

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine

10440

Version / révision

4.01

Remplace la version

4.00***

Date de révision

02-déc.-2020

Date d'émission

02-déc.-2020

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

1.1. Identificateur de produit

Identification de la substance
ou de la préparation

Butylamine

No.-CAS

109-73-9

N°CE

203-699-2

Numéro d'enregistrement
(REACH)

01-2119470233-46

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

Utilisations identifiées

Intermédiaire
Préparation
Distribution de substance
substances chimiques de laboratoire***

Utilisations déconseillées

aucun(e)

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

Identification de la
société/entreprise

OQ Chemicals GmbH
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

Informations sur le produit

Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence

+44 (0) 1235 239 670 (UK)
accessible 24/7

Nationale téléphone en cas
d'urgence

Centre Antipoisons Belge
+32 (0)70 245 245
accessible 24/7

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Cette substance est classée et étiquetée (CLP) selon la directive 1272/2008/CE et ses amendements

Liquide inflammable Catégorie 2, H225

Toxicité aiguë par voie orale Catégorie 4, H302

Toxicité aiguë par pénétration cutanée Catégorie 3, H311

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Toxicité aiguë par inhalation Catégorie 3, H331
Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A, H314
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1, H318
Toxicité systémique pour certains organes cibles - Exposition unique Catégorie 3, H335

Indications complémentaires

Le texte explicite des mentions des dangers et les marquages de danger complémentaires figurent en annexe 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage selon la directive 1272/2008/CE avec compléments (CLP).

Symboles de danger



Mot d'avertissement

Danger

Déclarations de risque

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H311: Toxique par contact cutané.
H331: Toxique par inhalation.
H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Consignes de sécurité

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P260: Ne pas respirer les gaz/brouillard/vapeurs.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P330 + P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P321 : Traitement particulier : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'acide acétique à 3%, rincer ensuite abondamment à l'eau pure pendant au moins 5 minutes.
P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P403 + P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.***

2.3. Autres dangers

La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Des composants du produit peuvent être absorbés par inhalation et à travers la peau

Évaluation PBT et VPVB Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB)

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

| Nom Chimique | No.-CAS | REACH-No | 1272/2008/EC | Concentration (%) |
|--------------|----------|------------------|--|-------------------|
| Butylamine | 109-73-9 | 01-2119470233-46 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (>=1%) | > 99,5 |

Le texte explicite des mentions des dangers et les marquages de danger complémentaires figurent en annexe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Garder tranquille. Bien aérer. Appeler immédiatement un médecin. Les symptômes de l'intoxication peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition.

Peau

Lavage avec 3% d'acide acétique, suivi de grandes quantités d'eau courante pendant au moins 5 mn comme étape finale. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.

Yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Un examen médical immédiat est requis.

Ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux

Respiration coupée, convulsions, Toux, effet hypertenseur, mal de tête, vomissements, Réactions allergiques, nausée, Évanouissement.

Risque particulier

Perforation d'estomac, Oedème pulmonaire.

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

Conseils généraux

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Le secouriste doit



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

se protéger.

A manipuler de la même manière qu'une substance alcaline (similaire à l'ammoniac). En cas d'ingestion, lavage d'estomac. Traiter la peau et les muqueuses à l'antihistamine et aux corticoïdes. En cas d'irritation des poumons, premier traitement avec spray au cortisol. Les symptômes peuvent être retardés. Contrôle ultérieur pour pneumonie et oedème pulmonaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

mousse résistant à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les émanations gazeuses dangereuses produites par la combustion incomplète peuvent être constituées par:
monoxyde de carbone (CO)
dioxyde de carbone (CO₂)
oxydes d'azote (NO_x)

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

L'équipement du pompier doit comprendre un appareil respiratoire autonome et un équipement anti-feu complet approuvés par le NIOSH ou conformes à la norme EN 133).

Mesures de lutte contre l'incendie

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Endiguer et collecter l'eau d'extinction. L'écoulement d'eau et le nuage de vapeur peuvent être corrosifs. Éloigner les personnes du feu et rester dans le vent.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence: Équipement de protection individuelle, voir paragraphe 8. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Pour le personnel de sauvetage : voir Équipement de protection individuelle au chapitre 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une fuite ou un déversement supplémentaire. Ne pas déverser le produit dans l'environnement aquatique sans prétraitement (installation avec traitement biologique).

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Méthodes de confinement

Stopper le flux de matière (si c'est possible sans danger) en prenant les mesures de sécurité nécessaires. Recueillir la matière répandue si possible.

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte. NE PAS utiliser des matériaux combustibles comme la sciure. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Si le liquide a été renversé en grande quantité nettoyer rapidement en écopant ou en aspirant. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

6.4. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuelle, voir paragraphe 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

D'autres informations peuvent être contenues dans les scénarios d'exposition correspondants en annexe de cette fiche de données de sécurité.

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas utiliser d'air comprimé pour remplir, vider ou manipuler. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Remplissage et manipulation du produit seulement en circuit fermé.

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Remarques concernant la protection de l'environnement

Voir chapitre 8 : Limitation et surveillance de l'exposition environnementale.

Produits incompatibles

acides forts
oxydants

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Si un feu se déclare au voisinage du produit, refroidir d'urgence les récipients par vaporisation d'eau. Mettre à terre et relier les conteneurs lors de transvasements. La vapeur est plus lourde que l'air et peut parcourir des distances considérables jusqu'aux sources d'allumage et provoquer des retours de flamme.

Mesures techniques/Conditions de stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Manipuler sous azote, protéger de l'humidité. Conserver à des températures comprises entre -18 et 38 °C (0 et 100 °F).

