

V207501 Bostik GlideCote Date de révision 28-avr.-2015 Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

Postico 4 - IDENTIFICATION DE LA CUDETANICE/DU MÉLANICE ET DE LA COCIÉTÉ/LIENTDEDDICE

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Bostik GlideCote
Code du produit V207501

Produit(s) couvert(s)

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

Utilisation recommandéeLubrifiants, graisses, produits de décoffrage.

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

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

Nom de l'entreprise

Bostik, Inc.

11320 W. Watertown Plank Road Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA

Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free) Phone: +1 (414) 774-2250 (International)

Fax: +1 (414) 774-8075 Email: msds@bostik-us.com 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas

Téléphone : 1-800-227-0332

d'urgence (à l'extérieur des É.-U.) 1-703-527-388

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Aérosol inflammable	Catégorie 1

2.2. Éléments d'étiquetage

VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

DANGER

mentions de danger

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer somnolence ou vertiges

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

Aérosol extrêmement inflammable

V207501 Bostik GlideCote Date de révision 28-avr.-2015

Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01



Aspect Aucun renseignement disponible État physique gaz

Odeur solvant

Conseils de prudence - Prévention

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition

Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage

Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir les mesures de premiers soins sur cette étiquette)

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

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

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Conseils de prudence - Élimination

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

HNOC (danger non classé autrement)

Sans objet

Toxicité inconnu

1.29 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

2.3. Autres informations

Peut être nocif en cas contact avec la peau

Section 3 : COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances

Sans objet

3.2 MÉLANGES

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Acetone	67-64-1	30 - 60
Naphtha, petroleum, light alkylate	64741-66-8	7 - 13

V207501 Date de révision 28-avr.-2015 **Bostik GlideCote**

Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

2,2,4-Trimethylpentane	540-84-1	5 - 10
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy	64742-48-9	1 - 5

^{*}Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

Section 4: PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers recours

Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. Enlever vêtements et souliers Conseils généraux

contaminés puis les isoler.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rincage initial, retirer les verres de

contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts

lors du rincage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

En cas de contact avec un gaz liquéfié, dégeler les parties congelées avec de l'eau tiède. Contact avec la peau

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la

respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent.

> appeler un médecin. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Équipement de protection

Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions

individuelle pour les intervenants ennécessaires pour assurer leur sécurité.

premiers soins

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

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

Note aux médecins Calmer la victime et la couvrir chaudement.

4.4. Référence à d'autres sections

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE Référence à d'autres sections

Section 11: RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Section 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Utilisez un agent extincteur approprié pour le type d'incendie à combattre. Poudre chimique sèche ou CO2. Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse normale. Déplacer les contenants du lieu de l'incendie s'il est possible de le faire sans risque. Les bouteilles endommagées doivent être manipulées que par des spécialistes.

Moyens d'extinction inappropriés

Attention : L'utilisation de l'eau vaporisée pour combattre l'incendie peut s'avérer inefficace.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers associés au produit chimique

Certains produits peuvent brûler, mais aucun ne s'enflamme facilement. Des bouteilles brisées peuvent partir en flèche.

V207501 Date de révision 28-avr.-2015
Bostik GlideCote Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

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

Précautions personnelles Éliminer toutes les sources possibles d'ignition dans la zone environnante. Vérifier que la

ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

AUTRES INFORMATIONS Aérer la zone.

6.2. Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions environnementales Utiliser une pulvérisation d'eau pour réduire les vapeurs ou pour détourner la direction du

nuage de vapeurs. Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou

les endroits clos.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Si possible, tourner les contenants qui fuient de sorte que c'est le gaz qui s'échappe plutôt

que le liquide. Laisser la substance s'évaporer.

Méthodes de nettoyage Ne pas diriger l'eau vers le déversement ou la source de la fuite.

6.4. Renvois vers d'autres sections

Référence à d'autres sections Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Section 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Section 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du

rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Température d'entreposage recommandée. 10 - 35 °C. Observer les règlements et

instructions locaux pour l'entreposage des contenants sous pression.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

V207501 Date de révision 28-avr.-2015 **Bostik GlideCote**

Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

AUTRES INFORMATIONS Aucun renseignement disponible.

Renvois vers d'autres sections

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION Référence à d'autres sections

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Acetone 67-64-1	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm	IDLH: 2500 ppm TWA: 250 ppm TWA: 590 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 1260 ppm STEL: 3000 mg/m³
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	TWA: 300 ppm	-	-	-

Nom chimique	Argentine	Brésil	Chili	Venezuela
Acetone	TWA: 500 ppm	TWA: 780 ppm	TWA: 600 ppm	STEL: 750 ppm
67-64-1	STEL: 750 ppm	TWA: 1870 mg/m ³	TWA: 1424 mg/m ³	TWA: 500 ppm
2,2,4-Trimethylpentane	TWA: 300 ppm	-	-	-
540-84-1				

8.2. Contrôles de l'exposition

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Mesures d'ingénierie

Équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage

Protection de la peau et du

corps

Lunettes de protection à fermeture étanche. Écran de protection du visage.

Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et

des différents fabricants.

