

Fiche de données de sécurité

page: 1/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Beta-Ionone R

dénomination chimique: (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

Numéro CAS: 79-77-6

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119449921-34-0000

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique, Produit chimique pour détergents, Produit chimique pour cosmétique et soin oral, substance aromatisante

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 France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

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 de Danger:

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence (Intervention):

P391 Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

2.3. Autres dangers

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

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT

(Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable) 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.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-

butène-2-one Aquatic Chronic 2 H411

> Numéro CAS: 79-77-6 Numéro-CE: 201-224-3

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

Pas applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais.

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 au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Après ingestion:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

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.

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: **Beta-Ionone** R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: poudre d'extinction, dioxyde de carbone, mousse, eau pulvérisée

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: oxydes de carbone, vapeurs nocives Conseil: Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de pénétration dans les eaux ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec un matériau absorbant (p.ex. sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

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.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

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

Sensible aux odeurs : séparer des produits dégageant des odeurs.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé.

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: 0,07 mg/l

eau de mer: 0,007 mg/l

libération sporadique: 0,7 mg/l

station d'épuration: 9 mg/l

sédiment (eau douce): 0,0616 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,00616 mg/kg

sol: 0,0156 mg/kg

DNEL

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 3,1 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 12,7 mg/m3

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 3,60 mg/kg

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 6 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 1,80 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Filtre à particules d'efficacité moyenne pour particules solides et liquides (par ex. EN 143 ou 149, type P2 ou FFP2).

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Protection des yeux:

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

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Ranger séparément les vêtements de travail.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide Etat physique: liquide

Couleur: incolore à légèrement jaunâtre

Odeur: note fleurie
Seuil olfactif: < 100 ppm
Point de fusion: -35 °C
(1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 267,1 °C (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: 126 °C (ISO 2719, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 273 °C (DIN EN 14522)

Décomposition thermique: env. 280 °C (DSC (DIN 51007))

réaction autoaccélérante

Valeur du pH:

non applicable

Viscosité, cinématique: 11,8 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

5,43 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscosité dynamique: 11,2 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,04 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

0,11 g/l l'OCDE)

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

facilement soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 4 (Ligne directrice 117 de

(25 °C) I'OCDE)

Données bibliographiques.

Pression de vapeur: env. 0,072 hPa (mesuré(e))

(25 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 0.9447

0,9447 (20 °C)

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Densité: 0,9447 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): > 1 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

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 (autre(s))

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

(calculé(e))

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

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

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 625,1; Log KOC: 2,8

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique, aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire:

192,30 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: **Beta-Ionone R**

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Vitesse d'évaporation:

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

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 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, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

10.4. Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

Non répertorié pour l'utilisation et le stockage si utilisé selon les instructions.

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

page: 10/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées: DL50 rat (par voie orale): > 4.000 mg/kg

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE) Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non 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 pour la peau de l'homme.

Données expérimentales/calculées:

cobaye: non sensibilisant (similaire à la directive 406 de l'OCDE)

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

humain: non sensibilisant (Human Patch Test)

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:

La plupart des résultats provenant des études disponibles n'ont pas montré d'effet mutagène. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

page: 11/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

cancérogénicité

Evaluation du caractère 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.

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.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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:

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.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 5,09 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. 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) 4,03 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 22,15 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (30 min) env. 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre. Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Organismes vivant dans le sol:

Pas de données disponibles.

plantes terrestres:

Pas de données disponibles.

page: 13/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

autres non-mammifères terrestres: DL50 > 562 mg/kg, pas de donnée

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O): Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

70 - 80 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

La substance est facilement biodégradable, par conséquent, l'hydrolyse n'est pas jugée pertinente.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.

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 n'est pas 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3082

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE Nom d'expédition des Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BETA-IONONE)

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

UN3082

d'identification:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE Nom d'expédition des Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BETA-IONONE)

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

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3082

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Nom d'expédition des MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE Nations unies: L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BETA-IONONE)

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 Non évalué

Transport maritime Sea transport

MATIERE

DANGEREUSE DU

POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEME

NT, LIQUIDE,

N.S.A. (BETA-IONONE)

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

UN 3082 UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(BETA-IONONE)

UN 3082

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

EmS: F-A; S-F

Polluant marin: OUI

Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

9, EHSM Ш

YES

yes Marine pollutant:

Special precautions

for user:

EmS: F-A; S-F

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ш

oui

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

UN 3082

number:

MATIERE

DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEME NT, LIQUIDE,

UN number or ID

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL

UN 3082

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BETA-IONONE)

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

9, EHSM

None known

date d'impression 22.10.2025

N.S.A. (BETA-IONONE)

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

9, EHSM Transport hazard

class(es):

Packing group: Ш Environmental yes

hazards:

Special precautions Aucun connu

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.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

Autres informations

Le produit peut être expédié en tant que produit non dangereux dans des emballages appropriés contenant une quantité nette de 5 L ou moins, conformément aux dispositions de divers organismes de réglementation :

ADR, RID, ADN: Disposition spéciale 375;

JT/T617.3:

IMDG: 2.10.2.7;

page: 17/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

IATA: A197;

TMD: Disposition spéciale 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (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: E2

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4511

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 2 Aquatic Chronic 2

D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur. Les mesures correspondantes de protection sur le lieu de travail doivent être respectées.

