

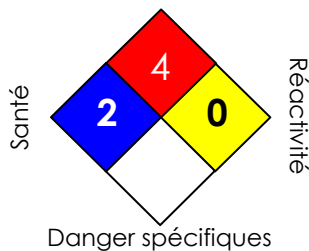
Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

NFPA: Inflammabilité**HMIS III:**

SANTE	3*
INFLAMMABILIT	4
PHYSIQUE	0

0 = Insignifiant, 1 =Léger,
2 =Modéré, 3 =Élevé, 4 = Extrême

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale	: Colle en Spray 340gr
Code du produit	: 890.910055
SDS-Identcode	: 10043488
Description d'utilisation du produit	: Adhésifs
Société	: Würth Canada Limited 345 Hanlon Creek Blvd GUELPH, ON N1C 0A1 Canada
Téléphone	: +1 (905) 564 6225
Téléfax	: +1 (905) 564 3671
Personne responsable/émettrice	: prodsafe@wuerth.com
Numéro d'appel d'urgence	: In case of emergency please contact: CANUTEC (5:00 pm - 8:00 am): +1 (613) 996 6666 WÜRTH CANADA LIMITED (8:00 am - 5:00 pm): +1 (905) 564 6225

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des urgences**

Etat de surveillance : Ce produit, ce matériau ou cette substance est considéré(e) comme un produit contrôlé SIMDUT par les paragraphes 33 - 66, liste IV du RPC.

Mot de signal : DANGER

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Forme	: Aérosol contenant un gaz liquéfié
Couleur	: jaune clair, clair
Odeur	: de solvant
Odeur - Paramètres de contrôle	: Donnée non disponible
Résumé des dangers	: Irritant Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Aérosol extrêmement inflammable. Gaz comprimé Peut provoquer un incendie. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

Effets potentiels sur la santé

Peau	: Peut provoquer une irritation de la peau. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.
Inhalation	: Nocif par inhalation. Peut être mortel en cas d'inhalation. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter le système respiratoire.
Organes cibles	: Yeux Peau Système respiratoire Appareil gastro-intestinal
Yeux	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Exposition chronique	: Ce produit contient un composant qui peut provoquer des effets négatifs sur la reproduction.*
ACGIH	: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

- NTP : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.
- IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.
- OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	No.-CAS	Pourcentage de poids-Pourcentage de poids
propane	74-98-6	>= 20 - < 25
acétone	67-64-1	>= 20 - < 25
butane	106-97-8	>= 15 - < 20
n-heptane	142-82-5	>= 5 - < 7
Heptane ramifié, cyclique et linéaire	426260-76-6	>= 5 - < 7
Acétate de méthyle	79-20-9	>= 5 - < 7
toluène	108-88-3	>= 0.2 - < 0.5

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
- Inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. En cas

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Contact avec la peau	:	d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, mettre sous oxygène. : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver avec du polyéthylène glycol et puis avec beaucoup d'eau.
Contact avec les yeux	:	Protéger l'oeil intact. Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion	:	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Forme	:	Aérosol contenant un gaz liquéfié
Limite d'explosivité, inférieure	:	Note: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	:	Note: Donnée non disponible
Moyens d'extinction appropriés	:	Poudre sèche Dioxyde de carbone (CO2) Eau pulvérisée Mousse
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.
Information supplémentaire	:	Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

locales et à l'environnement proche.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Enlever toute source d'ignition.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales.
Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

Manipulation : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Restreindre les quantités stockées au poste de travail.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.
Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
Ne pas fumer.
Utiliser des outils anti-étincelles.
L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée.

Classe d'explosibilité de poussière : Non applicable

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine.
ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Conserver à l'écart de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil. Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge.
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec,

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

frais et bien ventilé.
Respecter les consignes de stockage pour les aérosols !

 Précautions pour le
stockage en commun

: Incompatible avec des agents oxydants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris
ceux pour animaux.
Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et
auto-inflammables.

