

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit BOSTIK SOL CONTACT NM
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Adhésifs.
Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

Nom de la société

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis
France
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59
Tel: +33 (0) 1 55 99 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Catégorie 2 - (H315) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 - (H319) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H336) |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | Catégorie 2 - (H411) |
| Liquides inflammables | Catégorie 2 - (H225) |

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conforme au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Contient : Butanone, Méthylcyclohexane, Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane



Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

Mention d'avertissement

DANGER

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H315 - Provoque une irritation cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Dispositions spéciales concernant l'étiquetage de certains mélanges

EUH208 - Contient de la rosin & methylols. Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P102 - Tenir hors de portée des enfants
P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage
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
P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
P261 - Éviter de respirer les vapeurs
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Informations supplémentaires

Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disposition du grand public

2.3. Autres dangers

Dangers généraux

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Évaluation PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB

Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Mélange

3.2 Mélanges

| Nom chimique | N° CE | Numéro CAS | % massique | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------|-----------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| Butanone | 201-159-0 | 78-93-3 | >25 - <40 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | | 01-2119457290-43 -XXXX |
| Méthylcyclohexane | 203-624-3 | 108-87-2 | >25 - <40 | Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 01-2119556887-18 -XXXX |

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane | 921-024-6 | -- | 10 - <20 | Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) | | 01-2119475514-35 -XXXX |
| Colophane | 232-475-7 | 8050-09-7 | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1 (H317) | | 01-2119480418-32 -XXXX |
| Xylènes | 215-535-7 | 1330-20-7 | 0.1 - <1 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) | :: | 01-2119488216-32 -XXXX |
| n-Hexane | 203-777-6 | 110-54-3 | 0.1 - <1 | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT RE 2 :: C>=5% | 01-2119480412-44 -XXXX |
| Zinc (oxyde de) | 215-222-5 | 1314-13-2 | 0.1 - <1 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 01-2119463881-32 -XXXX |
| Methylols | - | UNKNOWN | 0.1 - <1 | Skin Sens. 1 (H317) | | Aucune donnée disponible |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE.

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Section 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

Consulter immédiatement un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer si possible les instructions d'utilisation ou la fiche de données de sécurité). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement un médecin. Transporter à l'extérieur en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.

Contact cutané

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin. Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements contaminés.

Contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage.

Ingestion

Il n'est pas nécessaire de consulter immédiatement un médecin. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éliminer les sources d'ignition. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Aucun(e) connu(e).

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

Note au médecin

Traiter les symptômes.

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser du CO₂, un agent chimique sec ou une mousse. Éloigner les récipients de l'incendie si cela n'entraîne pas de risque.

Moyens d'extinction déconseillés

Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard ; ne pas utiliser de jets d'eau directs

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures de combustion incomplète (fumée). EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

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

Mesures de protection individuelles

Éliminer les sources d'ignition. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

La pulvérisation d'eau peut abattre les vapeurs ; mais pas nécessairement empêcher l'ignition dans les espaces clos.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8. Isoler la zone de danger et en interdire l'accès à tout personnel superflu et non protégé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage

Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Endiguer. Absorber

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Absorber avec une matière absorbante inerte.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Voir Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. 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). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.

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

Conditions de conservation

Conservé bien fermé, au frais et au sec. Conservé dans des récipients correctement étiquetés. 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). Conservé les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Autres informations

Recommandation(s). Respecter la fiche de données techniques.

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

| Nom chimique | Union européenne | France |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Butanone 78-93-3 | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ S* |
| Méthylcyclohexane 108-87-2 | - | TWA: 400 ppm TWA: 1600 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ |
| Magnésium (oxyde de) 1309-48-4 | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| Colophane 8050-09-7 | - | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| Xylènes 1330-20-7 | TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S* | TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ S* |
| n-Hexane 110-54-3 | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ R |
| Zinc (oxyde de) 1314-13-2 | - | TWA: 5 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ |

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protection des yeux/du visage | Lunettes de sécurité étanches. Écran de protection faciale. |
| Protection des mains | Porter des gants de protection. Le délai de rupture des gants dépend du matériau, de l'épaisseur ainsi que de la température. |
| Protection de la peau et du corps | Chaussures antistatiques. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Vêtements de protection adaptés. |
| Protection respiratoire | En cas d'exposition aux brouillards, gouttelettes en suspension ou aérosols, porter une protection respiratoire et une combinaison de protection individuelles adaptées. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. |
| Type de filtre recommandé : | Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. |

