

## Fiche de données de sécurité

page: 1/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

#### 1.1. Identificateur de produit

## **ACIDE ADIPIQUE - G**

dénomination chimique: acide adipique

Numéro CAS: 124-04-9

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457561-38-0043, 01-2119457561-38-0006, 01-2119457561-38-0005, 01-2119457561-38-0111, 01-2119457561-38-0008, 01-2119457561-38-0009

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

Utilisation appropriée: pour la production d'homo et de copolymérisats, produit de départ pour synthèses chimiques

Utilisation non recommandée: additif(s) alimentaire(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 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)

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

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

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

<u>D'après les informations détenues par BASF, la classification suivante va au delà de la classification figurant dans le règlement (CE) N°1272/2008, Annexe VI, tableau 3.1.</u>

Eye Dam./Irrit. 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:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter une protection pour les yeux.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: acide adipique

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

## 2.3. Autres dangers

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

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulatif/toxique) ou aux critères vPvB (très persistant/très bioaccumulatif). 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.

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

#### 3.1. Substances

#### Caractérisation chimique

acide adipique

Numéro CAS: 124-04-9 Numéro-CE: 204-673-3

Numéro INDEX: 607-144-00-9

Eye Dam./Irrit. 2

H319

<u>Classification différente selon les connaissances</u> actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement

(EC) n°1272/2008 Eye Dam./Irrit. 1

Ingrédients soumis à réglementation

acide adipique

Teneur (W/W): >= 75 % - <= 100

%

( ' , ' |

Numéro CAS: 124-04-9

Numéro-CE: 204-673-3 Numéro INDEX: 607-144-00-9 Eye Dam./Irrit. 2

H319

Classification différente selon les

connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008

Eye Dam./Irrit. 1

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: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

#### 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

#### Après inhalation:

En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical.

#### Après contact avec la peau:

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

#### Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter 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., (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: eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone

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

Conseil: Pas de dangers particuliers connus.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

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

Eviter la formation de poussières. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. En cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols, utiliser un appareil de protection respiratoire. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

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

La dispersion dans l'environnement doit être évitée. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

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

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique. Eliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.

Résidus: Eliminer avec de l'eau.

#### 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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter la formation de poussières. poussières explosibles. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

classe d'explosion des poussières: Classe d'explosion des poussières 2 (valeur Kst 200 à 300 bar m s-1).

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

Séparer des bases et des substances formant des bases.

Matériaux adaptés: acier inox 1.4401 (V4), acier inox 1.4301 (V2), aluminium, Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), papier, Polyéthylène haute densité (PEHD), verre, Polyéthylène basse densité (PELD)

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

Stabilité de stockage:

Possibilité de prise en masse.

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

## 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 valeur limite d'exposition professionnelle connue.

**PNEC** 

eau douce: 0,126 mg/l

eau de mer: 0,0126 mg/l

libération sporadique: 0,46 mg/l

sédiment (eau douce): 0,484 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0484 mg/kg

sol: 0,0228 mg/kg

station d'épuration: 59,1 mg/l

**DNEL** 

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 74,1 mg/m3

consommateur:

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

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 21 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 13 mg/m3

consommateur:

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosols/ de poussières inhalables. Filtre à particules de faible capacité de rétention pour particules solides (par ex. EN 143 ou 149, Type P1 ou FFP1).

Protection des mains:

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

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

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

Protection des yeux:

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

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

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière: solide
Etat physique: cristallin(e)
Couleur: blanc(he)
Odeur: inodore

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

Point de fusion: 150,85 °C (Directive 92/69/CEE, A.1)

Point d'ébullition: 337,5 °C (1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Point de sublimation:

Pas de données applicables

disponibles.

Inflammabilité: pas facilement inflammable (Directive 92/69/CEE, A.10)

Limite inférieure d'explosivité:

Pas de données disponibles.

Limite supérieure d'explosivité:

Pas de données disponibles.

Point d'éclair: 196 °C

Données bibliographiques.

Température d'auto-inflammation: 405 °C (DIN 51794)

Température d'auto-inflammation: température: > 400 °C Test type: Auto-inflammation à

haute température.

(coupelle fermée)

(Méthode: Directive 92/69/CEE,

A.16)

Décomposition thermique: Pas de données disponibles.

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Valeur du pH: 2,7 (pH-mètre)

(23 g/l, 25 °C)

3,2 (10 g/l)

Viscosité, cinématique:

Pas de données disponibles.

