

SOL CONTACT NM

COLLES CONTACT



Colle néoprène spéciale nez de marche.



DESTINATIONS

- Convient pour la plupart des revêtements de sols souples :
- caoutchouc (dalles ou lés)
 - linoléum
 - fibres naturelles (Coco, Sisal, jonc de mer... etc) avec ou sans envers latexé
 - moquettes, aiguilletés, textiles
 - liège

Plinthes, profilés et nez de marche.

Convient sur sols chauffants et planchers rayonnant électrique (PRE).

Supports absorbants ou bloqués.

AVANTAGES

- Pouvoir piégeant immédiat
- Prise rapide
- Cohésion finale puissante
- Convient pour les locaux à trafic intense
- Peut être utilisée en vertical
- Convient sur supports non absorbants (ex : métal)
- Temps de travail long
- Temps de gommage court
- Excellente résistance à la chaleur (jusqu'à +70°C)
- Recommandé pour les revêtements nerveux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Colle néoprène solvantée
- Utilisation en double encollage
- Couleur : ambrée
- Densité (NF : T 76.300) : $0,87 \pm 0,01$
- Point éclair (NF : T 76.103) : inférieur à 0°C
- Temps de gommage* : environ 5 à 15 mn
- Temps ouvert* : 45 à 60 mn
- Ouverture au trafic : Immédiate
- Prise définitive* : 24 à 48 heures
- Température d'utilisation : +10°C à +30°C

* Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température et de l'hygrométrie ambiante, de la

porosité du support et de la quantité de colle déposée (données à + 23 ° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants).

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

- Dalles béton et chapes ciment conformes au DTU 26.2,
- Enduit de lissage P3 en 3 mm d'épaisseur,
- Anciens carrelages,
- Anciens parquets,
- Anciens planchers,
- Panneaux dérivés du bois CTB-H, CTB-X, OSB3,
- Métal mis à blanc et dégraissé
- Chapes anhydrites conformes aux DTU et CPT en vigueur

PREPARATION DES SUPPORTS

Travailler sur des supports base ciment, propres, sains, secs et normalement absorbants ou préalablement enduits avec un de nos ragréages de sols P3 (Cf : DTU 53.2). Humidité du support inférieure à 4,5% (<0,5% pour chape anhydrite). Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592 et n° 12/06-1475).

Convient également pour le collage sur panneaux de particules ou contre-plaqués, sur tôle ou supports peints poncés (la peinture doit être bien adhérente au support).

PREPARATION DES REVETEMENTS

Pour les revêtements en caoutchouc, vérifier si l'envers du revêtement en caoutchouc doit être poncé afin d'éliminer si nécessaire les produits de démoulage.

CONDITIONS DE POSE

- Durant les travaux, bien ventiler les locaux et diminuer les risques de production d'étincelles (interrupteur, téléphone portable, briquet, disqueuse, etc...).
- Température minimale d'utilisation : + 10°C.+
- Point de rosée : par temps froid et humide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition d'un film humide à la surface interdisant tout collage.
- Ne pas poser si l'humidité ambiante est supérieure à 65%.
- Le chauffage par le sol doit être arrêté 48 heures avant la pose

APPLICATION DE LA COLLE

- Avec la spatule crantée n° 000, appliquer régulièrement et uniformément environ 150g/m² de colle sur chaque face (double encollage). Utiliser un pinceau au niveau des points singuliers : angles, arêtes, raccords, pieds de cloison, rechampis.
- Pour les matériaux absorbants (bois, panneaux particules, contreplaqués, envers de dalles linoléums, etc...), il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle (10 à 15 mn entre deux couches) sur la surface absorbante et une couche sur la surface opposée (technique du triple encollage).
- Linoléum sur jute (dalles) : double encollage de l'envers et un encollage du support.

TEMPS DE GOMMAGE

Laisser gommer la colle jusqu'à ce qu'elle semble sèche au toucher, soit environ 5 à 15 mn*.

MAROUFLAGE

Maroufler soigneusement sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une calle à maroufler pour marier les 2 films de colle. Respecter les recommandations particulières du fabricant de revêtement.

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

NETTOYAGE

Nettoyer la colle fraîche et les outils avec Bostik Agosolvant ou au White spirit.

CONSOMMATIONEnviron 150g/m²/face.**CONSERVATION**

18 mois en emballage d'origine non ouvert conservé entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603653	Bidon 1 l	12	3549212469375
30603654	Fût métal 5 l	1	3549212469382
30603650	Fût métal 15 l	1	3549212469344

SECURITE

Contient des solvants volatils facilement inflammables : aérer et ventiler les locaux, ne pas fumer, ne pas travailler près d'un générateur d'étincelles ou d'une flamme, éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévenir la main d'œuvre et les autres corps de métier de ces précautions. Tenir hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients après emploi. Les conserver dans un endroit bien ventilé.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



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.
Mutagénicité 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, cyclique, <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

Hydrocarbons, 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 30
(numéro Kemmler)

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 Aucune information disponible et au recueil IBC

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