Classe de température



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

T2

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

Intermédiaire
Préparation
Distribution de substance
substances chimiques de laboratoire***
Vous trouverez des informations relatives aux champs d'application particuliers en annexe de cette fiche de données de sécurité

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Union Européenne

Pas de limites d'exposition établies

Limites d'exposition Belgique

Valeurs limites d'exposition Belgique

| Nom Chimique | TWA (mg/m ³) | TWA (ppm) | STEL (mg/m ³) | STEL (ppm) | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Butylamine CAS: 109-73-9 | 15 | 5 | | | |
| Nom Chimique | irritant | Absorption par la peau | asphyxie | Cancérogène / Mutagène | compris sans limites |
| Butylamine CAS: 109-73-9 | Yes | Yes | | | |

Note

Pour obtenir des détails ou des informations supplémentaires, veuillez consulter le règlement d'original

DNEL & PNEC

Butylamine, CAS: 109-73-9

Travailleurs

| | |
|---|---|
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - inhalation | 6,1*** mg/m ³ |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets systémiques - inhalation | 12,2*** mg/m ³ *** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets locaux - inhalation | 6,1 mg/m ³ |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets locaux - inhalation | 12,2*** mg/m ³ |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - peau | Danger inconnu (pas d'autres informations nécessaires)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets systémiques - peau | Danger moyen (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets locaux - peau | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets locaux - peau | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - effets locaux - yeux | Danger moyen (pas de valeur limite dérivée) |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Population

| | |
|---|---|
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - inhalation | 0,77*** mg/m ³ *** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets systémiques - inhalation | Danger moyen (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets locaux - inhalation | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets locaux - inhalation | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - peau | Danger inconnu (pas d'autres informations nécessaires)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets systémiques - peau | Danger moyen (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets locaux - peau | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets locaux - peau | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition prolongée - effets systémiques - oral | Danger important (pas de valeur limite dérivée)*** |
| DN(M)EL - exposition forte / temporaire - effets systémiques - oral | pas de danger identifié*** |
| DN(M)EL - effets locaux - yeux | Danger moyen (pas de valeur limite dérivée)*** |

Environnement

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| PNEC eau - eau douce | 21,8*** µg/l*** |
| PNEC eau - eau salée | 2,18*** µg/l*** |
| PNEC eau - dégagement temporaire | 82*** µg/l*** |
| PNEC STP | 600*** mg/l*** |
| PNEC sédiments - eau douce | 0.173*** mg/kg dw |
| PNEC sédiments - eau salée | 17,3*** µg/kg dw*** |
| PNEC Air | pas de danger identifié |
| PNEC sols | 21,74*** µg/kg dw*** |
| Empoisonnement indirect | pas de potentiel de bioaccumulation |

8.2. Contrôles de l'exposition

Différences par rapport aux conditions de contrôle standard (REACH)

Non applicable.

Dispositifs techniques de commande adaptés

L'aspiration diffuse et la réduction de l'air sont souvent insuffisants pour limiter l'exposition des employés. En général, une aspiration locale est préférable. Utilisez des appareils antidéflagrants (p. ex. ventilateurs, interrupteurs et terre) dans des systèmes mécaniques de ventilation.

Équipement de protection individuelle

Pratiques générales d'hygiène industrielle

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Mesures d'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale. En plus des lunettes protectrices, porter un masque facial s'il y a un risque de projection sur le visage.

L'équipement doit être conforme à EN 166

Protection des mains

Porter des gants de protection. Les recommandations sont énumérées ci-dessous. D'autres matières de protection peuvent être utilisées en fonction de la situation si des informations suffisantes concernant la dégradation et l'infiltration sont disponibles. Si d'autres produits chimiques sont utilisés conjointement avec.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Matière appropriée | Viton |
| Évaluation | selon EN 374: niveau 3 |
| Épaisseur du gant | env 0,5 mm |
| Temps de pénétration | env 40 min |

| | |
|---------------------------|--|
| Matière appropriée | chlorure de polyvinyle |
| Évaluation | L'information donnée est basée sur des expériences pratiques |
| Épaisseur du gant | env 0,8 mm |

Protection de la peau et du corps

vêtements étanches. Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection respiratoire

appareil respiratoire avec filtre A. Masque complet avec filtre susmentionné suivant les exigences utilisées par les fabricants ou appareil respiratoire indépendant. L'équipement doit être conforme à EN 136 ou à EN 140 et EN 143.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Utiliser le produit seulement dans un système fermé. Lorsque le dégagement de produit ne peut être évité, celui-ci doit être aspiré au point de sortie. Respecter les limites d'émission, le cas échéant prévoir la décontamination des émissions gazeuses. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. En cas de dégagement de grandes quantités de produit dans l'atmosphère ou d'infiltration dans les cours d'eau, le sol ou les canalisations, contacter les autorités compétentes.

Conseils supplémentaires

Vous trouverez de plus amples détails sur cette substance dans le dossier Enregistrement en cliquant sur le lien suivant: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>. Vous trouverez des informations relatives aux restrictions de dissémination particulières en annexe de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aspect | liquide @ 20 °C (68 °F) |
| Couleur | incolore |
| Odeur | ammoniacale |
| Seuil olfactif | 1,8 µl/l |
| pH | 13 (50 % dans l'eau @ 25 °C (77 °F)) DIN 19268*** |
| Point/intervalle de fusion | -47 °C (Point d'écoulement) @ 1013 hPa |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

| | |
|--|---|
| Méthode | DIN ISO 3016 |
| Point/intervalle d'ébullition | 77 °C @ 1013 hPa |
| Méthode | OECD 103 |
| Point d'éclair | -7,5 °C |
| Méthode | ISO 13736 |
| Vitesse d'évaporation | donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Ne s'applique pas étant donné que la substance n'est pas un liquide |
| Limite inférieure d'explosivité | 1,7 Vol % |
| Limite supérieure d'explosivité | 10 Vol % |

Pression de vapeur

| Valeurs [hPa] | Valeurs [kPa] | Valeurs [atm] | @ °C | @ °F | Méthode |
|---------------|---------------|---------------|------|------|----------------|
| 102 | 10,2 | 0,101 | 20 | 68 | DIN EN 13016-2 |
| 369 | 36,9 | 0,364 | 50 | 122 | DIN EN 13016-2 |

Densité de vapeur 2,5 (Air=1) @20 °C (68 °F)