Viscosité dynamique:

Pas de données disponibles.

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques.

23 g/l (25 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,093

(25 °C; Valeur du pH: 3,3)

Pression de vapeur: 0,097 hPa

(18,5 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 1,36

(25 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 1,36 g/cm3

(25 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air):

Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: env. 60 µm (D50, Volumetric Distribution,

mesuré(e))

(mesuré(e))

#### 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Le produit n'est pas explosif mais un (Directive 92/69/CEE, A.14)

mélange air/poussière pourrait provoquer une explosion de

poussières.

sensibilité aux chocs: n'est pas sensible au choc (Directive 92/69/CEE, A.14)

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

(calculé(e))

non auto-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

Energie minimale d'ignition: 10 - 30 mJ (DIN EN 13821)

Densité apparente: env. 700 kg/m3 (autre(s))

pKA: 4,43

(20 °C)

Adsorption/eau - sol: KOC: 1,61; Log KOC: 0,21

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique.

aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire: 146,14 g/mol

Vitesse d'évaporation:

Le produit est un solide non volatile.

## 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.

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction avec des composants basiques avec libération de chaleur. Risque d'explosion des poussières.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter la formation de poussières. Eviter le dépôt de poussières. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: substances réactives alcalines

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition thermique:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées., En cas de combustion incomplète il se dégage desgaz toxiques qui contiennent principalement du monoxyde et du dioxyde de carbone.

#### **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 inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): env. 5.560 mg/kg (test BASF) CL50 rat (par inhalation): > 7,7 mg/l 4 h (test BASF)

Test réalisé avec un aérosol.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 7.940 mg/kg (autre(s))

#### **Irritation**

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Peut entrainer de graves lésions oculaires.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (test BASF) Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Un effet sensibilisant pour les personnes particulièrement sensibles ne peut être exclu.

Données expérimentales/calculées:

cobaye: non sensibilisant (autre(s))

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. Aucun effet mutagène n'a pu être constaté dans les différents tests sur microorganismes ou sur mammifères.

#### cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Dans des essais longue durée réalisés sur animaux par administration de concentrations élevées par le biais de la nourriture la substance n'a pas eu d'effet cancérigène.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Aucun effet n'a été rapporté sur les organes reproducteurs dans des études sur l'animal à long terme.

#### 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:

Une ingestion répétée de la substance n'a pas provoqué d'effets attribuables à celle-ci.

#### Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

#### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

page: 12/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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:

Nocif (nocivité 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:

CL0 (96 h) >= 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (autre(s), statique)

Valeurs nominales (confirmées par contrôle analytique de concentration)

Invertébrés aquatiques:

CL50 (48 h) 46 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 64,5 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Concentration nominale.

NOEC (72 h) 40,6 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (3 h) > 100 mg/l, boue activée (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 6,3 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE)

Concentration nominale.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

page: 13/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

83 % DBO de la demande d'oxygène théorique (30 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, provenant d'une station de traitement des eaux ménagères) Données bibliographiques.

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration(FBC): 3,16 (calculé(e)) L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas 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

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

## 12.8. Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

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

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Incinération en station d'incinération agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

Emballage non nettoyé:

Les emballages vides non nettoyés sont à traiter comme les produits qu'ils ont contenus.

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

## **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies: Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

page: 15/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Version précédente: 12.0 Date de la version précédente: 02.03.2023

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Aucun connu

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

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

## **Transport maritime**

## Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:

Not applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Not applicable

Nations unies:

Pas applicable

UN proper shipping name:

Transport hazard

Classe(s) de danger pour

class(es):

Not applicable

le transport: Groupe d'emballage:

Pas applicable

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

hazards: Special precautions None known

Précautions particulières à Aucun connu prendre par l'utilisateur

for user

Air transport

Transport aérien

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

d'identification:

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pas applicable	UN proper shipping	Not applicable
	name:	
Pas applicable	Transport hazard	Not applicable
	class(es):	
Pas applicable	Packing group:	Not applicable
Pas applicable	Environmental	Not applicable
	hazards:	
Aucun connu	Special precautions	None known
	for user	
	Pas applicable Pas applicable	name:  Pas applicable  Pas applicable  Pas applicable  Pas applicable  Pas applicable  Aucun connu  name:  Transport hazard class(es):  Packing group: Environmental hazards: Special precautions

