



Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006 - ISO 11014-1

Page 1 sur 7

Tangit Decapant PVC-U/C ABS

No. FDS : 41955

V001.14

Révision: 13.03.2008

Date d'impression: 13.08.2009

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Désignation commerciale:

Tangit Decapant PVC-U/C ABS

Utilisation prévue:

Nettoyant pour encollage de tuyaux

Raison sociale:

NV Henkel Belgium S.A.
Havenlaan 16 Av. du Port
1080 Brussel / Bruxelles

Belgique

Téléphone: +32 (2) 421 27 11

Fax: +32 (2) 420 27 25

Responsable pour la fiche de données de sécurité:

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

En cas d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence (24 h): +32 70 222 076

Centre Antipoisons en Belgique, Tel: +32 (0)70 245245

2. Identification des dangers

Le produit est classé comme dangereux au sens de la directive en vigueur sur la préparation.

F - Facilement inflammable

Xi - Irritant

R11 Facilement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Les solvants contenus dans le produit s'évaporent pendant la transformation et leurs vapeurs peuvent former des mélanges vapeur/air explosifs / facilement inflammables.

Les femmes enceintes doivent absolument éviter toute émanation du produit et le contact avec les yeux.

3. Composition / informations sur les composants

Description chimique générale:

Nettoyant

Substances de base pour préparations:

Mélange de solvants organiques

Indication des composants selon (CE) N° 1907/2006:

Substances dangereuses No. CAS	EINECS ELINCS	Teneur	Classification
acétone 67-64-1	200-662-2	> 50 - < 55 %	F - Facilement inflammable; R11 Xi - Irritant; R36 R66 R67
butanone 78-93-3	201-159-0	> 45 - < 50 %	F - Facilement inflammable; R11 Xi - Irritant; R36 R66 R67

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R , voir chapitre 16 'autres informations'.

Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.

4. Mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

En cas d'inhalation de vapeurs: air frais.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon. Soigner la peau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment avec l'eau en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

Équipement spécial de protection pour la lutte contre l'incendie:

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Risques spécifiques inhérents au produit:

Peut former un mélange gaz-air explosif.

Indications additionnelles:

Ne pas inhaler les gaz d'incendie., En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

Mesures de protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Méthodes de nettoyage et d'élimination:

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Bien ventiler les lieux de travail. Eviter les flammes nues, la formation d'étincelles et les sources d'ignition. Débrancher les appareils électriques. Ne pas fumer, ne pas faire de travaux de soudure. Ne pas rejeter les résidus dans les eaux.

Stockage:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Après utilisation le récipient doit être fermé hermétiquement et entreposé dans un lieu bien ventilé.

Stocker à l'abri d'une source de chaleur.

Températures conseillées: entre 0 °C et + 35 °C

Ne conserver que dans le conditionnement d'origine.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants avec valeurs-limites à surveiller par rapport au poste de travail:

Valable pour

Belgique

Base

Liste des valeurs limites d'exposition à des agents chimiques

Composant	ppm	mg/m ³	Type	Catégorie	Remarques
ACÉTONE ACETON 67-64-1	500	1.210	Valeur moyenne déterminée par le temps.		BE/OEL
ACÉTONE ACETON 67-64-1	1.000	2.420	Limite à court terme.		BE/OEL
ACÉTONE ACETON 67-64-1				Enregistré.	BE/OEL
ACETONE 67-64-1	500	1.210	Valeur moyenne déterminée par le temps.		EU-2000/39/EC
ACETONE 67-64-1				Enregistré.	EU-2000/39/EC
2-BUTANONE 2-BUTANON 78-93-3	200	600	Valeur moyenne déterminée par le temps.		BE/OEL
2-BUTANONE 2-BUTANON 78-93-3	300	900	Limite à court terme.		BE/OEL
2-BUTANONE 2-BUTANON 78-93-3				Enregistré.	BE/OEL
BUTANONE 78-93-3	300	900	Limites à court terme		EU-2000/39/EC
BUTANONE 78-93-3	200	600	Valeur moyenne déterminée par le temps.		EU-2000/39/EC
BUTANONE 78-93-3				Enregistré.	EU-2000/39/EC

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Aspirer les émanations de solvants directement sur le lieu de travail. En cas de travail régulier installer une hotte d'aspiration.

Protection respiratoire:

En cas de brève ou de faible exposition, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition plus intense ou plus longue, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Filtre A1-3 (marron)

Protection des mains:

En cas de contact court 1-5 minutes), nous vous recommandons des gants spéciaux en caoutchouc nitrile conformément EN 374 (fournisseur e.g société allemande KCL, type Dermatril P).