Densité relative

| Valeurs | @ °C | @ °F | Méthode |
|--|---|------|-----------|
| 0,736 | 20 | 68 | DIN 51757 |
| Solubilité | > 424 g/l @ 20 °C, miscible, dans l'eau, OECD 105 | | |
| log Pow | 0 @ 25 °C (77 °F), OECD 117*** | | |
| Température d'auto-inflammabilité | 320 °C | | |

Méthode DIN 51794

Température de décomposition donnée non disponible

Viscosité 0,51 mPa*s @ 20 °C

Méthode ASTM D445, dynamique

Dangers d'explosion Ne s'applique pas étant donné que la substance n'est pas explosive et ne dispose pas de groupes fonctionnels correspondants

Propriétés comburantes Ne s'applique pas étant donné que la substance n'a pas d'effet oxydant et ne dispose pas de groupes fonctionnels correspondants

9.2. Autres informations

| | |
|----------------------------------|---|
| Poids moléculaire | 73,14 |
| Formule moléculaire | C4 H11 N |
| log Koc | 1,64 @ 22,5°C (72,5 °F) OECD 106*** |
| Constante de dissociation | pKa 10,8 @ 23,5 °C (74,3 °F) OECD 112 |
| Indice de réfraction | 1,401 @ 20 °C |
| Tension de surface | 69,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115 |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

La capacité de réaction du produit correspond à celle de la classe de substance, comme typiquement décrite dans les manuels d'instruction du domaine de la chimie organique.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Eviter tout contact avec la chaleur, les étincelles, les flammes et les décharges statiques. Eviter toute source d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

acides forts, oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. S'ils sont chauffés jusqu'à la décomposition thermique, les produits de décomposition suivants peuvent apparaître suivant les conditions. Monoxyde de carbone (CO). oxydes d'azote (NOx). cyanures. acide nitrique. nitriles.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Ingestion

| Toxicité aiguë | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| Butylamine (109-73-9) | | | | |
| Voies d'exposition | Point final | Valeurs | Espèce | Méthode |
| Oral(e) | LD50 | 372 mg/kg | rat, mâle/femelle | OECD 401 |
| Dermique | LD50 | 1100 mg/kg | cochon d'Inde mâle*** | 21 CFR 191.10 |
| Dermique | LD50 | 429 mg/kg | cochon d'Inde mâle*** | 21 CFR 191.10 |
| Inhalation | CL50 | > 4,2 mg/l (4h) | rat, mâle/femelle | OECD 403 |

Butylamine, CAS: 109-73-9

Évaluation

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

| Irritation et corrosion | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------|----------------|
| Butylamine (109-73-9) | | | | |
| Effets sur l'organe-cible | Espèce | Résultat | Méthode | |
| Peau | lapin | corrosif | OECD 404 | 1 min |
| Yeux | lapin | corrosif | | |
| l'appareil respiratoire*** | souris*** | RD50: 84 - 112 ppm*** | | 15 - 60 min*** |

Butylamine, CAS: 109-73-9

Évaluation

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

Sensibilisation

Butylamine (109-73-9)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

| Effets sur l'organe-cible | Espèce | Évaluation | Méthode | |
|---------------------------|---------------|-----------------|----------|--------------------------|
| Peau | cochon d'Inde | non sensibilisé | OECD 406 | 2 %, solution aqueuse*** |

Butylamine, CAS: 109-73-9

Évaluation

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :

Sensibilisation cutanée

Il n'existe pas de données sur la sensibilisation des voies respiratoires

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Butylamine (109-73-9)

| Type | Dose | Espèce | Méthode | |
|-------------------|--------------------------|--------------|----------|------------|
| Toxicité subaiguë | NOAEL: < 17 ppm/d (14 d) | rat, femelle | OECD 412 | Inhalation |

Butylamine, CAS: 109-73-9

Évaluation

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :

STOT RE

Cancérogénicité, Mutagénicité, Toxicité reproductrice

Butylamine (109-73-9)

| Type | Dose | Espèce | Évaluation | Méthode | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|------------------------------------|--|
| Mutagénicité | | Salmonella typhimurium | négatif | OECD 471 (Ames) | Étude in vitro |
| Mutagénicité | | souris | négatif | OECD 474 | in vivo |
| Mutagénicité | | Lymphocytes de souris | négatif*** | OECD 476 (Mammalian Gene Mutation) | Étude in vitro |
| Toxicité reproductrice | NOAEC: 500 mg/m ³ | rat, parental | | OECD 415 | Références croisées |
| Toxicité reproductrice | NOAEC: 500 mg/m ³ | Rat, prénatal | | OECD 415 | Références croisées |
| Toxicité pour le développement | LOAEC: 51 mg/m ³ | rat | | OECD 412 Inhalation*** | Toxicité maternelle |
| Toxicité pour le développement | NOAEC: 460 mg/m ³ | rat | | OECD 412 Inhalation*** | Toxicité pour le développement |
| Toxicité pour le développement | NOAEL 100 mg/kg/d | rat | | OECD 414, Orale | Tératogénicité Références croisées*** |
| Toxicité pour le développement | NOAEL 400 mg/kg/d | rat | | OECD 414, Orale | Toxicité maternelle Références croisées*** |
| Toxicité pour le développement | LOAEL 400 mg/kg/d | rat | | OECD 414, Orale | Tératogénicité Références croisées*** |

Butylamine, CAS: 109-73-9

CMR Classification

Les données disponibles sur les propriétés CMR figurent dans le tableau ci-dessus. Elles ne justifient pas de classification dans la catégorie 1A ou 1B

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision

4.01

Évaluation

Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

Aucun effet reprotoxique en l'absence de toxicité maternelle

Lorsqu'il n'y a pas de soupçon particulier, aucune étude oncologique n'est nécessaire

Butylamine, CAS: 109-73-9

Symptômes principaux

Respiration coupée, convulsions, Toux, effet hypertenseur, mal de tête, vomissements, Réactions allergiques, nausée, Évanouissement.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - Exposition unique

Les données disponibles ont pour résultat la classification indiquée au paragraphe 2

Toxicité systémique pour certains organes cibles - Expositions répétées

Selon les données disponibles, une classification n'est pas nécessaire pour ce qui suit :

STOT RE

Toxicité par aspiration

En raison de la viscosité, aucun danger d'aspiration ne résulte de ce produit

Effets nocifs divers

Des composants du produit peuvent être absorbés par inhalation et à travers la peau.