#### 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.

## 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: 75

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G
(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

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)

Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

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

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 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

page: 18/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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: 19/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

2. Utilisation dans/comme formulation

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

- **3.** Utilisation en tant qu'intermédiaire, Utilisé en tant que monomère ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Production de produits lave-vaisselle (tablettes) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14
- **5.** Utilisation dans la désulfuration des gaz de combustion ERC6b; PROC16
- **6.** Utilisation en tant que réactif de laboratoire ERC8a, ERC8b; PROC15
- **7.** Utiliser dans/en tant que détergent textile, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a; PROC8b, PROC9
- **8.** Utilisation de produits lave-vaisselle ERC8a, ERC11a; PC35

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

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

Formulation

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	251.000 kg
Jours d'émission minimum par an	100
Facteur d'émission air	0,05 %

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Facteur d'émission eau	0,08 %	
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 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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,031516	
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	79.643,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0069 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000327
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0085 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000115
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	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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Wichiode d evaluation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002612	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00115	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus ferm avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procéde présentant des conditions de confinement équivalent Type d'utilisation: industrielle    Conditions opératoires	dés	
chimique dans le cadre de procédés discontinus ferm avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procéde présentant des conditions de confinement équivalent Type d'utilisation: industrielle  Conditions opératoires  Concentration de la substance  Etat physique  Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  chimique dans le cadre de procédés discontinus ferm avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procéde présentant des conditions de confinement équivalent Type d'utilisation: industrielle  acide adipique  Teneur: >= 0 % - <= 5 %  Etat physique  Iiquide  Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  40 °C	dés	
Concentration de la substance  Etat physique  Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %  liquide 39,959549 Pa		
Concentration de la substance  Etat physique  Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %  liquide 39,959549 Pa		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  40 °C		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  40 °C		
pendant l'utilisation		
Température du processus		
Durée et fréquence de l'activité  480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur		
L'opération est réalisée à température ambiante ou é	levée	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire adéquate.  Efficacité: 90 %		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5 Efficacité: 30 %		
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Efficacité: 80 %		
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
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 0,0274 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,001306		
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition 0,2557 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques 0,003451		

page: 23/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	(RCR)	
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	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013061	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00115	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

couvertes	discontinus	
	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Conditions operationes	acide adipique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752	
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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 50 %

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,204082
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2131 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002876
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimation	ons d'exposition)

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: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	3
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
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	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002301
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
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	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Mesures de management des risques	S	
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %	
adéquate.	Emodolo: 00 70	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emodolo: 00 70	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
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)	0,013061	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,00115	
(RCR)		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	3	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

La caración de la companya del companya del companya de la company	<b>1</b>
aux produits chimiques.	
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,052245
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,002301
(RCR)	0,002301
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	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	\$
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 30/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

odult: ACIDE ADIPIQUE - G
(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002301
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/comme formulation

ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		aires technologiques réactifs sur lusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	251.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	0,002 %	
Facteur d'émission eau	0,2 %	
Facteur d'émission sol	0,025 %	
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		TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques	0,078449	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

(RCR)	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	159.977 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
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	0,0069 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000327	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0085 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000115	
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	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
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	0,0549 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00115
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	acide adipique

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	0,0274 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001306	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2557 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003451	
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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013061
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00115
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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Conditions operatories	ooido odiniquo
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	s

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Efficacité. 60 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	0,5486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,026122
(RCR)	0,020122
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0085 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	· 3
(RCR)	0,000115
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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 50 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	modifiée, La concentration de la substance a été
	considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,204082
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2131 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002876
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

A		
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: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
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	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002301	
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

adéquate		
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	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00115	
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	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Cating ation do House a stricts	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013061		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	es 0,00115		
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	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	1,0971 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,052245	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002301	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

## 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		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	0,5486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026122	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1705 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002301	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Utilisation en tant qu'intermédiaire, Utilisé en tant que monomère ERC6a, ERC6c, ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

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

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle par site	75.330.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	300		
Facteur d'émission air	0,4 ppm		
Facteur d'émission eau	8 ppm		
Facteur d'émission sol	0,1 %		
	Valeurs exprimées en pour mille		
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			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,094447		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.658,6 t/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6c: Utilisation de monomères dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans/à l'article)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	75.330.000 kg
Jours d'émission minimum par an	300