Autres données

 : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé
selon les prescriptions.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE
Directives au sujet de l'exposition

Composants	No.-CAS	Liste	Type:	Valeur	Mise à jour
propane	74-98-6		TWA	1,000 ppm	2009-04-30
			TWA	1,000 ppm	2006-11-29
		CA QC OEL	VEMP	1,000 ppm 1,800 mg/m3	2006-12-29
		CA ON OEL	LMPT	1,000 ppm	2010-11-05
acétone	67-64-1		TWA	500 ppm 1,200 mg/m3	2009-04-30
			STEL	750 ppm 1,800 mg/m3	2009-04-30
			TWA	250 ppm	2006-11-29
			STEL	500 ppm	2006-11-29
		CA QC OEL	VEMP	500 ppm 1,190 mg/m3	2006-12-29
		CA QC OEL	VECD	1,000 ppm 2,380 mg/m3	2006-12-29
butane	106-97-8		TWA	1,000 ppm	2009-04-30
			TWA	600 ppm	2006-11-29
			STEL	750 ppm	2006-11-29
		CA QC OEL	VEMP	800 ppm 1,900 mg/m3	2006-12-29
		CA ON OEL	LMPT	800 ppm	2012-06-12
n-heptane	142-82-5		TWA	400 ppm	2006-11-29
			STEL	500 ppm	2006-11-29
		CA QC OEL	VEMP	400 ppm 1,640 mg/m3	2006-12-29
		CA QC OEL	VECD	500 ppm 2,050 mg/m3	2006-12-29
			TWA	400 ppm 1,640 mg/m3	2009-04-30
		STEL	500 ppm 2,050	2009-04-30	

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

				mg/m3	
Heptane ramifié, cyclique et linéaire	426260-76-6		TWA	400 ppm 1,640 mg/m3	2009-04-30
			STEL	500 ppm 2,050 mg/m3	2009-04-30
Acétate de méthyle	79-20-9		TWA	200 ppm 606 mg/m3	2007-01-01
			STEL	250 ppm 757 mg/m3	2007-01-01
			TWA	200 ppm	2006-11-29
			STEL	250 ppm	2006-11-29
		CA QC OEL	VEMP	200 ppm 606 mg/m3	2006-12-29
		CA QC OEL	VECD	250 ppm 757 mg/m3	2006-12-29
toluène	108-88-3		TWA	50 ppm 188 mg/m3	2007-01-01
			TWA	20 ppm	2009-02-09
		CA QC OEL	VEMP	50 ppm 188 mg/m3	2006-12-29

- Mesures d'ordre technique : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection des mains : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail.
Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.
- Protection de la peau et du corps : Tenue de protection antistatique ignifuge.
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
Le produit contient des liquides à bas point d'ébullition.
L'équipement de protection respiratoire doit comprendre un respirateur à air.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Ne pas inhaler l'aérosol.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Suivre le protocole de protection de la peau.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: Aérosol contenant un gaz liquéfié
Couleur	: jaune clair, clair
Odeur	: de solvant
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
pH	: Non applicable
Point de congélation	: Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Non applicable
Pression de vapeur	: Non applicable
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.840 g/cm ³
Hydrosolubilité	: insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Contenu en composés
organiques volatils (COV) : 53.5 %
388 g/l

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières à éviter : Oxydants

Produits de décomposition
dangereux : Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone

En cas d'incendie/températures élevées, formation possible de vapeurs dangereuses/toxiques.

Réactions dangereuses : En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Note: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Note: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cancérogénicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Tératogénicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Information supplémentaire : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Composant:

acétone

67-64-1

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 Rat
Dose: 5,800 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée: DL50 Lapin
Dose: > 7,426 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 Rat
Dose: 76 mg/l/Durée d'exposition: 4 h

Irritation de la peau: Résultat: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Irritation de la peau: Cochon d'Inde
Résultat: Pas d'irritation de la peau

Irritation des yeux: Lapin
Résultat: Irritant pour les yeux, réversible après 7 à 21 jours.

Cancérogénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

Mutagénicité: Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène.

Toxicité pour la reproduction: Aucune preuve d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale.

butane

106-97-8

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 Souris
Dose: 1,237 mg/l 520400 ppm
Durée d'exposition: 2 h

n-heptane

142-82-5

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 Rat
Dose: > 5,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée: DL50 Lapin
Dose: > 2,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 Rat
Dose: > 29.29 mg/l/Durée d'exposition: 4 h
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Irritation de la peau: Lapin
Résultat: irritant
Méthode: OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: OCDE ligne directrice 405

Acétate de méthyle

79-20-9

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 Rat
Dose: 6,482 mg/kg

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée: DL50 Rat

Dose: > 2,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Toxicité aiguë par inhalation: CL0 Lapin

Dose: 49.2 mg/l/Durée d'exposition: 4 h

Méthode: OCDE ligne directrice 403

Irritation de la peau: Résultat: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.Irritation des yeux: Résultat: irritant

toluène

108-88-3

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 Rat

Dose: 5,580 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée: DL50 Lapin

Dose: env. 12,267 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 Rat

Dose: >= 28.1 mg/l/Durée d'exposition: 4 h

Méthode: OCDE ligne directrice 403

Irritation de la peau: Lapin

Résultat: irritant

Irritation des yeux: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Toxicité pour la reproduction: Toxique suspecté pour la reproduction pour l'homme, Susceptible de nuire au fœtus.**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Contenu en composés organiques volatils (COV) : 53.5 %