Note

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Vous trouverez de plus amples détails sur cette substance dans le dossier Enregistrement en cliquant sur le lien suivant: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique

Butylamine (109-73-9)

| Espèce | Durée d'exposition | Dose | Méthode |
|--|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) | 96h | LC50: 268 mg/l | OECD 203*** |
| Lepomis macrochirus (Crapet arlequin) | 96h | LC50: 32 mg/l | OECD 203 |
| Pseudomonas putida | 16 h | NOEC: 65 mg/l | DIN 38412, part 8 |
| Pseudomonas putida | 16 h | EC0: > 800 mg/l (neutralisé) | DIN 38412, part 8 |
| Daphnia magna | 48h | EC50: 8,3 mg/l | Mobilité |
| Daphnia magna | 48h | NOEC: 5,7 mg/l | Mobilité |
| Desmodesmus subspicatus | 72h | EC50: 17 mg/l (Taux de croissance) | OECD 201 |
| Menidia beryllina*** | 72h*** | LC50: 24 mg/l*** | OECD 203*** |
| Pseudomonas putida*** | 16 h*** | TTC: 800 mg/l (neutralisé)*** | ISO 10712*** |
| Pseudomonas putida*** | 16 h*** | TTC: 65 mg/l (non neutralisé)*** | ISO 10712*** |
| Ceriodaphnia dubia*** | 48h*** | LC50: 8,2 mg/l*** | mortalité*** |
| Ceriodaphnia dubia*** | 48h*** | NOEC: 5,7 mg/l*** | mortalité*** |

Toxicité à long terme

Butylamine (109-73-9)

| Type | Espèce | Dose | Méthode | |
|--------------------|--------------------|------------|----------|--|
| mortalité Toxicité | Ceriodaphnia dubia | LOEC: 2,22 | OECD 211 | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| reproductrice*** | | mg/l/7d*** | | |
| mortalité Toxicité reproductrice*** | Ceriodaphnia dubia | NOEC: 1,09 mg/l (7d)*** | OECD 211 | |
| Toxicité aquatique*** | Desmodesmus subspicatus | NOEC: 2,26 mg/l (3d) | OECD 201 Inhibition de la croissance | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Butylamine, CAS: 109-73-9

Biodégradation

85 % (14 d), Boue activée, aérobique, OECD 301 C.

| Dégradation abiotique | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| Butylamine (109-73-9) | | |
| Type | Résultat | Méthode |
| Hydrolyse | Non escomptée*** | |
| Photolyse | Demi-vie (DT50) : 11,2 h*** | SRC AOP v1.92*** |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Butylamine (109-73-9) | | |
|-----------------------|----------------------|------------|
| Type | Résultat | Méthode |
| log Pow | 0 @ 25 °C (77 °F)*** | OECD 117 |
| BCF*** | ~ 3,2*** | calculé*** |

12.4 Mobilité dans le sol

| Butylamine (109-73-9) | | |
|--|---|----------|
| Type | Résultat | Méthode |
| Tension de surface | 69,5 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)) | OECD 115 |
| Adsorption/désorption | log koc: 1,64 @ 22,5 °C (72,5 °F)*** | OECD 106 |
| Répartition sur les compartiments environnementaux | répartition en pourcentage dans le fluide : Air : 20,1% Sol : 0,04% eau: 79,8% Sédiment : 0,04% sédiment en suspension: 0% Biote : 0% | calculé |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Butylamine, CAS: 109-73-9

Évaluation PBT et VPVB

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB)

12.6. Autres effets néfastes

Butylamine, CAS: 109-73-9

donnée non disponible



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Informations sur le produit

Éliminer sous l'observation des lois et réglementations concernant l'évacuation des déchets. Le choix de la procédure d'évacuation dépend de la composition du produit au moment de son évacuation, des réglementations locales et des possibilités d'évacuation.

Déchet dangereux conforme le Catalogue européen des déchets (EWC)

Emballages vides contaminés

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

SECTION 14.1 - 14.6

ADR/RID

| | |
|--|--------------|
| 14.1. Numéro ONU | UN 1125 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | n-Butylamine |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| Risques secondaires | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Code de restriction en tunnel ADR | (D/E) |
| Code de classement | FC |
| Numéro de risque | 338 |

ADN

Navire à conteneurs ADN

| | |
|--|--------------|
| 14.1. Numéro ONU | UN 1125 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | n-Butylamine |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| Risques secondaires | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Code de classement | FC |
| Numéro de risque | 338 |

ICAO-TI / IATA-DGR

| | |
|-------------------------|---------|
| 14.1. Numéro ONU | UN 1125 |
|-------------------------|---------|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

| | |
|--|-----------------------|
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | n-Butylamine |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| Risques secondaires | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | donnée non disponible |

IMDG

| | |
|---|------------|
| 14.1. Numéro ONU | UN 1125 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | Butylamine |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 |
| Risques secondaires | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| No EMS | F-E, S-C |
| 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC | |
| Nom du produit | Butylamine |
| Type de bateau | 2 |
| Catégorie de polluant | Y |

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Réglementation 1272/2008, Annexe VI

Butylamine, CAS: 109-73-9

| | |
|-------------------------------|---|
| Classification | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4*; H332 Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 4*; H302 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 (C>=1%) |
| Symboles de danger | GHS02 Flamme GHS05 Corrosion GHS07 Point d'exclamation |
| Texte d'avertissement | Danger |
| Déclarations de risque | H225, H302, H312, H314, H332, H335 |

DI 2012/18/EU (Seveso III)

| | |
|------------------|---|
| Catégorie | Annexe I, partie 1: H2 P5a - c ; en fonction des conditions |
|------------------|---|

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

| Nom Chimique | Statut |
|-----------------------------|--------|
| Butylamine CAS: 109-73-9 | régulé |

Inventaires internationales

Butylamine, CAS: 109-73-9

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2036992 (EU)
ENCS (2)-132 (JP)
ISHL (2)-132 (JP)
KECI KE-03750 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC (NZ)
TCSI (TW)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le rapport sur la sécurité chimique (Chemical Safety Report - CSR) a été établi. Voir scénarios d'exposition en annexe.

