

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit SampIKwick Liquid
Codes produit 20-3564, 20-3564-320, 20-3564-640, 20-3568
Numéro de FDS 1341291_A

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Laboratory Use Only
Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant Buehler
Adresse du fabricant 41 Waukegan Rd
Lake Bluff, IL 60044
www.buehler.com
Numéro de téléphone +1 847 295 6500
Adresse e-mail custserv@buehler.com

Numéro d'appel d'urgence

Global Access Code: 334545
Americas: +1 760 476 3962 Asia Pacific: +1 760 476 3960
Middle East/Africa: +1 760 476 3959 Europe: +1 760 476 3961


2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

| | |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Catégorie 2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2A |
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1B |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 |
| Liquides inflammables | Catégorie 3 |

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence**Instructions en cas d'urgence**

| Mention d'avertissement | Attention |
|--|------------------------------|
| Mentions de danger Provoque une irritation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée Peut irriter les voies respiratoires Liquide et vapeurs inflammables | |
|  | |
| Aspect Transparent | État physique Liquide |
| Odeur Caractéristique | |

Conseils de prudence - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Conseils de prudence - Intervention

Aucun(e)

Yeux

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
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

Inhalation

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

Mentions de mise en garde - Stockage

Garder sous clef
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Interaction avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | CAS No | Weight-% | Secret industriel |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------------------|
| Isobutyl methacrylate | 97-86-9 | 80 - 90% | * |
| Trimethylopropane trimethacrylate | 3290-92-4 | 10 - 20% | * |

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Ne pas frotter les zones touchées.

Contact avec la peau

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Ingestion

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus importants

Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Toux et/ ou respiration sifflante.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool. Agent chimique sec, CO2, eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction appropriés

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

Code incendie normalisé Sensibilisant : Liquide
(Uniform Fire Code)

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges statiques Oui.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Voir la section 8 pour plus d'informations. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée.

Autres informations Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Ventiler la zone.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau.

Méthodes de nettoyage Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage.

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

Stockage

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales.

Produits incompatibles

Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives pour l'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques

Douches
Rince-oeils
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

En cas de probabilité d'éclaboussures :. Aucun exigé pour l'utilisation par les consommateurs. Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtements à manches longues. Gants imperméables. Tablier de protection chimique. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, porter un dispositif de protection respiratoire homologué NIOSH/MSHA. Des respirateurs à adduction d'air en pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentration atmosphérique élevée du contaminant. Un dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur.

Mesures d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| État physique | Liquide | Odeur | Caractéristique |
| Aspect | Transparent | Odor Threshold | Aucune information disponible |
| Couleur | Aucune information disponible | | |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques Méthode</u> |
|---|--------------------------|--------------------------|
| pH | Not applicable | |
| Point de fusion / congélation | -35°C | Aucun(e) connu(e) |
| Point / intervalle d'ébullition | 155°C °C / 311 °F | |
| Point d'éclair | 49°C C / 120 F | |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | 210 mm Hg @ 20°C | Aucun(e) connu(e) |
| Densité de vapeur | 4.91 | Aucun(e) connu(e) |
| Densité | 0.901 | |
| Hydrosolubilité | | |
| Solubilité dans d'autres solvants | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Température d'auto-inflammabilité | 296°C | Aucun(e) connu(e) |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune donnée disponible | |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune donnée disponible |
| VOC Content (%) | Aucune donnée disponible |
| Granulométrie | Aucune donnée disponible |
| Distribution granulométrique | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles

Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes.

Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

| | |
|-----------------------------|--|
| Inhalation | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. |
| Contact oculaire | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur. Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. |
| Ingestion | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Isobutyl methacrylate 97-86-9 | = 6400 mg/kg (Rat) | - | - |
| Triméthylpropane triméthacrylate 3290-92-4 | = 5660 µL/kg (Rat) | = 16 mL/kg (Rabbit) | - |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Érythème (rougeurs cutanées). Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Toux et/ ou respiration sifflante.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

| | |
|---|---|
| Sensibilisation | Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| Effets mutagènes | Aucune information disponible. |
| Cancérogénicité | Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes. <i>CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'Homme OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis) X - Présent</i> |
| Toxicité pour la reproduction | Aucune information disponible. |
| STOT - exposition unique | Système respiratoire. |
| STOT - exposition répétée | Aucune information disponible. |
| Toxicité chronique | Contient un cancérogène connu ou supposé. |
| Effets sur certains organes cibles | Système respiratoire. Yeux. Peau. Tractus gastro-intestinal (GI). |
| Danger par aspiration | Aucune information disponible. |

