alle stime di esposizione dermale.  Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione inalatorio, lungo termine - sistemico  O,0103 mg/m³  O,001375  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Durata di rilascio    Misure di gestione dei rischi	Durata della nebulizzazione	24,6 sec	
Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Frequenza di contatto	46 mg/min	
Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Durata di rilascio	0,41 min	
Misure di gestione dei rischi  Misure per l'utente  Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle		Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Misure di gestione dei rischi		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Miguro per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle	
Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  0,0079 mg/kg/giorno (peso corporeo)  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore - inalatorio, lungo termine - sistemico  0,0103 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	ivilsure per ruterite	persone.	
costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile  Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico  0,0079 mg/kg/giorno (peso corporeo)  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Metodo di valutazione		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  O,0103 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle		Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Rischio (RCR)  Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Stima dell'esposizione	0,0079 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  0,0103 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle		0,00212	
Esposizione a spray/polvere  Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  O,001375  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle		Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione 0,0103 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,001375  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Metodo di valutazione		
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  O,001375  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle			
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,001375  Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Stima dell'esposizione		
media del giorno di esposizione.  Guida per gli utilizzatori a valle	Rapporto di Caratterizzazione del	· •	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.isp			
- 5: - 5:	Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,5 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Superficie di rilascio	20000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0021 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000562
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Welodo di Valdiazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1651 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,022019
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato		
	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a	
Descrittori d'uso coperti	base di solvente)	
Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,13 %	
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
pasa carparaa	65 kg	
peso corporeo		
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1 Data / Versione precedente: 06.05.2025 Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** Versione precedente: 3.0

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1083 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,028873
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Metodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000017
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a	
Descrittori d'uso coperti	base di solvente)	
Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
Dimensione ambiente	15 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2,5	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Durata della nebulizzazione	24,6 sec	
Frequenza di contatto	46 mg/min	
Durata di rilascio	0,41 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle	
	persone.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Matada di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose	
Metodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,029 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007737	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Matada di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:	
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0103 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001375	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione	
	media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	98 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	1 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	Presunto flusso di depuratore (m3/d)	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036383	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.	
	0,37651	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	98 %		
Fattore di emissione in acqua	1 %		
Fattore di emissione nel suolo	1 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale		
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036383		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,37651 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
•	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
-	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Otata fining	E. de
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
	una qualsiasi dimensione
dose di applicazione	< 0,3 l/min

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.		
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)		
Indossare indumenti idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	3,9 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,52	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	5,4 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,203774	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,238037	
Rischio (RCR)	0,230037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

#### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	120.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	300	
Fattore di emissione nell'aria	98 %	
Fattore di emissione in acqua	0,007 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Misure idonee per ridurre le emissioni nell'aria possono essere:		Abbattitore a dumido - per le polveri, filtrazione, Trattamento dei gas di scarico con ossidazione termica, Adsorbimento
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee,		Trattamento biologico a fanghi
sono per es.		attivi acclimatati., Distillazione
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/a
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.Metodo di valutazioneEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365351	TIVA VS.U, AITIDIETILE

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.094,8 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
	una qualsiasi dimensione	
dose di applicazione	< 0,3 l/min	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in combinazione con un'attività formativa specifica.	Efficacia: 95 %	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.		
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Provvedere ad una buona ventilazione controllata (dai 10 ai 15 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare indumenti idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,1429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,285714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	15 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,566038	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:// http://www.advancedreachtool.com	/www.ecetoc.org/tra Per l'ottimizzazione consultare	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato		
•	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa	
durante l'uso		
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione	
	satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,365714	
Rischio (RCR)	, and the second	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,238037	
Rischio (RCR)	0,20001	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	1
	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione
	satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

#### 10. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34

### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	95 %	
Fattore di emissione in acqua	2,5 %	
Fattore di emissione nel suolo	2,5 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1

Data / Versione precedente: 06.05.2025

Versione precedente: 3.0 Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042853	
	Il rischio da esposizione ar dall'acqua marina.	mbientale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,639339 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	95 %		
Fattore di emissione in acqua	2,5 %		
Fattore di emissione nel suolo	2,5 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
	Tipo di impianto di depurazione D		
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042853		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,639339 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua di mare.		