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases H mentionnées aux articles 2 et 3

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H311: Toxique par contact cutané.
H331: Toxique par inhalation.
H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318: Provoque de graves lésions des yeux.
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Abréviations

Une liste des termes et des abréviations se trouve sur le lien suivant :
http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Conseils relatifs à la formation

Pour des premiers soins efficaces, un cours spécial / une formation sont nécessaires.

Sources des principales données utilisées dans la fiche de données

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur les données dont dispose OQ et sur les sources publiques considérées valides ou acceptables. L'absence d'éléments d'informations requis par OSHA, ANSI ou 1907/2006/EC indique que des informations en adéquation avec ces exigences sont disponibles.

Autres informations pour la présente fiche de sécurité



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Les modifications de la version précédente sont indiquées par ***. Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local. Pour obtenir de plus amples informations, d'autres fiches sur la sécurité des matières et fiches techniques, veuillez consulter la page d'accueil de OQ (www.chemicals.oq.com).

Clause de non-responsabilité

Pour usage industriel uniquement. Les informations contenues sont conformes à nos meilleures connaissances. Nous ne suggérons ou ne garantissons pas que les risques énumérés soient les seuls risques qui existent. OQ ne donne aucun type de garantie, expresse ou implicite, au sujet de l'utilisation de ce matériel dans votre procédé ou en combinaison avec d'autres substances d'une manière sûre. La détermination de la convenance de ce matériel pour n'importe quelle utilisation ou la façon de l'utilisation envisagée relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. L'utilisateur doit répondre à toutes les normes applicables de sûreté et de santé.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité

Annexe à la fiche de données de sécurité étendue (eFDS)

Informations générales

A quantitative approach used to conclude safe use for:

Milieu environnemental

Acute local hazards via inhalation

Acute systemic hazards via inhalation

Long term local hazards via inhalation

Long-term Systemic effects via inhalation

A qualitative approach used to conclude safe use for:

Long term local hazards via skin

Acute local hazards via skin

Acute systemic hazards via skin

Long-term Systemic effects via skin

Local hazards via eyes

En combinant d'autres mesures de gestion des risques, il est possible d'obtenir une utilisation en toute sécurité. Si vos conditions d'utilisation diffèrent de celles décrites et si vous n'êtes pas certain que votre utilisation soit sûre, n'hésitez pas à nous contacter***

Conditions d'exploitation et mesures de management des risques

Following operational conditions and risk management measures, are based on qualitative risk characterisation:

Contention de la source, sauf en cas d'une exposition à court terme (par exemple, lors d'un prélèvement d'échantillons)

Toute mesure visant à éliminer l'exposition devra être prise en considération

Système fermé conçu de sorte à permettre un entretien facile

Si possible, maintenez les équipements sous une pression négative

Contrôlez l'accès du personnel dans la zone de travail

Veillez à ce que tous les équipements soient bien entretenus

Permis d'entretien

DE manquant

Formation des collaborateurs sur les procédés éprouvés

Procédures de décontamination et élimination de toute urgence ; Formations associées

Bon standard d'hygiène personnelle

Enregistrement de tout « accident évité de justesse »

Veiller à écarter le travailleur de la source.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Minimiser les manipulations manuelles
Eviter le contact avec des outils et des objets contaminés.
DE manquant
Minimisation des collaborateurs exposés
élimination effective du polluant
Substance/task appropriate gloves
Couverture de la peau avec un matériau-barrière approprié pour un contact potentiel avec des produits chimiques
Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de protection
Respirateur approprié à la substance/tâche, en fonction de l'exposition potentielle pendant l'utilisation
Porter des équipements de protection du visage appropriés.
Contrôler la mise en place conforme des mesures de la gestion des risques et le respect des conditions de service.***

Identité du scénario d'exposition

- 1 **Industrial use resulting in manufacture of another substance (use of intermediates)**
- 2 **Préparation et (re)conditionnement des substances et des mélanges**
- 3 **Répartition de la substance**
- 4*** **Inervention en laboratoires*****

Numéro du ES 1

court titre du scénario d'exposition

Industrial use resulting in manufacture of another substance (use of intermediates)

liste des descripteurs d'utilisation

Domaines d'application

SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels
SU8: Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers)
SU9: Fabrication de substances chimiques fines

Catégories des processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pou-vant présenter des possibilités d'exposit

Catégories de libération environnementale [ERC]

ERC6a: Industrial use resulting in manufacture of another substance (use of intermediates)***

Propriétés du produit

Voir les fiches de données de sécurité jointes

Descriptifs d'activité et de procédé couverts par le scénario d'exposition

Utilisation comme intermédiaire (n'est pas en rapport avec les conditions sévèrement contrôlées). comprend le recyclage/la valorisation, le transfert de matériel, le stockage et les activités connexes de laboratoire, de maintenance et de chargement (y compris embarcation maritime/fluviale, véhicule sur route/rail et conteneur pour vrac).

Autres explications

Utilisation industrielle

Outil logiciel utilisé :

Chesar 3.3

On part du principe d'une utilisation inférieure de 20° au dessus de la température ambiante (sauf indication contraire)

Comprend des parties de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (sauf indication contraire)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Part du principe d'un standard élevé du système de gestion de la sécurité sur les lieux de travail***

Numéro du scénario contribuant 1***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition de l'environnement pour ERC 6a***

autre spécification

Catégories spécifiques de rejet dans l'environnement [SPERC] SpERC ESVOC 6.1a.v1***

Propriétés du produit

liquide.***

quantités utilisées

Quantité quotidienne par site: 2 to
montant annuel par site: 40 to***

autres conditions d'utilisation existantes affectant l'exposition de l'environnement

Utilisation à l'intérieur***

conditions et mesures techniques au niveau du processus (source) pour empêcher des rejets

Part de libération dans l'air en provenance du process: 1.25%

Part de libération dans les eaux usées en provenance d'une large application: 0.09%

Part de libération dans le sol en provenance du process: 0.1%***

Conditions et mesures techniques du site pour la réduction et la limitation des écoulements, d'émissions atmosphériques et libération dans le sol

Typical measures to maintain workplace concentrations or airborne VOCs and particulates below respective OELS.***

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

le degré d'élimination dans la station d'épuration s'élève à au moins (%): 87,48

Taille des stations d'épuration industrielles (m3/d): 2000***

Numéro du scénario contribuant 2***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 1

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation intérieure et extérieure

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (de 1 à 3. changements d'air par heure).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.

