

## Fiche de données de sécurité

page: 1/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

## 1.1. Identificateur de produit

## ISOTRIDECANOL N

dénomination chimique: Tridecanol N

Numéro CAS: 27458-92-0

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488528-21-0000, 01-2119488528-21-0008

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique de procédé, solvant(s)

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

\_\_\_\_\_

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Facteur M - aigüe: 1 Facteur M - chronique: 1

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection.

Conseils de prudence (Intervention):

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

et au savon.

P391 Recueillir le produit répandu.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: isotridécane-1-ol

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

## 2.3. Autres dangers

#### Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

#### Caractérisation chimique

isotridécane-1-ol

Numéro CAS: 27458-92-0 Numéro-CE: 248-469-2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Facteur M - aigüe: 1 Facteur M - chronique: 1 H315, H400, H410

### Ingrédients soumis à réglementation

isotridécane-1-ol

Teneur (W/W): >= 99,8 % - <= 100 Skin Irrit. 2

Numéro CAS: 27458-92-0 Numéro-CE: 248-469-2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Facteur M - aigüe: 1 Facteur M - chronique: 1 H315, H400, H410

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## 3.2. Mélanges

Non applicable

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Dangers: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11. (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: jet d'eau

Indications complémentaires:

Définir les mesures d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Le produit est combustible. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

## 5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection spécial pour les pompiers

Autres informations:

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Lutter contre l'incendie à une distance maximale.

Arrêter les mesures d'extinction de l'incendie à l'environnement. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

Arrêter ou empêcher la fuite. Réduire ou arrêter la libération de la substance/du produit dans des conditions sûres.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

Pas de mesures particulières nécessaires. La substance et (ou) le produit est ininflammable.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les scénario d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

#### **PNEC**

eau douce: 0,00052 mg/l

eau de mer: 0,000052 mg/l

libération sporadique: 0,00297 mg/l

sédiment (eau douce): 4,95 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,495 mg/kg

sol: 0,314 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

## **DNEL**

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 26,5 mg/m3

#### travailleur:

Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, Inhalation: 164 mg/m3

#### travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 7,5 mg/kg

#### consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 7,5 mg/m3

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

#### consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 3,75 mg/kg

#### consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 1,9 mg/kg

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

#### Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN ISO 374-1), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs. Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température).

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Toutes les mesures appropriées doivent être prises pour éviter le rejet de ce produit dans l'environnement et pour limiter sa dispersion en cas de rejet accidentel. Des mesures de gestion de risques adaptées doivent être mises en place.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Etat physique: légèrement visqueux, huileux(se)

Couleur: incolore, transparent Odeur: pratiquement inodore

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -78 °C (ATD)
Point d'ébullition: 260,8 °C (autre(s))

(1.013 hPa)

Inflammabilité: difficilement inflammable (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides., La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 128 °C (ISO 2719) Température d'auto-inflammation: 230 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

SADT: Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques Pas une

substance / mélange susceptible de se décomposer selon le GHS.

Valeur du pH:

non applicable

Viscosité, cinématique: 42,9 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

41,4 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscosité dynamique: 34,9 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

2 mg/l l'OCDE)

(20 °C, pH 6,6 - 7,6)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 6,1 (Ligne directrice 117 de

(23 °C) I'OCDE)

Pression de vapeur: < 0,01 hPa

(20 °C) 0,022 hPa (50 °C)

Densité relative: 0,8426 (20 °C)

Densité: 0,8426 g/cm3 (Ligne directrice 109 de

(20 °C) I'OCDE)

densité de vapeur relative (air): 6,9 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

#### Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous

forme non solide ou sous forme de granulé. -

#### 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Pas applicable, le produit est

un liquide

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

5,52 mm/a (ISO 2604)

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

non applicable

Adsorption/eau - sol: KOC: 1122; Log KOC: 3,05

(Directive OCDE 121 Coeff.(HPLC method))

Tension superficielle: 64,24 mN/m (OECD-Guideline 115, Ring

(20 °C; 0,0029 g/l) method)

Masse molaire: 200,36 g/mol

SAPT-Temperature:

Écolo de cerco de constante de la constante de

Vitesse d'évaporation:

Étude scientifiquement non justifiée.

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

page: 10/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas de précautions spécifiques à observer si ce n'est une bonne gestion des substances chimiques.