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------|-------------------------------|
| État physique | Liquide |
| Aspect | Visqueux |
| Couleur | Jaune |
| Odeur | Solvant |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| pH | Aucune information disponible | |
| Point de fusion/point de congélation | Aucune information disponible | |
| Point d'ébullition | 56 °C / 132.8 °F | |
| Point d'éclair | -18 °C / -0.4 °F | CC (test en vase clos Closed Cup) |
| Taux d'évaporation | Aucune information disponible | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune information disponible | Sans objet pour les liquides |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité | 13 | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | 1 | |
| Pression de vapeur | < 110 | kPa @ 23 °C |
| Densité de vapeur | Aucune information disponible | |
| Densité relative | Aucune information disponible | |
| Hydrosolubilité | Aucune information disponible | |
| Solubilité dans d'autres solvants | Aucune information disponible | |
| Coefficient de partage | Aucune information disponible | |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune information disponible | |
| Température de décomposition | Aucune information disponible | |
| Propriétés explosives | Aucune information disponible | |
| Limites d'explosivité | Aucune information disponible | |
| Supérieure | Aucune information disponible | |
| Inférieure | Aucune information disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune information disponible | |
| Viscosité cinématique | > 200 mm ² /s | @ 40°C |
| Viscosité dynamique | 1400 - 2500 mPa s | @ 23 °C |

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

9.2. Autres informations

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune information disponible |
| Masse molaire | Aucune information disponible |
| Teneur en solvant (%) | Aucune information disponible |
| Teneur en matière sèche (%) | 24.5 |
| Densité | 0.825 g/cm ³ |
| Densité apparente | Aucune donnée disponible |
| Teneur en COV (%) | |

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges statiques Peut s'enflammer par frottements ou exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts et bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit

Aucune information ni donnée spécifique au produit et relative à cet effet toxicologique (sur la santé) n'est disponible.

| | |
|------------------|---------------------------|
| Inhalation | Aucune donnée disponible. |
| Contact oculaire | Aucune donnée disponible. |
| Contact cutané | Aucune donnée disponible. |
| Ingestion | Aucune donnée disponible. |
| Sensibilisation | Aucune donnée disponible. |

Corrosion cutanée/irritation cutanée Sans objet.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sans objet.

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Sensibilisation | Sans objet. |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | Sans objet. |
| Cancérogénicité | Sans objet. |
| Toxicité pour la reproduction | Aucune information disponible. |
| STOT - exposition unique | Aucune information disponible. |
| STOT - exposition répétée | Aucune information disponible. |
| Effets sur certains organes cibles | Système nerveux central, Yeux, Système respiratoire, Peau. |
| Danger par aspiration | Aucune information disponible. |

Mesures numériques de toxicité

Toxicité aiguë

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

| | |
|-----------------------|----------------|
| ETAmél (voie orale) | 3,841.00 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | 4,815.00 mg/kg |

Informations sur les composants

Données relatives à la toxicité Les résultats obtenus pour le ou les composants incluent

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Butanone 78-93-3 | = 2483 mg/kg (Rat) | = 5000 mg/kg (Rabbit) | = 11700 ppm (Rat) 4 h |
| Méthylcyclohexane 108-87-2 | > 3200 mg/kg (Rat) | >2920 mg/Kg bw (rat) 24 hour | >23 mg/l (vapeur) (Rat- OECD 403) |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane -- | LD50 >5840 mg/kg (Rat) | LD50 >2800-3100 mg/kg (Rat) | - |
| Colophane 8050-09-7 | >2800 mg/Kg (rat) | > 2500 mg/kg (Rabbit) | = 1.5 mg/L (Rat) 4 h |
| n-Hexane 110-54-3 | = 25 g/kg (Rat) | = 3000 mg/kg (Rabbit) | = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| Zinc (oxyde de) 1314-13-2 | > 5000 mg/kg (Rat) | - | LC50 (4h) >5.7 mg/l |

Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

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

Informations sur les composants

Les résultats obtenus pour le ou les composants incluent

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Crustacés | Facteur M |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| Butanone 78-93-3 | EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through) | EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna) | |
| Méthylcyclohexane 108-87-2 | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) | 2.07 mg/l (Oryzias latipes) | 3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202) | |

