

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : 202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE
Code du produit : 202
Type de produit : Adhésifs, produits d'étanchéité
Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22 22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Vidal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Mélanges/Substances

Liquides inflammables, Catégorie 2	H225	D'après les données d'essais
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2	H315	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2	H319	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2	H361	Méthode de calcul
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3	H336	Méthode de calcul
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2	H373	Méthode de calcul
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304	Méthode de calcul
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3	H412	Méthode de calcul

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Acétate d'éthyle; acétone, propane-2-one, propanone; n-hexane

Mentions de danger (CLP) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
 H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
 H315 - Provoque une irritation cutanée
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
 H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
 H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
 H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation
 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
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
 P241 - Utiliser un équipement électrique, d'éclairage, de ventilation antidéflagrant
 P260 - Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
 P280 - Porter un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage, des vêtements de protection, des gants de protection
 P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON
 P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer la peau à l'eau ou une douche
 P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
 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
 P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
 P331 - NE PAS faire vomir
 P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
 P405 - Garder sous clef
 P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Phrases EUH :

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

Fermeture de sécurité pour enfants :

Applicable

Indications de danger détectables au toucher :

Applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acétate d'éthyle	(n° CAS) 141-78-6 (N° CE) 205-500-4 (Numéro index) 607-022-00-5 (N° REACH) 01-2119475103-46	15 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

acétone, propane-2-one, propanone	(n° CAS) 67-64-1 (N° CE) 200-662-2 (Numéro index) 606-001-00-8 (N° REACH) 01-2119471330-49	15 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-hexane	(n° CAS) 110-54-3 (N° CE) 203-777-6 (Numéro index) 601-037-00-0	15 - 22	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Limites de concentration spécifiques:			
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	
n-hexane	(n° CAS) 110-54-3 (N° CE) 203-777-6 (Numéro index) 601-037-00-0	(C >= 5) STOT RE 2, H373	

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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.
- Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.
- Symptômes/effets après ingestion : Risque d'œdème pulmonaire.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Évacuer la zone.
- Instructions de lutte contre l'incendie : Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Ecarter toute source d'ignition. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas approcher du feu, si ce n'est sous le vent et uniquement avec une protection respiratoire (adduction d'air uniquement) et cutanée adéquate.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé. 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. Interdit de fumer.

Produits incompatibles : Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

Matières incompatibles : Sources de chaleur. Rayons directs du soleil.

Température de stockage : 5 - 35 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE		
UE	Nom local	n-Heptane
UE	IOELV TWA (mg/m³)	2085 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Autriche	Nom local	n-Heptan
Autriche	MAK (mg/m³)	2000 mg/m³
Autriche	MAK (ppm)	500 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m³)	8000 mg/m³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	2000 ppm
Belgique	Nom local	n-Heptane # n-Heptaan
Belgique	Valeur seuil (mg/m³)	1664 mg/m³

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Belgique	Valeur seuil (ppm)	400 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	500 ppm
Bulgarie	Nom local	n-Хептан
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	1600 mg/m ³
Croatie	Nom local	n-Heptan
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
République Tchèque	Nom local	n-Heptan
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	240 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2000 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	490 ppm
Danemark	Nom local	n-Heptan
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	820 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	(1994); E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Estonie	Nom local	n-heptaan
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Finlande	Nom local	n-Heptani
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	2100 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
France	Nom local	n-Heptane
France	VME (mg/m ³)	1668 mg/m ³
France	VME (ppm)	400 ppm
France	VLE(mg/m ³)	2085 mg/m ³
France	VLE (ppm)	500 ppm
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Hongrie	Nom local	n-HEPTÁN
Hongrie	AK-érték	2000 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	8000 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	EU1
Irlande	Nom local	n-Heptane
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Eptano, n-
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonie	Nom local	n-Heptāns
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	85 ppm
Lettonie	OEL STEL (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Lettonie	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Lituanie	Nom local	n-heptanas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	3128 mg/m ³

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Lituanie	TPRV (ppm)	750 ppm
Luxembourg	Nom local	n-Heptane
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malte	Nom local	n-Heptane
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Pays-Bas	Nom local	n-Heptaan
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1600 mg/m ³
Pologne	Nom local	Heptan (n-heptan)
Pologne	NDS (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	2000 mg/m ³
Portugal	Nom local	Heptano, todos os isómeros (n-Heptano)
Portugal	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Roumanie	Nom local	Heptan (n)
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovénie	Nom local	heptan (vse izomere)
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Espagne	Nom local	n-Heptano
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Suède	Nom local	n-Heptan och andra heptaner
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Royaume Uni	Nom local	n-Heptane
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Islande	Nom local	n- Heptan
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	820 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Norvège	Nom local	Heptan
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	200 ppm
Norvège	Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	Heptan(alle Isomeren) n-Heptan
Suisse	VME (mg/m ³)	1600 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	400 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	1600 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	400 ppm
Suisse	Remarque (CH)	ZNS, OAW ^{KT AN} - NIOSH
Australie	Nom local	Heptane (n-Heptane)
Australie	TWA (mg/m ³)	1640 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	400 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	2050 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Heptane, all isomers
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
Acétate d'éthyle (141-78-6)		
UE	Nom local	Ethyl Acetate
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	400 ppm

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

UE	Notes	SCOEL Recommendations (2008)
Autriche	Nom local	Ethylacetat
Autriche	MAK (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	300 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	600 ppm
Belgique	Nom local	Acétate d'éthyle # Ethylacetaat
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	400 ppm
Bulgarie	Nom local	Етилацетат
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	800 mg/m ³
Croatie	Nom local	Etil-acetat
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	400 ppm
Croatie	Naznake (HR)	F (lako zapaljivo); Xi (nadražujuće)
République Tchèque	Nom local	Ethylacetát
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Danemark	Nom local	Ethylacetat (Eddikesyreethylester)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	(1994)
Estonie	Nom local	Etüülatsetaat (etüületanaat)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlande	Nom local	Etyyliasettaatti
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
France	Nom local	Acétate d'éthyle
France	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
France	VME (ppm)	400 ppm
France	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
Allemagne	Nom local	Ethylacetat
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	400 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG, Y
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Hongrie	Nom local	ETIL-ACETÁT
Hongrie	AK-érték	1400 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	1400 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	i, sz; I.
Irlande	Nom local	Ethyl acetate
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettonie	Nom local	Etiķskābesetilesteris (etilacetāts)
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lituanie	Nom local	Etilo acetatas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	150 ppm

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Lituanie	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Lituanie	NRV (ppm)	300 ppm
Pologne	Nom local	Octan etylu
Pologne	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	600 mg/m ³
Portugal	Nom local	Acetato de etilo
Portugal	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Roumanie	Nom local	Acetat de etil
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slovénie	Nom local	etilacetat
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Espagne	Nom local	Acetato de etilo
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Suède	Nom local	Etylacetat
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Royaume Uni	Nom local	Ethyl acetate
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Islande	Nom local	Etylasetat (ediksúruetyleston)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Norvège	Nom local	Etylacetat
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Suisse	Nom local	Essigsäureethylester (s. Ethylacetat)
Suisse	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³ 1400 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	400 ppm 400 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	2800 mg/m ³ 2800 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	800 ppm 800 ppm
Suisse	Remarque (CH)	SS _C - OAW ^{KT HU} & Auge ^{KT HU} - INRS, NIOSH
Australie	Nom local	Ethyl acetate
Australie	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³ Synonym (Acetic acid ethyl ester; Acetic ester)
Australie	TWA (ppm)	200 ppm Synonym (Acetic acid ethyl ester; Acetic ester)
Australie	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³ Synonym (Acetic acid ethyl ester; Acetic ester)
Australie	STEL (ppm)	400 ppm Synonym (Acetic acid ethyl ester; Acetic ester)
USA - ACGIH	Nom local	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr
USA - OSHA	Nom local	Ethyl acetate
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Acétone, propane-2-one, propanone (67-64-1)		
UE	Nom local	Acetone
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Autriche	Nom local	Aceton
Autriche	MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	500 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	4800 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	2000 ppm
Belgique	Nom local	Acétone # Aceton
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	500 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	1000 ppm
Bulgarie	Nom local	Ацетон
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Croatie	Nom local	Aceton
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	3620 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti)	1500 ppm
République Tchèque	Nom local	Aceton
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	337 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	632 ppm
Danemark	Nom local	Acetone (2-Propanon)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Estonie	Nom local	Atsetoon (2-propanoon)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Finlande	Nom local	Asetoni
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	1500 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm
France	Nom local	Acétone
France	VME (mg/m ³)	1210 mg/m ³
France	VME (ppm)	500 ppm
France	VLE(mg/m ³)	2420 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1000 ppm
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes
Allemagne	Nom local	Aceton
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	500 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	AGS,DFG,EU,Y
Gibraltar	Eight hours mg/m ³	1210 mg/m ³
Gibraltar	Eight hours ppm	500 ppm
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	1780 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	3560 mg/m ³
Hongrie	Nom local	ACETON
Hongrie	AK-érték	1210 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	2420 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	i; EU1
Irlande	Nom local	Acetone
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1210 mg/m ³

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Acetone
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettonie	Nom local	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lituanie	Nom local	Acetonas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	500 ppm
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Lituanie	TPRV (ppm)	1000 ppm
Luxembourg	Nom local	Acétone
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malte	Nom local	Acetone
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Pays-Bas	Nom local	Aceton
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Pologne	Nom local	Aceton
Pologne	NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Portugal	Nom local	Acetona
Portugal	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Roumanie	Nom local	Acetona
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovénie	Nom local	acetón
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Espagne	Nom local	Acetona
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	500 ppm
Suède	Nom local	Aceton
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Royaume Uni	Nom local	Acetone
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Islande	Nom local	Aseton (2-própanón)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	250 ppm
Norvège	Nom local	Aceton
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Norvège	Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	Aceton
Suisse	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Suisse	VME (ppm)	500 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	2400 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	1000 ppm
Suisse	Remarque (CH)	B - ZNS, Auge ^{KI HU} & AW ^{KI HU} - NIOSH
Australie	Nom local	Acetone
Australie	TWA (mg/m ³)	1185 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	500 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	2375 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Acetone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	eye irr; CNS impair; BEI
USA - OSHA	Nom local	Acetone
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2400 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
n-hexane (110-54-3)		
UE	Nom local	n-Hexane
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
Belgique	Nom local	n-Hexane # n-Hexaan
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	72 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	20 ppm
Croatie	Nom local	n-Heksan
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	180 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	50 mg/m ³
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Irlande	Nom local	n-Hexane
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV, Sk
Italie	Nom local	n-Esano
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lettonie	Nom local	n-Heksāns
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Luxembourg	Nom local	n-Hexane
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malte	Nom local	n-Hexane
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Roumanie	Nom local	Hexan (n)
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovénie	Nom local	n-heksan
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Espagne	Nom local	n-Hexano
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	72 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	20 ppm
USA - OSHA	Nom local	n-Hexane
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	500 ppm

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Protection des mains	: Gants de protection
Protection oculaire	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: Porter un équipement de protection respiratoire
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Limpide.
Odeur	: Caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 56 - 77 °C
Point d'éclair	: -12 °C
Température d'auto-inflammation	: 281 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 0,85 g/ml
Solubilité	: Non miscible.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: < 20,5 mm ² /s
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: 1,48 vol % 8,09 vol %

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant. Alcalis forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
-------------------------------	--

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
--	--

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Viscosité, cinématique	< 20,5 mm ² /s
------------------------	---------------------------

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

n-hexane (110-54-3)

CL50 poisson 1	2,5 mg/l
CE50 Daphnie 1	3878 mg/l
EC50 96h algae (1)	12840 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 1133

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

N° ONU (IMDG)	: 1133
N° ONU (IATA)	: 1133
N° ONU (ADN)	: 1133
N° ONU (RID)	: 1133

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR)	: ADHÉSIFS
Désignation officielle de transport (IMDG)	: ADHÉSIFS
Désignation officielle de transport (IATA)	: ADHÉSIFS
Désignation officielle de transport (ADN)	: ADHÉSIFS
Désignation officielle de transport (RID)	: ADHÉSIFS
Description document de transport (ADR)	: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II, (D/E)
Description document de transport (IMDG)	: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II
Description document de transport (IATA)	: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II
Description document de transport (ADN)	: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II
Description document de transport (RID)	: UN 1133 ADHÉSIFS, 3, II

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)	: 3
Étiquettes de danger (ADR)	: 3



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)	: 3
Étiquettes de danger (IMDG)	: 3



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)	: 3
Étiquettes de danger (IATA)	: 3



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)	: 3
Étiquettes de danger (ADN)	: 3



202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3

Étiquettes de danger (RID) : 3



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II

Groupe d'emballage (IMDG) : II

Groupe d'emballage (IATA) : II

Groupe d'emballage (ADN) : II

Groupe d'emballage (RID) : II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Classificeringscode (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 640D

Quantités limitées (ADR) : 5I

Quantités exceptées (ADR) : E2

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP8

Code-citerne (ADR) : LGBF

Voertuig voor vervoer van tanks : FL

Transportcategorie (ADR) : 2

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2, S20

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33

Panneaux oranges :



Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : D/E

- Transport maritime

Quantités limitées (IMDG) : 5 L

Quantités exceptées (IMDG) : E2

Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Instructions pour citernes (IMDG) : T4
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP8
N° FS (Feu) : F-E
N° FS (Déversement) : S-D
Catégorie de chargement (IMDG) : B
N° GSMU : 127;128

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E2
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 353
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 364
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L
Dispositions spéciales (IATA) : A3
Code ERG (IATA) : 3L

- Transport par voie fluviale

Classificeringscode (ADN) : F1
Dispositions spéciales (ADN) : 640D
Quantités limitées (ADN) : 5 L
Quantités exceptées (ADN) : E2
Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

- Transport ferroviaire

Classificeringscode (RID) : F1
Dispositions spéciales (RID) : 640D
Quantités limitées (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E2
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC02, R001
Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T4
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP8
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Transportcategorie (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Gevarenidentificatienummer (RID) : 33

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

- VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 2, Présente un danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)
- 12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : n-hexane est listé
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

- Remarques concernant la classification : Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies
- Recommandations réglementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
- Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci
- The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA	Association internationale du transport aérien
FDS	Fiche de données de sécurité

- Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

202 UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/03/2015

Date de révision: 31/05/2017

Remplace la fiche: 17/12/2015

Version: 2.0

H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
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
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

SDS EU AKFIX

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

AKFIX®