#### 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: oxydants puissants

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

## Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 423 de l'OCDE)

CL0 rat (par inhalation): 0,006 mg/l 8 h (IRT)

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Aucune mortalité durant le temps d'exposition indiqué lors de tests sur animaux. La vapeur a été testée

DL50 lapin (par voie cutanée): env. 6.000 mg/kg (similaire au quideline 402 de l'OCDE)

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: non irritant (Ligne directrice 405 de l'OCDE) Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Données expérimentales/calculées:

essai intracutané cobaye: non sensibilisant

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Aucun effet mutagène n'a pu être constaté dans les différents tests sur bactéries ou sur cultures de cellules de mammifères. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données disponibles pour un effet cancérogène. Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérigène.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Les résultats ont été déterminés par un test en screening.

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Mortalité observée chez les lapins après une exposition orale élevée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Les résultats de tests sur animaux montrent que la substance peut provoquer des lésions rénales, après ingestion répétée de grandes quantités.

Danger par aspiration

non applicable

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

#### Evaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Très toxique pour les organismes aquatiques selon les données de l'étude de toxicité à long terme (chronique)

#### Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,55 mg/l, Brachydanio rerio (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant.

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 0,391 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur un éluat.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 0,297 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur un éluat.

CE10 (72 h) 0,215 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur un éluat.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) > 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192, aérobie) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC 0,00523 mg/l, Poissons (calculé(e))

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

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

CE10 (28 j) 495 mg/kg dw, Chironomus riparius (OECD 218, statique)

Evaluation de la toxicité terrestre:

Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des organismes vivants dans les sols. Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des plantes terrestres.

Organismes vivant dans le sol:

CE10 (28 j) 1.000 mg/kg, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 216, sol naturel)

CL50 (14 j) 64,5 mg/kg, Eisenia foetida (Ligne directrice 207 de l'OCDE, sol artificiel)

plantes terrestres:

NOEC (22 j) 15,7 mg/kg, Brassica napus (Ligne directrice 208 de l'OCDE)

autres non-mammifères terrestres:

Pas de données disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

90 - 100 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse):

Pas de données disponibles.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation: L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration(FBC): < 285, Poissons (calculé(e)) Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance s'évapore lentement de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

#### 12.7. Autres effets néfastes

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

#### Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

La substance ne remplit pas les critères PMT.

La substance ne remplit pas les critères vPvM.

#### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

page: 15/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## **Transport terrestre**

ADR

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3082

Nom d'expédition des MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ISOTRIDÉCANE-1-OL)

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur: Aucun connu

RID

Numéro ONU ou numéro

Nom d'expédition des

d'identification:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ISOTRIDÉCANE-1-OL)

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

UN3082

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3082

Nom d'expédition des

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ISOTRIDÉCANE-1-OL)

page: 16/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3082

Nom d'expédition des MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ISOTRIDÉCANE-1-OL)

Classe(s) de danger pour le 9, N1, F

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Type de bateau citerne Ν pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 2

cargaison:

Type de citerne à

cargaison:

#### **Transport maritime** Sea transport

**IMDG IMDG** 

3

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

UN number or ID UN 3082

number:

MATIERE UN proper shipping

name:

DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEME NT, LIQUIDE, N.S.A.

(ISOTRIDÉCANE-

1-OL)

UN 3082

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-

**ENVIRONMENTAL** 

OL)

Classe(s) de danger pour

le transport:

l'environnement:

Groupe d'emballage:

9, EHSM

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Ш Packing group: Ш Dangers pour Environmental oui yes

> Polluant marin: OUI hazards:

Marine pollutant: YES

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

Transport aérien

d'identification:

le transport:

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

UN 3082

date d'impression 12.10.2025

Précautions particulières à EmS: F-A: S-F Special precautions EmS: F-A; S-F prendre par l'utilisateur: for user:

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID

Numéro ONU ou numéro UN 3082

Nom d'expédition des UN proper shipping **ENVIRONMENTAL MATIERE** Nations unies:

DANGEREUSE DU name: LY HAZARDOUS POINT DE VUE DE SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. L'ENVIRONNEME NT, LIQUIDE, (ISOTRIDECAN-1-N.S.A. OL)

number:

Air transport

(ISOTRIDÉCANE-

1-OL)