Numéro du scénario contribuant 3***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 2

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 95 %).***

Numéro du scénario contribuant 4***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 3

Propriétés du produit

liquide***

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

Numéro du scénario contribuant

5***

Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour

PROC 4

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).

Estimation de l'exposition et référence de la source

Environnement

PEC = concentration prévue dans l'environnement (local) ; RCR = proportion de risque***

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Eau douce (de surface) | PEC: 0.011 mg/l; RCR: 0.517*** |
| Eau douce (sédiment) | PEC: 0.089 mg/kg dw; RCR: 0.516*** |
| Eau de mer (de surface) | PEC: 1.13E-3 mg/l; RCR: 0.517*** |
| Eau de mer (sédiment) | PEC: 8.92E-3 mg/kg dw; RCR: 0.516*** |
| Sols agricoles | PEC: 0.01 mg/kg dw; RCR: 0.475*** |
| Station d'épuration | PEC: 0.113 mg/l; RCR: < 0.01*** |

Prévision de l'exposition humaine (par voie orale, dermique, par inhalation)

une absorption orale n'est pas attendue. EE(inhalation) : Exposition inhalatoire estimée [mg/m³] : Les évaluations d'exposition sont indiquées soit pour une exposition de courte soit de longue durée, en fonction de la valeur résultant du RCR (proportion de risque) le plus conservateur. Les mesures de gestion des risques décrites sont suffisantes pour contrôler les risques ou les effets locaux et systémiques.***

| | |
|--------|---------------------|
| Proc 1 | EE(inhal): 0.03*** |
| Proc 2 | EE(inhal): 10.67*** |
| Proc 3 | EE(inhal): 4.266*** |
| Proc 4 | EE(inhal): 8.533*** |

Caractérisation des risques

RCR(inhal) : proportion de risque par inhalation. Lorsque la situation l'exigeait, des effets locaux et systémiques ou une exposition de courte et de longue durée ont été évalués. Le RCR (proportion de risque) indiqué correspond, dans tous les cas, à la valeur la plus conservatrice.***

| | |
|--------|-----------------------|
| Proc 1 | RCR(inhal): < 0.01*** |
| Proc 2 | RCR(inhal): 0.874*** |
| Proc 3 | RCR(inhal): 0.35*** |
| Proc 4 | RCR(inhal): 0.699*** |



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Numéro du ES 2

court titre du scénario d'exposition

Préparation et (re)conditionnement des substances et des mélanges

Domaines d'application

SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels
SU10: Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

Catégories des processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pou-vant présenter des possibilités d'exposit
PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations* et d'articles (contacts multiples et/ou im-portants)

Catégories de libération environnementale [ERC]

ERC2: Formulation de préparations (mélanges) (mélanges)***

Propriétés du produit

Voir les fiches de données de sécurité jointes

Descriptifs d'activité et de procédé couverts par le scénario d'exposition

préparation emballage et conditionnement de la substance et de ses mélanges en vrac ou en continu, y compris stockage, transport, mélange, comprimés, presse, pelletisation, extrusion, emballage à petite et grande échelle, échantillonnage, maintenance et des travaux de laboratoire annexes

Autres explications

Utilisation industrielle

Outil logiciel utilisé :

Chesar 3.3

On part du principe d'une utilisation inférieure de 20° au dessus de la température ambiante (sauf indication contraire)

Part du principe d'un standard élevé du système de gestion de la sécurité sur les lieux de travail

Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (sauf indication contraire).***

Numéro du scénario contribuant

1***

Scénarios d'exposition contributants pour contrôler l'exposition de l'environnement pour

ERC 2***

autre spécification

Catégories spécifiques de rejet dans l'environnement [SPERC], SpERC ESVOC 2.2.v1 (ESVOC 4).***

Propriétés du produit

liquide.***

quantités utilisées

Quantité quotidienne par site: 0.5 to

montant annuel par site: 5 to***

autres conditions d'utilisation existantes affectant l'exposition de l'environnement

Utilisation à l'intérieur***

conditions et mesures techniques au niveau du processus (source) pour empêcher des rejets

Part de libération dans l'air en provenance du process: 2.5%

Part de libération dans les eaux usées en provenance du process: 0.5%

Part de libération dans le sol en provenance du process: 0.01%***

Conditions et mesures techniques du site pour la réduction et la limitation des écoulements, d'émissions atmosphériques et libération dans le sol

Typical measures to maintain workplace concentrations or airborne VOCs and particulates below respective OELS.***

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Taille des canalisations / desstations d'épuration communales (m³/d): 2000

le degré d'élimination dans la station d'épuration s'élève à au moins (%): 87.48***

Numéro du scénario contribuant

2***



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Scénarios d'exposition contribuant à contrôler l'exposition du salarié pour PROC 1

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation intérieure et extérieure

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (de 1 à 3. changements d'air par heure).***

Conditions et mesures relatives à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374.***

Numéro du scénario contribuant

3***

Scénarios d'exposition contribuant à contrôler l'exposition du salarié pour PROC 2

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (de 1 à 3. changements d'air par heure).***

Conditions et mesures relatives à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficacité: 95 %).***

Numéro du scénario contribuant

4***

Scénarios d'exposition contribuant à contrôler l'exposition du salarié pour PROC 3

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatives à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

Porter une protection respiratoire (Efficacité: 90 %).

Numéro du scénario contribuant

5***

Scénarios d'exposition contribuant à contrôler l'exposition du salarié pour PROC 4

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatives à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficacité: 90 %).