Mesures numériques de toxicité Informations sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale)

4,786.00 mg/kg

ETAmél (voie cutanée)

37,023.00 mg/kg (ETA)

ETAmél (inhalation-poussières/brouillard)

100.20 mg/L

ETAmél (inhalation-vapeurs)

600.00 ETAmél

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom chimique | Toxique pour les algues | Toxique pour les poissons | Toxicité pour les micro-organismes | Daphnia magna (Puce d'eau) |
|--|--|--|------------------------------------|----------------------------|
| Isobutyl methacrylate 97-86-9 | 96h EC50: = 0.29 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | 96h LC50: = 20 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | | 48h EC50: = 23 mg/L |
| Trimethylopropane trimethacrylate 3290-92-4 | | 96h LC50: = 144 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 160 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 112 mg/L (Lepomis macrochirus) | | |

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

| Nom chimique | Log Pow |
|----------------------------------|---------|
| Isobutyl methacrylate 97-86-9 | 2.01 |

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination

Cette matière telle que livrée est un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261). Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés

Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

Numéro de déchet EPA, États-Unis D001

California Hazardous Waste Codes 331

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT, États-Unis

Nom d'expédition
Classe de danger
Description

CONSUMER COMMODITY
ORM-D
CONSUMER COMMODITY, ORM-D

TMD

| | |
|--------------------------------------|--|
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), 3, III |
| <u>MEX</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), 3, III |
| <u>OACI</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), 3, III |
| <u>IATA</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), 3, III |
| <u>IMDG/IMO</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| N° d'urgence | F-E, S-E |
| Polluant marin | Ce produit est un polluant marin selon les critères de l'IMDG/IMO |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), 3, III, (49°C C.C.) |
| <u>RID</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Code de classification | F1 |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, 3, III |
| Étiquettes ADR/RID | 3 |
| <u>ADR</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Code de classification | F1 |
| Code de restriction en tunnel | (D/E) |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, 3, III, (D/E) |
| <u>ADN</u> | |
| N° ONU | UN1993 |
| Nom d'expédition | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | III |

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de classification | F1 |
| Dispositions spéciales | 274, 601, 640E |
| Description | UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOBUTYL METHACRYLATE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, 3, III |
| Étiquettes de danger | 3 |
| Quantité limitée | 5 L |
| Ventilation | VE01 |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

| | |
|-------|---|
| TSCA | Est conforme |
| DSL | Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire canadien DSL ou NDSL |
| IECSC | - |

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit ne contient aucune substance chimique soumise aux conditions de déclaration de la loi des États-Unis et de l'article 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

Catégories de danger selon SARA

311/312, États-Unis

| | |
|--|-----|
| Danger aigu pour la santé | Oui |
| Danger chronique pour la santé | N° |
| Danger d'incendie | Oui |
| Danger de dépressurisation soudaine | N° |
| Danger de réaction | N° |

CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée au titre de polluants selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (Clean Water Act, 40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Cette matière telle que livrée ne contient aucune substance réglementée au titre de substance dangereuse par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302), ni par la Loi de modification et réautorisation du fonds spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Des exigences de déclaration spécifiques relatives aux rejets de cette matière peuvent exister au niveau étatique, régional ou local

Réglementations étatiques des États-Unis

Proposition californienne 65

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|----------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Isobutyl methacrylate 97-86-9 | X | | | | |

Réglementations internationales**CANADA****Classe de danger SIMDUT**

Indéterminé(e)(s)

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| NFPA | Dangers pour la santé 2 | Inflammabilité 2 | Instabilité 0 | Dangers physiques et chimiques - |
| HMIS | Dangers pour la santé 2 * | Inflammabilité 2 | Danger physique 0 | Protection individuelle X |

Légende de l'astérisque **Danger chronique** * = Danger chronique pour la santé

| | |
|---------------------------------|--|
| Préparée par | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Date d'émission | 01-mars-2017 |
| Date de révision | 01-mars-2017 |
| Remarque sur la révision | Aucune information disponible |

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte



Le fournisseur identifié ci-après a généré la présente FDS à l'aide du modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans la présente FDS, et toutes les informations de la présente FDS proviennent du fournisseur ou ont été reproduites de sources réglementaires publiques. UL ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente FDS et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis de l'utilisation desdites informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'aspect et le format de la présente FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

Fin de la Fiche de données de sécurité