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

Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique

H411 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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.

page: 19/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Compoundage

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

2. Formulation

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

3. Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

4. Utilisation en tant qu'intermédiaire

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Utilisation dans/en tant que produits d'entretien de surface ou produits lustrant, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

6. Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air

ERC8a; PC3

7. Utilisation dans les cosmétiques

ERC8a; PC28, PC39

8. Utilisation dans/en tant que produits d'entretien de surface ou produits lustrant ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

9. Utilisations autres que les parfums

ERC8a, ERC8d; PC8

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Compoundage

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	40.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
·		
Facteur d'émission air	2,5 %	

page: 20/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	0,2 %	
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		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	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	Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	172,7 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
couvertes	discontinus

page: 21/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas
été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition
humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du
risque.

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 Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	360.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,01 %	
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		
Les mesures de traitement des eaux us adéquates sont, par exemple	ées considérées	précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,487628	
	le sédiment d'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.953,1 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	80.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	0,1 %	
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 des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
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		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	345,4 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	40.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,2 %	
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		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
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 v4.1, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409	
		ironnementale est déterminé par
	le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une	172,7	
utilisation sûre	kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur	AICE CDEDC 0.4 :O. AIC	E ODEDO 0.4 i0
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.j.v2: AIS	SE SPERC 2.1.J.V2
Conditions opératoires		
•	80.000 kg	
Quantité annuelle par site	00.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,1 %	
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 des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	CTRA v3.0, Environnement

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	345,4 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.k.v2: A	ISE SPERC 2.1.k.v2
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	40.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,2 %	
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 des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
	Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnemen	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409	
	le sédiment d'eau douce.	vironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	172,7 kg/jour	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	20.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,4 %	
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	5	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire.
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre		
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	160.000 kg
Jours d'émission minimum par an	250
Facteur d'émission air	0 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	0 %	
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		
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,128626	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	4.975,7 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	4.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	250	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
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		
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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,926409
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	17,3 kg/jour
Das Le risque environnemental est dét	erminé par les sédiments en eau douce.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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 Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

page: 29/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Cette utilisation industrielle n'a pas été évaluée séparément étant donné que les émissions potentielles

page: 30/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: **Beta-Ionone R**

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

	sont déjà couvertes par l'évaluation d'autres utilisations industrielles.
Conditions opératoires	

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

page: 31/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.400.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	100	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,61	
Facteur de dilution marin (côte)	1.876,07	
Mesures de management des risques		
T Les mesures ageodates de traitement du soi, sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol

page: 32/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

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)		336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,667303	
	Le risque d'exposition env le sédiment d'eau douce.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	50.951,3 kg/jour	
Das Le risque environnemental est dét	erminé par les sédiments en	eau douce.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
--

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans/en tant que produits d'entretien de surface ou produits lustrant, (Utilisation dans des installations professionnelles)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par
	le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une	0,224757	<u> </u>
utilisation sûre	kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 8a.1.a.v1: A	ISE SPERC 8a.1.a.v1
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour	

page: 35/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

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 Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

6. Titre abrégé du scénario d'exposition Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air ERC8a; PC3

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	100 %
Facteur d'émission sol	0 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments er	n eau douce.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC3: Produits d'assainissement de l'air Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC3: Produits d'assainissement de l'air Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: **Beta-Ionone R**

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les cosmétiques

ERC8a; PC28, PC39

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2		
couvertes			
Conditions opératoires	<u></u>		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	100 %	100 %	
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		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour		
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC28: Parfums, produits parfumés Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance	7,2 Pa

page: 39/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

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

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans/en tant que produits d'entretien de surface ou produits lustrant ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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		
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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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	5	
Type de station d'épuration des eaux us		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		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC31: Produits lustrants et mélanges de cires Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

	humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

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

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations autres que les parfums ERC8a, ERC8d; PC8

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

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
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
,	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par
	le sédiment d'eau douce.	
Overstité mavieure paus une	0,224757	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 8a.1.a.v1: Al	ISE SPERC 8a.1.a.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
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 risque	S	
Type de station d'épuration des eaux us	sées	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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292554	
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,224757 kg/jour	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0 Version précédente: 7.0

Date de la version précédente: 21.10.2021 Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance	7,2 Pa

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: **Beta-Ionone R**

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.

page: 45/45

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 8.0
Date de la version précédente: 21.10.2021 Version précédente: 7.0

Date / Première version: 06.02.2003

Produit: Beta-Ionone R

(ID Nr. 30035178/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 22.10.2025

Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides Aucun risque toxicologique n'ayant été identifié il n'a pas été réalisé d'évaluation des scénarios d'exposition humaine (travailleur/utilisateur) ni de caractérisation du risque.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	7,2 Pa
Température du processus	20 °C