Numéro du scénario contribuant

6***

Scénarios d'exposition contribuant à contrôler l'exposition du salarié pour PROC 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

PROC 5

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation contrôlée (de 5 à 10. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

Environnement

PEC = concentration prévue dans l'environnement (local) ; RCR = proportion de risque***

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Eau douce (de surface) | PEC: 0.016 mg/l; RCR: 0.718*** |
| Eau douce (sédiment) | PEC: 0.124 mg/kg dw; RCR: 0.717*** |
| Eau de mer (de surface) | PEC: 1.56E-3 mg/l; RCR: 0.718*** |
| Eau de mer (sédiment) | PEC: 0.012 mg/kg dw; RCR: 0.717*** |
| Sols agricoles | PEC: 0.014 mg/kg dw; RCR: 0.656*** |
| Station d'épuration | PEC: 0.157 mg/l; RCR: < 0.01*** |

Prévision de l'exposition humaine (par voie orale, dermique, par inhalation)

une absorption orale n'est pas attendue. Les évaluations d'exposition sont indiquées soit pour une exposition de courte soit de longue durée, en fonction de la valeur résultant du RCR (proportion de risque) le plus conservateur. Les mesures de gestion des risques décrites sont suffisantes pour contrôler les risques ou les effets locaux et systémiques. EE(inhalation) : Exposition inhalatoire estimée [mg/m³] :.***

| | |
|--------|---------------------|
| Proc 1 | EE(inhal): 0.122*** |
| Proc 2 | EE(inhal): 10.67*** |
| Proc 3 | EE(inhal): 4.266*** |
| Proc 4 | EE(inhal): 8.533*** |
| Proc 5 | EE(inhal): 9.142*** |

Caractérisation des risques

RCR(inhal) : proportion de risque par inhalation. Lorsque la situation l'exigeait, des effets locaux et systémiques ou une exposition de courte et de longue durée ont été évalués. Le RCR (proportion de risque) indiqué correspond, dans tous les cas, à la valeur la plus conservatrice.***

| | |
|--------|-----------------------|
| Proc 1 | RCR(inhal): < 0.01*** |
| Proc 2 | RCR(inhal): 0.874*** |
| Proc 3 | RCR(inhal): 0.35*** |
| Proc 4 | RCR(inhal): 0.699*** |
| Proc 5 | RCR(inhal): 0.749*** |

Numéro du ES 3

court titre du scénario d'exposition

Répartition de la substance

Domaines d'application

SU10: Formulation [mélange] de préparations et/ou reconditionnement (sauf alliages)

Catégories des processus

PROC8a: Transfert de substance ou de prépara-tion (chargement/déchargement) à par-tir de récipients ou de grands conte-neurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

PROC8b: Transfert de substance ou de prépara-tion (chargement/déchargement) à par-tir de récipients ou de grands conte-neurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

Catégories de libération environnementale [ERC]

ERC2: Formulation de préparations (mélanges) (mélanges)***

Propriétés du produit

Voir les fiches de données de sécurité jointes

Descriptifs d'activité et de procédé couverts par le scénario d'exposition

préparation emballage et conditionnement de la substance et de ses mélanges en vrac ou en continu, y compris stockage, transport, mélange, comprimés, presse, pelletisation, extrusion, emballage à petite et grande échelle, échantillonnage, maintenance et des travaux de laboratoire annexes

Autres explications

Utilisation industrielle

Outil logiciel utilisé :

Chesar 3.3

Comprend des parties de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (sauf indication contraire)

On part du principe d'une utilisation inférieure de 20° au dessus de la température ambiante (sauf indication contraire)

Part du principe d'un standard élevé du système de gestion de la sécurité sur les lieux de travail***

Numéro du scénario contribuant

1***

Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition de l'environnement pour ERC 2***

autre spécification

Catégories spécifiques de rejet dans l'environnement [SPERC], SpERC ESVOC 1.1b.v1 (ESVOC 3).***

Propriétés du produit

liquide.***

quantités utilisées

Quantité quotidienne par site: 4 to

montant annuel par site: 40 to***

autres conditions d'utilisation existantes affectant l'exposition de l'environnement

Utilisation intérieure/extérieure***

conditions et mesures techniques au niveau du processus (source) pour empêcher des rejets

Part de libération dans l'air en provenance du process: 0.1%

Part de libération dans les eaux usées en provenance du process: 1E-3%

Part de libération dans le sol en provenance du process: 1E-3%***

Conditions et mesures techniques du site pour la réduction et la limitation des écoulements, d'émissions atmosphériques et libération dans le sol

Typical measures to maintain workplace concentrations or airborne VOCs and particulates below respective OELS.***

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

Taille des canalisations / des stations d'épuration communales (m³/d): 2000

le degré d'élimination dans la station d'épuration s'élève à au moins (%): 87,48***

Numéro du scénario contribuant

2***

Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 8a***

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur***

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation contrôlée (de 5 à 10. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Numéro du scénario contribuant 3***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 8b***

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 95 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

Numéro du scénario contribuant 4***
Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 9***

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation contrôlée (de 5 à 10. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 90 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

Environnement

PEC = concentration prévue dans l'environnement (local) ; RCR = proportion de risque***

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Eau douce (de surface) | PEC: 2.51E-4 mg/l; RCR: 0.012*** |
| Eau douce (sédiment) | PEC: 1.99E-3 mg/kg dw; RCR: 0.011*** |
| Eau de mer (de surface) | PEC: 2.51E-5 mg/l; RCR: 0.012*** |
| Eau de mer (sédiment) | PEC: 1.99E-4 mg/kg dw; RCR: 0.011*** |
| Sols agricoles | PEC: 2.33E-4 mg/kg dw; RCR: 0.011*** |
| Station d'épuration | PEC: 2.5E-3 mg/l; RCR: < 0.01*** |