Classe(s) de danger pour 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Groupe d'emballage: Ш Packing group: Ш Dangers pour oui Environmental ves

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur: for user:

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

page: 18/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Alcohols (C13+) Product name: Alcohols (C13+)

Catégorie de la pollution: Y Pollution category: Y

Type de navire: 2 Ship Type: 2

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Entrée dans la liste dans la règlementation: E1

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2

Facteur M - aigüe: 1 Facteur M - chronique: 1

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Skin Irrit. Irritation de la peau

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique

H315 Provoque une irritation cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC: Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

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

date d'impression 12.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

#### Sommaire

 Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., (Utilisation dans des installations professionnelles), (Utilisation dans des installations industrielles)
 ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

2. Utilisation dans les emballages, (Utilisation dans des installations industrielles), (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

- **3.** Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4
- Utilisation en tant que réactif de laboratoire, (Utilisation dans des installations industrielles), (Utilisation dans des installations professionnelles)
   ERC2; PROC15
- **5.** Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4
- **6.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- 7. Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35
- **8.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13
- **9.** Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **10.** Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34
- **11.**Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

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

## 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., (Utilisation dans des installations professionnelles), (Utilisation dans des installations industrielles) ERC2; PROC3, PROC5, PROC19

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Version précédente: 12.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 4.10a.v1:	ESVOC SpERC 4.10a.v1
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	440.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,25 %	
Facteur d'émission eau	0,002 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	6	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	e à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,381093	
	l'eau de mer.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.848,6 kg/jour	
Le risque environnemental est détermin	é en milieu marin	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018286
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	isotridécane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	0,078 Pa
pendant l'utilisation	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de
	l'air saturé en composé pur.
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Duree et nequence de l'activité	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Porter des vêtements de travail adéquats.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Mesures au poste de travail	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,533333	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 24/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Estimation de l'exposition	1,2616 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,047607
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les emballages, (Utilisation dans des installations industrielles), (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC2; PROC8a, PROC8b, PROC9

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Les émissions dans l'environnement des activités de distribution sont couvertes par les évaluations d'exposition des étapes respectives du cycle de vie. Par conséquent, aucune estimation de l'exposition de l'environnement et aucune caractérisation des risques ne sont fournies pour ce scénario.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Descripteur des utilisations couvertes  PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle  Conditions opératoires		
1 (117 )		
Concentration de la substance isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique liquide		
Pression de vapeur de la substance 0,078 Pa pendant l'utilisation		
La concentration dans l'air est limitée à la concentrat l'air saturé en composé pur.	ion de	
Durée et fréquence de l'activité  480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur		
Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Efficacité: 80 %		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition 2,7429 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,365714		
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition 6,308 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,238037		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

## Scénario d'exposition contributeur

page: 26/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,182857	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

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

## 3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 7.12a.v1: ESVOC SpERC 7.12a.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	290.000 kg

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Jours d'émission minimum par an	300		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	0,003 %		
Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Adsorption	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,377157		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.563 kg/jour		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036571	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	8,3484 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,315033	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018286	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
	77
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,182857
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)

page: 30/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

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

## 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que réactif de laboratoire, (Utilisation dans des installations industrielles), (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC2; PROC15

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	20 kg		
Jours d'émission minimum par an	20		
Facteur d'émission air	2,5 %		
Facteur d'émission eau	2 %		
Facteur d'émission sol	0,01 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	5		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,270898		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3,7 kg/jour		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009143	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

## 5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations ESVOC SpERC 2.18.v1: ESVOC SpERC 2.18.v1		
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	290.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	1 ppm	
Facteur d'émission eau	0,003 %	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéq	uates sont, par exemple	Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,377157	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.563 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004571

page: 33/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0835 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00315	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Scenario d'exposition contributeur	DDOC2: Production chimique ou roffinario dans un
	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un
Descripteur des utilisations	processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de
couvertes	confinement équivalentes.
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle
	Type d utilisation. Industrielle
Conditions opératoires	
	isotridécane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Fatimation de l'avacaities	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036571
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,3484 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,315033
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie
couvertes	chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés

Date / mise à jour le: 15.05.2025
Date / Version précédente: 12.03.2024
Produit: ISOTRIDECANOL N Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de	
	l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du personnel.	Emcache. 90 %	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009143	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

page: 35/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa		
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de		
	l'air saturé en composé pur.		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	5		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Les mesures de protection			
personnelle doivent seulement être			
appliquées en cas d'exposition			
potentielle.			
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,182857		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037		
Conseils pour les utilisateurs avals (	Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