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Facteur d'émission air	0,4 ppm		
Facteur d'émission eau	8 ppm		
Facteur d'émission sol	0 %		
	Valeurs exprimées en pou	r mille	
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	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,094447		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2.658,6 t/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6d: Utilisation de régulateurs de processus réactifs dans les processus de polymérisation sur site industriel (inclusion ou non dans/à l'article)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	75.330.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,4 ppm	
Facteur d'émission eau	2 ppm	
Facteur d'émission sol	0,025 %	
	Valeurs exprimées en pour mille	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023682		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	10.602,9 t/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

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	1	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
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	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001633	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0426 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000575	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

(RCR)		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	://www.ecetoc.org/tra	

0 / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Scénario d'exposition contributeur	I DD 000 D 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un
<b>5</b>	processus continu fermé avec exposition occasionnelle
Descripteur des utilisations	contrôlée ou processus avec des conditions de
couvertes	confinement équivalentes.
	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	39,959549 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	40 °C
Tomporature du processus	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
TROTTOGI/ EXCOTOGI	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Porter une protection respiratoire	
adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacitá: 90 9/
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	_
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.013061
(RCR)	′
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,005752
(RCR)	
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	D://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
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	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006531
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,2787 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,017257
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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Conditions opératoires	
	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
E	
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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)	0,065306
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
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	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,035 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000472
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	

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: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	es

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	
Methode d evaluation	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)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,007 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000094
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scánario d'avnocition contributour	
Scénario d'exposition contributeur	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de
Descriptour des utilisations	petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y
Descripteur des utilisations	compris pesage).
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
,	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Emodolio. 00 /0
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

adéquate	
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)	0,065306
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,007 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000094
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	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	s
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
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

page: 52/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,065306
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

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

Production de produits lave-vaisselle (tablettes) ERC5; PROC2, PROC5, PROC8a, PROC13, PROC14

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC5: Utilisation sur un sir l'inclusion dans/à l'article	te industriel conduisant à
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	2.430.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	100	
Facteur d'émission air	2 ppm	
Facteur d'émission eau	0,004 %	
Facteur d'émission sol	1 %	
	Valeurs exprimées en pou	r mille
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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,015216	
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.597 t/jour
Le risque d'exposition environnementa	le est déterminé pour le sol

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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
	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)	0,013061	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2557 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003451	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

Descripteur des utilisations couvertesPROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielleConditions opératoiresacide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	Scénario d'exposition contributeur		
Conditions opératoires         acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %           Etat physique         liquide           Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation         39,959549 Pa           Température du processus         40 °C           Durée et fréquence de l'activité         60 min 5 Jours par semaine           Intérieur/Extérieur         Utilisation en intérieur           Mesures de management des risques         Forter une protection respiratoire adéquate.           Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)         Efficacité: 90 %           Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.         Efficacité: 80 %           Eviter le contact avec les yeux.         Erficacité: 80 %           En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate         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)         0,4362 mg/m³           Méthode d'évaluation         EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique           Estimation de l'exposition         0,4262 mg/m³           Ratio de Caractérisation des risques (RCR)         0,005752	-		
Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques Porter une protection respiratoire adéquate. Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Eriter le contact avec les yeux. En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Au °C  40 °C  Utilisation en intérieur L'opération e	•		
Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Foumir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  acide adipique  Iquide  139,959549 Pa  40 °C  40 °C  40 °C  Etilisation en intérieur  L'opération en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques (Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 30 %  Efficacité: 80 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 30 %  Conagement d'air par heure)  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Foumir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  acide adipique  Iquide  139,959549 Pa  40 °C  40 °C  40 °C  Etilisation en intérieur  L'opération en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques (Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 30 %  Efficacité: 80 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 90 %  Efficacité: 30 %  Conagement d'air par heure)  Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	Conditions opératoires		
Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité 60 min 5 Jours par semaine  Intérieur/Extérieur Utilisation est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques Porter une protection respiratoire adéquate. Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux. En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques  (RCR)  0,005752	P	acide adipique	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	Concentration de la substance		
pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  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 es risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752			
Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  Easy TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)			
Intérieur/Extérieur  Utilisation en intérieur  L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - roie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	Température du processus	40 °C	
L'opération est réalisée à température ambiante ou élevé  Mesures de management des risques  Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  7 contractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  0,4262 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle:, Utiliser une protection des yeux adéquate  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 et risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	Intérieur/Extérieur		
Porter une protection respiratoire adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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 des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752		L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
adéquate.  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Emicacité: 30 %  Efficacité: 80 %  Efficacité: 80 %  Efficacité: 80 %  Estimation de l'exposition et référence à sa source  As source  As source  As y TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  0,130612  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  O,005752		S	
générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  ESY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Q.4262 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q.005752	adéquate.	Efficacité: 90 %	
Changement d'air par heure)  Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q,005752			
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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  2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752		Efficacité: 30 %	
aux produits chimiques.  Eviter le contact avec les yeux.  En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Estimation de l'exposition  Estimation de l'exposition  Estimation de l'exposition  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752			
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate  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 2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  0,4262 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752			
adéquateEstimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition2,7429 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,130612Méthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition0,4262 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,005752			
Estimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition2,7429 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,130612Méthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition0,4262 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,005752			
Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752			
Estimation de l'exposition 2,7429 mg/kg pc/jour  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,130612  Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition 0,4262 mg/m³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,005752			
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	Methode d'evaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique  0,4262 mg/m³  0,005752	Fatheration de Berner (20)		
(RCR)  Méthode d'évaluation  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,130612  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur  Travailleur - inhalation, long terme - systémique  0,4262 mg/m³  0,005752		2,7429 mg/kg pc/jour	
Travailleur - inhalation, long terme - systémique  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,005752	(RCR)		
Estimation de l'exposition 0,4262 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,005752	Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,005752			
(RCR) 0,005752	Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m <sup>3</sup>	
		0,005752	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	L 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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	·
	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risque	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
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	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130612
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4262 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005752
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 57/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1

Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
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	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032653	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,007 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000094	
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 dans la désulfuration des gaz de combustion ERC6b; PROC16

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

# Scénario d'exposition contributeurDescripteur des utilisations couvertesERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)Conditions opératoires540.000 kgQuantité annuelle par site540.000 kgJours d'émission minimum par an20Facteur d'émission air0,002 %Facteur d'émission eau0,2 %

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Facteur d'émission sol	0,025 %	
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)	0,168903	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par	
	le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	159.855,5	
	kg/jour	
Le risque d'exposition environnemental	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		

page: 59/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
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	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,003265	
(RCR)	0,003203	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0852 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0.00115	
(RCR)	0,00113	
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 en tant que réactif de laboratoire ERC8a, ERC8b; PROC15

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	1 %	
Facteur d'émission eau	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		
I Type de station d'entifation des éaux usées		Station de traitement des eaux municipale

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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)	0,006264	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,874819 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur)		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000 kg	1.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	0,001 %		
Facteur d'émission eau	0,08 %		
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		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000428		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	12,8 kg/jour		
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.	

# Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa
Température du processus	40 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Eviter le contact avec les yeux.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
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)	0,003265
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,014 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000189
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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	acide adipique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

page: 62/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
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	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003265	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,2625 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057523	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

# 7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utiliser dans/en tant que détergent textile, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a; PROC8b, PROC9

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	100 kg

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
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
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)	0,015651	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,035011 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

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 Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 13 %	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

adéquate.		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3566 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01698	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0045 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000061	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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).  Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 13 %	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	39,959549 Pa	
Température du processus	40 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	L'opération est réalisée à température ambiante ou élevée	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %	

page: 65/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

adéquate.		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Eviter le contact avec les yeux.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1783 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00849	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0045 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000061	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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

## 8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation de produits lave-vaisselle ERC8a, ERC11a; PC35

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	450 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001 Produit: **ACIDE ADIPIQUE - G** 

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057794	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,042665 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC11a: Utilisation généra (utilisation en intérieur)	alisée d'articles à faible rejet
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	450 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0,05 %	
Facteur d'émission eau	0,05 %	
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: 08.11.2023 Version: 12.1
Date de la version précédente: 02.03.2023 Version précédente: 12.0

Date / Première version: 05.12.2001
Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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)	0,000359	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	6,9 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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	acide adipique Teneur: >= 0 % - <= 13 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9,7 Pa
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 6 min 365 utilisations par an
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Surface de la peau exposée	Deux bouts de doigt (2 cm²)
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 20 g 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, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,76 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,368
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra

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

page: 68/68

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

Date / mise à jour le: 08.11.2023 Version: 12.1 Version précédente: 12.0

Date de la version précédente: 02.03.2023 Date / Première version: 05.12.2001

Produit: ACIDE ADIPIQUE - G

(ID Nr. 30042497/SDS\_GEN\_FR/FR)