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM

Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017

Version 2.01

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---|
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane -- | EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LL50 (96h) =12 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss) OECD 203 | EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | |
| Colophane 8050-09-7 | EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio) | EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna) | |
| Xylènes 1330-20-7 | - | LC50 96 h 13.5 - 17.3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea) | |
| n-Hexane 110-54-3 | - | LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through) | EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna) | |
| Zinc (oxyde de) 1314-13-2 | LC 50 (72Hr) 0.136 mg/L | LC50 (96h) =0.7 mg/L Fish (Danio rerio) | LC 50 (48Hr) =0.5 mg/l (Ceriodaphnia dubia) | 1 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

Coefficient de partage Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens
.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Emballages contaminés Toute élimination ou réutilisation inappropriée de ce récipient peut être dangereuse et illégale.

Catalogue européen des déchets 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Autres informations Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR

14.1 ONU/n° d'identification UN1133

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 14.2 Nom d'expédition | ADHÉSIFS, Dangereux pour l'environnement |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| Étiquettes de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, III, (D/E), Dangereux pour l'environnement |
| 14.5 Danger pour l'environnement | oui |
| 14.6 Dispositions spéciales | 640E |
| Code de classification | F1 |
| Code de restriction en tunnel | (D/E) |
| Quantité limitée (LQ) | 5 L |
| Identificateur de danger ADR (numéro Kemmler) | 30 |

IMDG

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN1133 |
| 14.2 Nom d'expédition | ADHÉSIFS (Méthylcyclohexane), Polluant marin |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS (Méthylcyclohexane), 3, III, (-18°C c.c.), Polluant marin |
| 14.5 Polluant marin | PP Ce produit contient une substance chimique classée comme polluant marin par l'IMDG/OMI |
| 14.6 Dispositions spéciales | 223, 955 |
| Quantité limitée (LQ) | 5 L |
| N° d'urgence | F-E, S-D |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Aucune information disponible |

RID

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN1133 |
| 14.2 Nom d'expédition | ADHÉSIFS, Dangereux pour l'environnement |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| Étiquettes de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, III, Dangereux pour l'environnement |
| 14.5 Danger pour l'environnement | oui |
| Code de classification | F1 |
| 14.6 Dispositions spéciales | 640E |
| Quantité limitée (LQ) | 5 L |

OACI (aérien)

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN1133 |
| 14.2 Nom d'expédition | ADHÉSIFS |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, III |
| 14.5 Danger pour l'environnement | oui |
| 14.6 Dispositions spéciales | A3 |

IATA

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN1133 |
| 14.2 Nom d'expédition | ADHÉSIFS |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| Description | UN1133, ADHÉSIFS, 3, III |
| 14.5 Danger pour l'environnement | oui |
| 14.6 Dispositions spéciales | A3 |
| Quantité limitée (LQ) | 10 L |
| Code ERG | 3L |

Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

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

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Vérifier l'opportunité de prendre des mesures conformes à la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail.

Prendre en compte la directive 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

UE-REACH (1907/2006) - Liste Candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) pour autorisation conformément à l'article 59

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration $\geq 0,1$ % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

UE-REACH (1907/2006) - Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

P5a - LIQUIDES INFLAMMABLES

ou

P5b - LIQUIDES INFLAMMABLES

ou

P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Sans objet

Polluants organiques persistants

Sans objet

Réglementations nationales

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| Nom chimique | Numéro RG, France |
|-------------------------------|-------------------|
| Butanone 78-93-3 | RG 84 |
| Méthylcyclohexane 108-87-2 | RG 84 |
| Colophane 8050-09-7 | RG 65, RG 66 |
| Xylènes 1330-20-7 | RG 4bis, RG 84 |
| n-Hexane | RG 59, RG 84 |

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

110-54-3

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucun(e)

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H315 - Provoque une irritation cutanée

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis) |
|---------|---------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation « Peau » |

PBT Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

STOT (RE): Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT (SE): Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

Principales références de la littérature et sources de données

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 09-juin-2017

Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 9, 11.

Conseil en matière de formation Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation pour les opérateurs

Informations supplémentaires Aucune information disponible

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (CE) n° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente 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

Fiche de données de sécurité

BOSTIK SOL CONTACT NM
Remplace la version : 24-avr.-2017

Date de révision 09-juin-2017
Version 2.01

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.

Fin de la Fiche de données de sécurité