Scenario espositivo considerat		
Descrittori d'uso coperti	PC1: Adesivi, sigillanti	
Condizioni operative		

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Superficie di rilascio	40000 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	75 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Frequenza di contatto	30 mg/min
Durata di rilascio	75 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0024 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000632
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,252 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,033602
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1 Data / Versione precedente: 06.05.2025 Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** Versione precedente: 3.0

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	120 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Frequenza di contatto	30 mg/min	
Durata di rilascio	120 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0152 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004046	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0836 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01115	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
	/w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	120 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Frequenza di contatto	30 mg/min
Durata di rilascio	120 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0152 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004046
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0836 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01115
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC18: Inchiostri e toner.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi al giorno	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1 Versione precedente: 3.0

Data / Versione precedente: 06.05.2025 Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	60 sec
Frequenza di contatto	30 mg/min
Durata di rilascio	2 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1846 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049231
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0006 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000078
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Decovittori di uca cancuti	PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura,
Descrittori d'uso coperti	l'impregnazione e la cura delle pelli.
Condizioni operative	
	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e rrequeriza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Durata e rrequenza dell'applicazione	
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	180 sec
Frequenza di contatto	100 mg/min
Durata di rilascio	3 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0013 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000337
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,447 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0596
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC26: Prodotti per la tintura, la finitura e l'impregnazione di carta e cartone, compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	900 sec
Frequenza di contatto	100 mg/min

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata di rilascio	15 min		
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.		
Misure di gestione dei rischi			
Miguro por l'utonto	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle		
Misure per l'utente	persone.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose		
ivietodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile		
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0126 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003372		
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:		
Metodo di Valutazione	Esposizione a spray/polvere		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	1,9789 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,263857		
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC34: Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili, comprese candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	900 sec
Frequenza di contatto	100 mg/min
Durata di rilascio	15 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	persone.
Stima dell'esposizione e riferimente	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0126 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003372
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Wetodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,9789 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,263857
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC34: Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili, comprese candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Fattori interferenti con l'assorbimento cutaneo	80 %
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione rilasciabile	1 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di esposizione dermica: migrazione, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,2308 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,328205
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 11. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	98 %
Fattore di emissione in acqua	1 %
Fattore di emissione nel suolo	1 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036383
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato
	dall'acqua marina.
	0,37651
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di emissione nell'aria	98 %	
Fattore di emissione in acqua	1 %	
Fattore di emissione nel suolo	1 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036383	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua marina.	
	0,37651	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua di mare.		

Scenario espositivo considerato		
-	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	isotridecan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa	
durante l'uso		
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione	
	satura in aria del composto puro.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
, ,,		
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
-	·
Condizioni operative	
	isotridecan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,078 Pa
durante l'uso	0,076 Fa
	240 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
	una qualsiasi dimensione
dose di applicazione	< 0,3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta	
al di sopra della testa.	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	
5 ricambi d'aria per ora)	
Indossare indumenti idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Misurazioni sul posto di lavoro
Stima dell'esposizione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico 3,9 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,52
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
THOLOGO OF VOIDLOSIO	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,4 mg/m <sup>3</sup>
James doll oopool210110	0, 1 mg/m

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 3.1
Data / Versione precedente: 06.05.2025 Versione precedente: 3.0

Prodotto: ISOTRIDECANOL N

(ID.Nr. 30034826/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del	0.202774
Rischio (RCR)	0,203774

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	isotridecan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,078 Pa
	La concentrazione in aria é limitata alla concentrazione satura in aria del composto puro.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	•
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	Efficacia: 80 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	2,7429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,365714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,238037
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:	//www.ecetoc.org/tra

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*