En cas de contact complet nous vous recommandons des gants en caoutchouc butyle conformément EN 374.

Fournisseur e.g société allemande KCL, type Butoject 898.

épaisseur > 0,7 mm

temps de pénétration > 240 minutes

En cas de contact prolongé et répété il est à observer que les normes de pénétration seront en pratique beaucoup plus courtes que celles stipulées par la norme EN 374. Les gants de protection devront être testés quant à leur adaptation au travail spécifique (p.ex. stabilité mécanique et thermique, résistance au produit, antistatique etc.). Aux premiers signes d'usure ils devront être remplacés. Les indications du producteur des gants et mesures de sécurité sont à observer dans tous les cas. Nous conseillons élaborer un plan de soins des mains en collaboration avec le producteur des gants et la fédération industrielle.

Protection des yeux:

Lunettes de protection étanches.

Protection du corps:

vêtement de protection approprié

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas inhaler les vapeurs du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

En cas de contact avec le produit, pas d'alcool.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

9. Propriétés physico-chimiques

Propriétés générales:

Aspect	liquide faiblement visqueux
Odeur:	incolore, limpide de méthyl-éthyl de cétone

Propriétés phys.-chim.:

Point d'ébullition	56 °C (132.8 °F)
Point d'éclair	-16 °C (3.2 °F)
Densité (20 °C (68 °F))	0,792 - 0,802 g/cm ³
Solubilité qualitative (20 °C (68 °F); Solv.: eau)	miscible
Limite d'explosion inférieur [vol%]	1,5 %(V)
supérieur [vol%]	14,3 %(V)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

Matières à éviter:

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

Produits de décomposition dangereux:

Vapeurs organiques irritantes.

11. Informations toxicologiques

Toxicité inhalative aiguë:

Le danger du produit provient de son effet narcotique après inhalation des vapeurs.
En cas d'exposition prolongée ou répétée, peut nuire à la santé.

Irritation des yeux:

Irritation des yeux primaire: irritant

12. Informations écologiques

Persistance et biodégradabilité:**Biodégradabilité finale:**

La dégradabilité facile de la somme des composants organiques contenus dans le produit a été évaluée et atteint des valeurs de DBO/DCO ou de dégagement de CO₂ > 60% ou de réduction en COD > 70% - seuils de classification "facilement biodégradable" (p. ex. selon les méthodes OCDE 301).

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

13. Considérations relatives à l'élimination

Evacuation du produit:

Incinération des déchets ou centrale de traitement avec l'accord du responsable des autorités locales.
Les codes de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais en majeure partie à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune code de déchet pour les articles voire les produits utilisés dans les différentes branches. Ils peuvent être demandés au fabricant.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

14. Informations relatives au transport

Transport routier ADR:

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	33
No UN:	1224
Étiquette:	3
Nom technique:	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (Acétone,Méthyléthylcétone)
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

Transport ferroviaire RID:

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	33
No UN:	1224
Étiquette:	3
Nom technique:	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (Acétone,Méthyléthylcétone)
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

Navigation intérieure ADN:

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Code de classification:	F1
No. d'identification du danger:	33
No UN:	1224
Étiquette:	3
Nom technique:	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (Acétone,Méthyléthylcétone)
Informations complémentaires:	Disposition spéciale 640D

Transport maritime IMDG:

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
No UN:	1224
Étiquette:	3
EmS:	F-E ,S-D
Substance marine nocive:	-
Nom d'embarquement correct:	KETONES, LIQUID, N.O.S. (Acetone,Methyl ethyl ketone)

Transport aérien IATA:

Classe:	3
Groupe d'emballage:	II
Instruction de paquetage (passager)	305
Instruction de paquetage (frêt)	307
No UN:	1224
Étiquette:	3
Nom d'embarquement correct:	Ketones, liquid n.o.s. (Acetone,Methyl ethyl ketone)

15. Informations réglementaires**Symboles de danger:**F - Facilement
inflammable

Xi - Irritant

**Phrases R:**

- R11 Facilement inflammable.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases S:

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Indications complémentaires:

S37 Porter des gants appropriés.

Liste des composants selon la directive Détergence.

acétone

butanone

16. Autres informations

Teneur intégrale des phrases R mentionnées sous leur forme abrégée dans la fiche de données de sécurité jointe. Le marquage du produit figure au chapitre 15.

R11 Facilement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.