En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une **Protection respiratoire**

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants

atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Il est recommandé de

nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique gaz Couleur Incolore Odeur solvant

Aucun renseignement disponible seuil de perception de l'odeur

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Aucun renseignement disponible На Point de fusion/point de congélation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible °C / point d'ébullition

°F

Page 5/10

V207501 Date de révision 28-avr.-2015
Bostik GlideCote Remplace la date du : Aucun renseignement disponible
Version 1.01

Point d'éclair -92 °C / -133.6 °F

Taux d'évaporationAucun renseignement disponibleinflammabilité (solide, gaz)Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité

supérieure

Aucun renseignement disponible

Limite inférieure d'inflammabilité
pression de vapeur
Densité de vapeur
Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage
Température d'auto-inflammation
température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique
Propriétés explosives

Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives
Propriétés comburantes

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

9.2. Autres informations

point de ramollissementAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponibleTeneur en solvant (%)Aucun renseignement disponible

 Teneur en solides (%)
 2.3

 Densité
 .8 g/ml

 Teneur en COV (%)
 23.8 %

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4. Conditions à éviter

Le chauffage cause une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Section 11: RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Renseignements sur le produit
Inhalation
Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.

Paga 6

Page 6/10

V207501 Date de révision 28-avr.-2015 **Bostik GlideCote** Remplace la date du : Aucun renseignement disponible Version 1.01

Aucune donnée disponible. Contact avec la peau Ingestion Aucune donnée disponible.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 50100 mg/m³ (Rat) 8 h
Naphtha, petroleum, light alkylate 64741-66-8	> 7000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.04 mg/L (Rat) 4 h
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	> 2500 mg/kg (Rat)	-	= 47.4 mg/L (Rat)1 h
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy 64742-48-9	> 5000 mg/kg(Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	-

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

Aucun renseignement disponible. **Symptômes** Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible. Lésions oculaires graves/irritation Aucun renseignement disponible.

oculaire

Irritation Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Corrosivité Aucun renseignement disponible. Sensibilisation Aucun renseignement disponible. Mutagénicité sur les cellules

germinales

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible. toxicité pour le développement Aucun renseignement disponible. Tératogénicité Aucun renseignement disponible. STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible. STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles

Danger par aspiration

Toxicité chronique

Éviter une exposition répétée. Système nerveux central, YEUX, Appareil respiratoire, Peau. Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun cancérogène connu ou potentiel tel que listé par l'ACGIH.

l'OSHA, l'IARC ou le NTP à une concentration de 0,1 % en poids ou à une concentration

supérieure.

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Acetone 67-64-1		LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h 6210 - 8120 mg/L (Pimephales promelas static) LC50 96 h = 8300 mg/L (Lepomis macrochirus		EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) EC50 48 h 12600 - 12700 mg/L (Daphnia magna)
Naphtha, petroleum, light alkylate 64741-66-8	EC50 72 h = 30000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)			LC50 48 h = 2 mg/L (Mysidopsis bahia)
Naphtha, petroleum,		LC50 96 h = 2200 mg/L		LC50 96 h = 2.6 mg/L

V207501 Date de révision 28-avr.-2015
Bostik GlideCote Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

hydrotreated heavy	(Pimephales promelas)	(Chaetogammarus marinus)
64742-48-9		İ

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du

produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination

en conformité avec les règlements applicables

Emballage contaminé Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

Section 14: RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Note: Conformément à la norme 49 CFR 173.306(a)(3), notre produit en aérosol est considéré

comme une quantité limitée pour tous les modes de transport et le règlement ORM-D (autres matériaux réglementés destinés uniquement au transport intérieur) ne s'applique

plus au produit.

<u>DOT</u>

N° ID/ONUUN1950Nom officiel d'expéditionAerosolsClasse de danger2.1Dispositions particulièresN82

Désignation UN1950, Aerosols, 2.1,

Numéro du guide des mesures 126

d'urgence

IATA

Nom officiel d'expédition Aerosols, flammable

Classe de danger 2.1 Code ERG 10L Dispositions particulières A145, A167

Désignation UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

<u>IMDG</u>

N° ID/ONUUN1950Nom officiel d'expéditionAerosolsClasse de danger2

EmS-N° F-D, S-U

Dispositions particulières 190, 277, 327, 344, 63, 959

V207501 **Bostik GlideCote** Date de révision 28-avr.-2015

Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

UN1950, Aerosols, 2

Désignation

Section 15: RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

Légende:

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances du Canada

Inscrits - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

Non inscrits – Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

Classe de dangers du SIMDUT

A - Gaz comprimés B5 - Aérosol inflammable D2B - Matières toxiques



SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations. Partie 372

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient pas une ou plusieurs des substances énumérées par la Proposition 65 comme ayant une concentration égale ou supérieure à 0,01 % en poids.

Europe

Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit ne contient pas une ou plusieurs des substances figurant sur la Liste des SVHC telles que proposées par l'ECHA pour les substances ayant une concentration supérieure à 0,1 % en poids.

Section 16: AUTRES INFORMATIONS

HMIS Risques pour la santé 2 inflammabilité 4 Dangers physiques 0

PROTECTION INDIVIDUELLE X

V207501 Date de révision 28-avr.-2015
Bostik GlideCote Remplace la date du : Aucun renseignement disponible

Version 1.01

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

Aucun renseignement disponible

Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

Date de révision 28-avr.-2015

Note de révision Sans objet.

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

Autres compléments d'information Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique