

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

- 1.1. **Identificateur de produit** : COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** : Colle
- 1.3. **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Nom** : SARL GLUE STAR
- Adresse** : 9, Boulevard Prince Rainier III
MC-98000 MONACO
- Téléphone** : 377 97 777 888
- Télécopie** : 377 93 504 666
- Courriel** : piccod@monaco.mc
- 1.4. **Numéro d'appel d'urgence** : ORFILA (France) : +33 1 45 42 59 59

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

PRINCIPAUX DANGERS

- Effets néfastes sur la santé** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
Irritant pour les yeux et la peau
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Effets sur l'environnement** : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Dangers physiques et chimiques**
- **Incendie ou explosion** : Liquide facilement inflammable
- Classification du produit** : Selon la réglementation européenne (67/548/CEE & 1999/45/CE), ce produit est classé comme :
F; R11
Xi; R36/38
R43
R67
N; R51/53

2.2. Éléments d'étiquetage

Identification du produit dangereux : Contient : Colophane

- **Symboles et indications de danger**



- FACILEMENT INFLAMMABLE (F)
- IRRITANT (Xi)
- DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT (N)

SARL GLUE STAR

9, Bd Prince Rainier III 98000 MONACO

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

- Phrases R** : R11 : Facilement inflammable.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Phrases S** : S 2 : Conserver hors de la portée des enfants
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- 2.3. Autres dangers** : Aucun, à notre connaissance

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

MELANGE

Nature chimique : Colle

Composants présentant un danger

Nom de la substance	Teneur	No CAS	No CE	No index	Classification
Acétate d'éthyle	: 20 - 40 %	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	---- F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 H225 Eye irrit 2 H319 STOT SE 3 H336 STOT RE EUH066
Colophane	: 25 - 40 %	8050-09-7	232-475-7	650-015-00-7	---- R43 ----- Skin Sens. 1 H317
Cyclohexane	: 20 - 25 %	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	---- F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	: 3 - 6 %	64742-89-8	265-192-2	650-001-01-8	---- R10 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Acétone	: 3 - 6 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	---- F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 H225 Eye irrit 2 H319 STOT SE 3 H336

SARL GLUE STAR

9, Bd Prince Rainier III 98000 MONACO

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS (suite)

STOT RE EUH066

Données complémentaires : Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** : Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener au grand air
En cas de malaise consulter un médecin
- Contact avec la peau** : Oter immédiatement tout vêtement ou chaussure souillés
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon.
En cas de rougeur ou irritation, consulter un médecin
- Contact avec les yeux** : Rinçage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées (15 minutes au moins)
Consulter un ophtalmologiste

Ingestion : Consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Cyclohexane :
En cas d'inhalation :
Somnolence
Vomissements
Nausées
Vomissements

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Pas de données disponibles

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1. Moyens d'extinction** : Mousse
Dioxyde de carbone (CO2)
Poudres
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Liquide et vapeurs très inflammables.
Vapeurs plus denses que l'air; peuvent se déplacer au niveau du sol. Possibilité d'ignition à distance
Lors de la combustion :
Dégagement de gaz toxiques et irritants
- 5.3. Conseils aux pompiers** : Endiguer et contenir les fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement)
Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté :
Appareil de protection respiratoire isolant autonome
Équipement de protection étanche

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Pour les non-secouristes :
 Ne pas respirer les vapeurs
 Eviter le contact avec la peau et les yeux
 Pour les secouristes :
 Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté
 Pour plus d'information, se reporter à la section 8
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Endiguer et contenir l'épandage (produit dangereux pour l'environnement)
 Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
- **Neutralisation** : Absorber l'épandage avec :
 - une matière absorbante inerte
 - du sable ou de la terre
 - de la terre de diatomée
- **Nettoyage/décontamination** : Laver le reliquat non récupérable à grande eau
- **Elimination** : Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur
- 6.4 Référence à d'autres sections** : Pour plus d'information, se reporter à la section 13

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- Mesures techniques** : Assurer une bonne ventilation du poste de travail
 Captation des vapeurs à leur point d'émission
- Précautions à prendre** : Eviter tout contact direct avec le produit
 Ne pas respirer les vapeurs
 Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
 Interdiction de fumer
 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques
- Mesures d'hygiène** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
 Se laver les mains après toute manipulation
- 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
- Mesures techniques** : Le sol du dépôt doit être imperméable, incombustible et disposé de façon à constituer une cuvette, afin qu'en aucun cas, la totalité des liquides inflammables stockés ne puisse s'écouler à l'extérieur
- Conditions de stockage**
- **Recommandées** : Stocker :
 - le récipient bien fermé
 - dans un endroit frais et bien ventilé
 - à l'écart des matières incompatibles
 - à l'abri de la chaleur
 - à l'abri du rayonnement solaire direct
 - à l'écart de toute source d'ignition

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Matières incompatibles	: Acides Oxydants puissants Métaux alcalins
Matériaux d'emballage	
- Recommandés	: Emballage d'origine
- Contre-indiqués	: Matières plastiques
7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	: Pas de données disponibles

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle	
Valeurs limites d'exposition	
- France	: Acétate d'éthyle : VME = 1400 mg/m ³ (400 ppm) Cyclohexane : VME = 700 mg/m ³ (200 ppm) - VLE = 1300 mg/m ³ (375 ppm) Acétone : VME = 1210 mg/m ³ (500 ppm) - VLE = 2420 mg/m ³ (1000 ppm)
8.2. Contrôles de l'exposition	
Mesures d'ordre technique	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail Capter les vapeurs à leur point d'émission
Equipements de protection individuelle	
- Protection respiratoire	: Filtre anti-gaz type A
- Protection des mains	: Gants de protection en caoutchouc nitrile Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant Les gants utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive 89/686/CEE et de la norme correspondante NF EN 374
- Protection des yeux	: Lunettes étanches
- Protection de la peau et du corps	: Vêtements de protection
Moyens collectifs d'urgence	: Douches de sécurité