## 6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	120.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20
Facteur d'émission air	30 %
Facteur d'émission eau	0,3 ppm

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux us	ées considérées	Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,052476	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	95.282,2 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.  Pièce de taille quelconque	
Dose d'application	< 0,3 l/min	
Mesures de management des risque	,	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec une formation spécifique.	Efficacité: 95 %	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Assurez-vous que l'activité n'est pas		
réalisée au-dessus de la tête.		
S'assurer qu'un entretien ménager		
général est en place		
Assurer un bon standard de		
ventilation contrôlée (10 à 15		
renouvellements d'air par heure)		
Porter des vêtements de travail		
adéquats.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,1429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,285714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	15 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0.566039	
(RCR)	0,566038	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site		
http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour

page: 38/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

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

# 7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC35

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	95 %		
Facteur d'émission eau	2,5 %		
Facteur d'émission sol	2,5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées Station de		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,042853		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,639339 kg/jour		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,042853	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,639339 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC4: Produits antigel et de dégivrage	
couvertes		
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	Durée d'exposition: 60 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	100 utilisations par an	
Taille de la pièce	15 m3	
Taux de ventilation par heure	2,5	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	24,6 sec	
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	0,41 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0079 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00212
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:
Methode d evaluation	exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0103 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001375
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants	
couvertes		
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance	0,078 Pa	
pendant l'utilisation		
	Durée d'exposition: 60 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	Durée d'application: 60 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	1 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 0,5 g Le paramètre est uniquement	
	approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Zone de libération	20000 cm <sup>2</sup>	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	60 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0021 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000562
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivietriode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1651 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022019
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,13 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	Durée d'exposition: 240 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	Durée d'application: 20 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an	
Taille de la pièce	58 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Zone de libération	100000 cm <sup>2</sup>	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	20 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1083 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,028873
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000017
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an	
Taille de la pièce	15 m3	
Taux de ventilation par heure	2,5	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	24,6 sec	
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	0,41 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	

page: 44/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0

Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,029 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007737
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0103 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001375
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

8. Titre abrégé du scénario d'exposition Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1		
couvertes			
Conditions opératoires	Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	98 %		
Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036383
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,37651 kg/jour
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Conditions onévoteires			
Conditions opératoires	100,000		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	98 %		
Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Livne de station d'enuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036383		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,37651 kg/jour		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol
	Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 15.05.2025
Date / Version précédente: 12.03.2024
Produit: ISOTRIDECANOL N Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de
	l'air saturé en composé pur.
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Emodolic. 30 70
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 0,3 l/min
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Assurez-vous que l'activité n'est pas	
réalisée au-dessus de la tête.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
général est en place	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Porter des vêtements de travail	
adéquats.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Mesures au poste de travail
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,9 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,52
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,4 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203774

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	

page: 48/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

#### 9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.4a.v1: I	ESVOC SpERC 4.4a.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	120.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	0,007 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	_
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées		Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETO	C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques 0,365351		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

(RCR)	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.094,8 kg/jour
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	isotridécane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 0,3 l/min
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 95 %
avec une formation spécifique.	
Assurez-vous que l'activité n'est pas	
réalisée au-dessus de la tête.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
général est en place	
Assurer un bon standard de	
ventilation contrôlée (10 à 15	
renouvellements d'air par heure)	
Porter des vêtements de travail	
adéquats.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
<del>-</del>	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,1429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,285714
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	15 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,566038

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de	
	l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa

page: 51/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de	
	l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

# 10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC26, PC34

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

Date / mise à jour le: 15.05.2025
Date / Version précédente: 12.03.2024
Produit: ISOTRIDECANOL N Version: 13.0 Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,042853	
	Le risque d'exposition env l'eau de mer.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,639339 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: E	SVOC SpERC 8.4c.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,042853	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,639339 kg/jour	
Le risque environnemental est détermin	é en milieu marin	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité
couvertes	
Conditions opératoires	
•	isotridécane-1-ol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Zone de libération	40000 cm <sup>2</sup>
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	75 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Fréquence de contact	30 mg/min
Durée de l'émission	75 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0024 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000632
Méthode d'évaluation	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation  Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,252 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033602
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

# Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Concentration de la substance	Terieur. >= 0 /6 - <= 10 /6
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 132 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	1 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Zone de libération	100000 cm <sup>2</sup>
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	120 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Fréquence de contact	30 mg/min
Durée de l'émission	120 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0152 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004046
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Máthada d'ávaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Méthode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0836 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01115

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC15: Produits de traitement de surface non métalliques.	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 132 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 120 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	1 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Zone de libération	100000 cm <sup>2</sup>	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	120 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Fréquence de contact	30 mg/min	
Durée de l'émission	120 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0152 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004046	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0836 mg/m <sup>3</sup>	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01115	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration	
	moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PC18: Encres et toners.		
Conditions opératoires			
•	isotridécane-1-ol		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 2 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.		
Durée et fréquence de l'activité	2 Utilisations par jour		
Taille de la pièce	34 m3		
Taux de ventilation par heure	1,5		
masse corporelle	65 kg		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
Durée de pulvérisation	60 sec		
Fréquence de contact	30 mg/min		
Durée de l'émission	2 min		
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.		
Mesures de management des risque			
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.		
Estimation de l'exposition et référer			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,1846 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,049231		
,	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière		
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0006 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000078		
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

# Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir.		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 10 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.		
Durée et fréquence de l'activité	1 utilisations par an		
Taille de la pièce	58 m3		
Taux de ventilation par heure	0,5		
masse corporelle	65 kg		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
Durée de pulvérisation	180 sec		
Fréquence de contact	100 mg/min		
Durée de l'émission	3 min		
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.		
Mesures de management des risque	S		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.		
Estimation de l'exposition et référen			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0013 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000337		
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière		
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,447 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0596		
Onno illo no un lo o scillo statura	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition		
Conseils pour les utilisateurs avals			
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

page: 58/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur	DC26: Colorante nour panier et corten, produite de finition	
Descripteur des utilisations couvertes	PC26: Colorants pour papier et carton, produits de finitior et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	
Conditions opératoires		
	isotridécane-1-ol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	2 utilisations par an	
Taille de la pièce	34 m3	
Taux de ventilation par heure	1,5	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	900 sec	
Fréquence de contact	100 mg/min	
Durée de l'émission	15 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risque		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0126 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003372	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:	
	exposition au brouillard/à la poussière	
Estimation de Bouncette	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,9789 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,263857	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration	
	moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: **ISOTRIDECANOL N** 

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

couvertes	d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	2 utilisations par an	
Taille de la pièce	34 m3	
Taux de ventilation par heure	1,5	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	900 sec	
Fréquence de contact	100 mg/min	
Durée de l'émission	15 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risque		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0126 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003372	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,9789 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,263857	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals		
	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 12.10.2025

Conditions opératoires			
	isotridécane-1-ol		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an		
masse corporelle	65 kg		
Facteur de contact avec la peau	80 %		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
Fraction relargable	1 %		
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration, Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	1,2308 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,328205		
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

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

# 11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	98 %
Facteur d'émission eau	1 %
Facteur d'émission sol	1 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036383		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par		
	l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une	0,37651 kg/jour		
utilisation sûre	<del>-</del>		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin			

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	98 %		
Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risque	s		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référen			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036383		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.		
Quantité maximum pour une	0,37651		

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0
Date / Version précédente: 12.03.2024 Version précédente: 12.0

Produit: ISOTRIDECANOL N

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

utilisation sûre	kg/jour
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	es	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals	,	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 15.05.2025 Version: 13.0 Date / Version précédente: 12.03.2024 Produit: **ISOTRIDECANOL N** Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 0,3 l/min
Mesures de management des risques	S
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
général est en place	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Porter des vêtements de travail	
adéquats.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Mesures au poste de travail
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,9 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,52
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,4 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,203774

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.  Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	isotridécane-1-ol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	0,078 Pa	
	La concentration dans l'air est limitée à la concentration de l'air saturé en composé pur.	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

page: 64/64

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Version: 13.0

Date / mise à jour le: 15.05.2025
Date / Version précédente: 12.03.2024
Produit: ISOTRIDECANOL N Version précédente: 12.0

(ID Nr. 30034826/SDS\_GEN\_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,365714	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,308 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,238037	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		