Information écologique supplémentaire : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Composant:

acétone

67-64-1

Toxicité pour les poissons:

CL50

Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

Dose: 6,210 - 8,120 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

n-heptane

142-82-5

Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:

CE50

Espèce: Daphnia pulex (Daphnie)

Dose: 8,800 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues:

NOEC

Espèce: Microcystis aeruginosa (Cyanobactérie d'eau douce)

Dose: 530 mg/l

Durée d'exposition: 8 jr

Toxicité pour les bactéries:

Inhibition de la respiration de boues activées CE50

Espèce:

Dose: 61.15 mg/l

Durée d'exposition: 30 min

Méthode: ISO 8192

Toxicité pour les poissons:

CL50

Espèce:

Dose: 5.738 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Calcul

Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:

CE50

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Dose: 1.5 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues:

CE50

Espèce:

Dose: 4.338 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Calcul

Toxicité pour les algues:

NOEC

Espèce:

Dose: 0.97 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Calcul

Toxicité pour les bactéries:

CE50

Espèce: Bactérie

Dose: 22.6 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Calcul

Toxicité pour les bactéries:

NOEC

Espèce: Bactérie

Dose: 5.057 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

		Calcul
Acétate de méthyle	79-20-9	<p><u>Toxicité pour les poissons:</u> CL50 Espèce: Brachydanio rerio (poisson zèbre) Dose: 250 - 350 mg/l Durée d'exposition: 96 h</p> <p><u>Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:</u> CE50 Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie) Dose: 1,026.7 mg/l Durée d'exposition: 48 h</p> <p><u>Toxicité pour les algues:</u> CE50 Espèce: Desmodesmus subspicatus (Algue verte) Dose: > 120 mg/l Durée d'exposition: 72 h</p> <p><u>Toxicité pour les bactéries:</u> CE50 Espèce: Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida) Dose: 6,000 mg/l Durée d'exposition: 16 h</p>
toluène	108-88-3	<p><u>Toxicité pour les poissons:</u> CL50 Espèce: Oncorhynchus kisutch (saumon argenté) Dose: 5.5 mg/l Durée d'exposition: 96 h</p> <p><u>Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:</u> CE50 Espèce: Ceriodaphnia dubia (puce d'eau) Dose: 3.78 mg/l Durée d'exposition: 48 h</p> <p><u>Toxicité pour les algues:</u> CE50 Espèce: Chlorella vulgaris (algue d'eau douce) Dose: 134 mg/l Durée d'exposition: 3 h</p> <p><u>Toxicité pour les bactéries:</u> CE50 Espèce: Bactérie Dose: 84 mg/l Durée d'exposition: 24 h</p>

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

Elimination adéquate : En accord avec les réglementations locales et nationales.
Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT 49 CFR**

ID No : UN 1950
Nom d'expédition des Nations unies : Aerosols
Classe : 2.1
Étiquettes : 2.1
Numéro de Code du Plan d'Urgence : 126

TDGR

ID No : UN 1950
Nom d'expédition des Nations unies : AÉROSOLS
Classe : 2.1
Étiquettes : 2.1

ICAO/IATA-DGR

ID No : UN 1950
Nom d'expédition des Nations unies : Aerosols, inflammable
Classe : 2.1
Étiquettes ICAO : 2.1
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 203
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 203
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : Y203
Dangereux pour l'environnement : non

Code IMDG

ID No : UN 1950
Description des : AEROSOLS

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014

marchandises	
	(n-heptane)
Classe	: 2.1
Étiquettes IMDG	: 2.1
No EMS Numéro 1	: F-D
No EMS Numéro 2	: S-U
Polluant marin	: oui

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification	: B5 Aérosol inflammable
	D2A Matière très toxique qui provoque d'autres effets toxiques
	D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques
	Aérosol extrêmement inflammable.
	Danger pour la reproduction.
	Produit irritant important de la peau

Ce produit a été classifié comme étant conforme aux critères de risque du RPC et le MSDS contient toutes les informations requises par le RPC.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Information supplémentaire**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Prepared by	: SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Allemagne Téléphone: +49-(0)271-88072-0
Date de révision	: 11/30/2014

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle en Spray 340gr

Version 1.2

Date de révision 11/30/2014

Date d'impression 12/04/2014