SECTION 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
Etat physique	: Liquide visqueux
Couleur	: jaune pâle - marron clair
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: Non déterminé
pH	: Non déterminé
Températures caractéristiques	
- Ebullition	: 70 °C
- Fusion	: Non déterminé

SARL GLUE STAR

9, Bd Prince Rainier III 98000 MONACO

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Température de décomposition	: Non déterminé
Caractéristiques d'inflammabilité	
- Point d'éclair	: Estimé d'après les constituants : < 23 °C
- Température d'auto-inflammation	: Non déterminé
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE
Limites d'explosivité dans l'air	: Non déterminé
Pression de vapeur	: Non déterminé
Densité de vapeur (air = 1)	: Non déterminé
Densité relative (eau = 1)	: 0.8 - 0.9
Solubilité	: Non déterminé
Coefficient de partage n-Octanol/eau	: Non applicable
Viscosité cinématique	: Non déterminé
Partie volatile :	: 80 %
Taux d'évaporation	: Non déterminé
9.2 Autres informations	: Pas de données disponibles

SECTION 10 STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité	: Liquide et vapeurs très inflammables.
10.2. Stabilité chimique	: Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	: Formation possible de mélanges vapeur-air inflammables ou explosifs Vapeurs plus denses que l'air; peuvent se déplacer au niveau du sol. Possibilité d'ignition à distance
10.4. Conditions à éviter	: Chaleur, étincelles, flammes nues, source d'ignition
10.5. Matières incompatibles	: - métaux alcalins - oxydants puissants - acides
10.6. Produits de décomposition dangereux	: Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), libère : Oxydes de carbone (CO, CO ₂) Divers fragments hydrocarbonés

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques	
Toxicité aiguë	: Ne présente pas de risques particuliers dans les conditions normales d'hygiène industrielle L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges Acétate d'éthyle : CL 50 inh. (rat) / 8h : 5.86 mg/l DL 50 po (rat) : 5620 mg/kg DL 50 pc (lapin) : > 18000 mg/kg Cyclohexane : CL 50 inh. (rat) / 4h : 14 mg/l

SARL GLUE STAR

9, Bd Prince Rainier III 98000 MONACO

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

	DL 50 po (rat) : > 5000 mg/kg DL 50 pc (lapin) : > 2000 mg/kg (données bibliographiques)
Effets locaux	: Irritant pour les yeux et la peau
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité à dose répétée	: Pas d'information complémentaire disponible
Cancérogénicité	: Pas d'information complémentaire disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Acétate d'éthyle : Test de Ames (avec et sans activation métabolique) : négatif (données bibliographiques) Pas d'information complémentaire disponible
Toxicité pour la reproduction	: Pas d'information complémentaire disponible

SECTION 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité	: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Acétate d'éthyle : CL 50 (Poisson : Pimephales promelas) / 96 h : 230 mg/l CE 50 (Daphnie : Daphnia magna) / 48h : 717 mg/l Cyclohexane : CL 50 (Poisson : Lepomis macrochirus) / 96h : 34 mg/l CE 50 (Daphnie : Daphnia magna) / 48h : 3.78 mg/l (données bibliographiques)
12.2. Persistance et dégradabilité	: Cyclohexane : 6 % de biodégradation après 28 j (données bibliographiques)
12.3. Potentiel de bioaccumulation	: Pas de données disponibles
12.4. Mobilité dans le sol	: Pas de données disponibles
12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB	: Pas de données disponibles
12.6. Autres effets néfastes	: Pas de données disponibles

SECTION 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets	
DECHETS DE PRODUIT	
Interdictions :	: Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières
Destruction/Élimination	: Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables
EMBALLAGES SOUILLES	
Destruction/élimination	: Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé
REMARQUE	: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1. Numéro ONU : 1133
- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies : ADHÉSIFS
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport : 3
- 14.4. Groupe d'emballage : II
- 14.5. Dangers pour l'environnement : Marquage supplémentaire : "Matière dangereuse pour l'environnement"
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Pas de données disponibles
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC : Pas de données disponibles

REMARQUE : Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais, compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale

SECTION 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Restriction de mise sur le marché (Reach annexe XVII) :
Ce produit ne doit pas être utilisé dans des lieux insuffisamment ventilés. Ce produit ne doit pas être utilisé pour la pose de moquette
France :
Maladies professionnelles (tableau(x) n° 84)
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Pas de données disponibles

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

- Texte des phrases R du § 2&3** : R10 : Inflammable.
R11 : Facilement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R38 : Irritant pour la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Texte des phrases H du § 2&3** : EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9 / 9
		Version : 2
		Date : 21 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 19 / 11 / 2009
COLLE NEOPRENE MULTI-USAGES CONTACT STAR		GLUE STAR

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS (suite)

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence et des vertiges.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Restrictions d'emploi** : Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles indiquées au § 1
- Références bibliographiques** : Joint Research Centre (JRC)
IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base)
HSDB (Hazardous Substances Data Bank) (National Library of Medicine)
RTECS (Registry of Toxic effects of Chemical Substances)
INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)
- * Mise à jour :** : Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page)
Cette fiche a été entièrement remaniée (modifications non signalées)
- Fiche de données de sécurité établie par** : LISAM SERVICES - TELEGIS
6 rue des Boucheries F-60400 NOYON
www.reachelp.com
Safety Made Easy with www.lisam.com

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

Fin du document