Prévision de l'exposition humaine (par voie orale, dermique, par inhalation)

une absorption orale n'est pas attendue. EE(inhalation) : Exposition inhalatoire estimée [mg/m³] : Les évaluations d'exposition sont indiquées soit pour une exposition de courte soit de longue durée, en fonction de la valeur résultant du RCR (proportion de risque) le plus conservateur. Les mesures de gestion des risques décrites sont suffisantes pour contrôler les risques ou les effets locaux et systémiques.***

| | |
|---------|---------------------|
| Proc 8a | EE(inhal): 9.142*** |
| Proc 8b | EE(inhal): 6.399*** |
| Proc 9 | EE(inhal): 7.314*** |

Caractérisation des risques

RCR(inhal) : proportion de risque par inhalation. Lorsque la situation l'exigeait, des effets locaux et systémiques ou une exposition de courte et de longue durée ont été évalués. Le RCR (proportion de risque) indiqué correspond, dans tous les cas, à la valeur la plus conservatrice.***

| | |
|---------|----------------------|
| Proc 8a | RCR(inhal): 0.749*** |
| Proc 8b | RCR(inhal): 0.525*** |
| Proc 9 | RCR(inhal): 0.6*** |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

Numéro du ES 4***

court titre du scénario d'exposition

Inervention en laboratoires***

Catégories des processus

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire***

Catégories de libération environnementale [ERC]

ERC8a: Large utilisation en intérieur d'auxiliaires de traitement en systèmes ouverts***

Propriétés du produit

Voir les fiches de données de sécurité jointes***

Descriptifs d'activité et de procédé couverts par le scénario d'exposition

Utilisation de la substance en laboratoire, y compris transfert de matériel et nettoyage des installations***

Autres explications

Usage professionnel

Outil logiciel utilisé :

Chesar 3.3

On part du principe d'une utilisation inférieure de 20° au dessus de la température ambiante (sauf indication contraire)

Comprend des parties de la substance dans le produit jusqu'à 100 % (sauf indication contraire)

on part du principe de la mise en œuvre d'un standard approprié pour l'hygiène sur le lieu de travail***

Numéro du scénario contribuant

1***

Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition de l'environnement pour ERC 8a***

autre spécification

Catégories spécifiques de rejet dans l'environnement [SPERC], SpERC ESVOC 8.17.v1 (ESVOC 39).***

Propriétés du produit

liquide.***

quantités utilisées

Largeur journalière utilisation dispersive : 0.00000055 to/d***

autres conditions d'utilisation existantes affectant l'exposition de l'environnement

Utilisation intérieure/extérieure***

conditions et mesures techniques au niveau du processus (source) pour empêcher des rejets

Part de libération dans l'air en provenance d'une large application (seulement régional): 50%

Part de libération dans les eaux usées en provenance d'une large application: 50%

Part de libération dans le sol en provenance du process: 0%***

Conditions et mesures relatif aux stations d'épuration municipales

le degré d'élimination dans la station d'épuration s'élève à au moins (%): 87.483***

Numéro du scénario contribuant

2***

Scénarios d'exposition contribuant pour contrôler l'exposition du salarié pour PROC 15***

Propriétés du produit

liquide***

Fréquence et durée d'utilisation

8 h (vacation complète)***

conditions particulières d'utilisation affectant l'exposition du salarié

Utilisation à l'intérieur***

conditions et mesures techniques de contrôle de la dispersion provenant de la source sur l'ouvrier

assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 3 à 5. changements d'air par heure). Efficacité de l'aspiration (LEV) : 80 % (inhalation), 0 % (voie cutanée).***

Conditions et mesures relatif à la protection des personnes, à l'hygiène et à l'examen de santé

porter des gants appropriés testés selon la norme EN 374. Porter une protection respiratoire (Efficiency: 90 %).***

Environnement

PEC = concentration prévue dans l'environnement (local + régional) ; RCR = proportion de risque***

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Butylamine
10440

Version / révision 4.01

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Eau douce (de surface) | PEC: 2.02E-6 mg/l; RCR: < 0.01*** |
| Eau douce (sédiment) | PEC: 1.6E-5 mg/kg dw; RCR: < 0.01*** |
| Eau de mer (de surface) | PEC: 2.02E-7 mg/l; RCR: < 0.01*** |
| Eau de mer (sédiment) | PEC: 1.6E-6 mg/kg dw; RCR: < 0.01*** |
| Sols agricoles | PEC: 1.62E-6 mg/kg dw; RCR: < 0.01*** |
| Station d'épuration | PEC: 1.72E-5 mg/l; RCR: < 0.01*** |

Prévision de l'exposition humaine (par voie orale, dermique, par inhalation)

une absorption orale n'est pas attendue. EE(inhalation) : Exposition inhalatoire estimée [mg/m³] : L'exposition estimée est indiquée soit pour la sollicitation systémique à court ou long terme soit pour la sollicitation locale, selon l'évaluation des risques la plus conservatrice (la plus stricte). Les mesures de gestion des risques décrites sont suffisantes pour contrôler les risques ou les effets locaux et systémiques.***

Proc 15 EE(inhal): 8.533***

Caractérisation des risques

Lorsque la situation l'exigeait, des effets locaux et systémiques ou une exposition de courte et de longue durée ont été évalués. Le RCR (proportion de risque) indiqué correspond, dans tous les cas, à la valeur la plus conservatrice. RCR(inhal) : proportion de risque par inhalation.***

Proc 15 RCR(inhal): 0.699***

ligne directrice pour l'utilisateur en aval pour vérifier s'il travaille dans les limites de l'ES

L'utilisation des facteurs de libération permet à l'utilisateur en aval de vérifier au cours d'une première approche si la combinaison des conditions de production locales concorde avec les quantités libérées décrites dans ce scénario d'exposition. (calcul M(site) [voir quantité utilisée, scénario de contribution 1] x facteur de libération [incluant les conditions techniques et les mesures pour éviter les libérations])

Informations détaillées sur les SPERCs utilisés sur : www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library***

Utilisations associées :

En combinant d'autres mesures de gestion des risques, il est possible d'obtenir une utilisation en toute sécurité. Si vos conditions d'utilisation diffèrent de celles décrites et si vous n'êtes pas certain que votre utilisation soit sûre, n'hésitez pas à nous contacter***