

produit : **RECTAVIT 152**

page 1

1. Identification de la préparation et de la société.

1.1.Nom et / ou code du produit : RECTAVIT 152

Usage normal: COLLE DE CONTACT

1.2.:Nom de la Société: RECTAVIT NV . Tél. : (32) (0) 9 / 216.85.20
A.Catriestraat 39 Fax : (32) (0) 9 / 216.85.30
9031 DRONGEN (GENT)

1.3 N° de téléphone d'urgence : Centre Antipoison Tél. : 070/ 245.245

2. Composition/informations sur les composants.*Substances présentant un danger au termes de la Directive Substances Dangereuses.*

Noms	Conc	Symbole	Phrases de risques.
méthyléthylcétone	< 20 %	F + Xi	R11, R36/37
hydrocarbures aliphatiques		F + Xn	R11 , R20
toluène	< 10%	F + Xn	R11 , R20

3. Identification des dangers.*Préparation Rectavit 152*

R11 : Facilement inflammable.
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

4. Premiers secours.*Cas général : En cas de doute, ou si des symptômes persistent , faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire*

4.1. Inhalation : Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

4.2. Contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

4.3. Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés.
Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

4.4. Ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, secours médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie.

Moyens d'extinction recommandés : Mousse résistant aux alcools ,CO2 ,poudres, eau pulvérisée.
A ne pas utiliser :jet d'eau

Recommandations : Un incendie produira une épaisse fumée noire.
L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau..

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.

Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple :sable, terre , vermiculite , terre de diatomées ,et placer des fûts en vue de l'élimination selon les règlements en vigueur (voir rubrique 13).Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

Si le produit contamine des nappes d'eau , rivières ou égouts , alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

7. Manipulation et stockage.

7.1. Manipulation :

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.
Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition ,et posséder un équipement électrique protégé.

La préparation peut se charger électrostatiquement : mettre toujours à la terre lors des transvasements

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources de chaleur , d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.

Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et aérosols de pistolage.

Il est interdit de fumer , manger et boire dans les locaux ou la préparation est utilisée.

Pour la protection individuelle , voir le chapitre 8.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
Observer les règlements de la protection du travail.

7.2. Stockage :

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
Stocker entre 10 et 25 °C dans un endroit sec ,bien ventilé.
Tenir éloigné de toutes sources d'ignition ,de chaleur et de la lumière solaire directe.
Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.
Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle .

8.1. Mesures d'ordre technique : Veiller à une ventilation adéquate , si possible , par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition , porter des appareils respiratoires.

8.2. Valeurs limites :

Nom	Conc	méthode (ref. NIOSH)	
méthyléthylcétone	200 ppm.	590 mg/m3	n° 1300
hydrocarbures aliphatiques	500 ppm.		
Toluène	50 ppm	188 mg/m3	n° 1501

8.3. Protection individuelle :

Protection respiratoire :	Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition , ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
Protection des mains :	En cas de contacts prolongés ou répétés, utiliser des gants appropriés. Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau.
Protection des yeux :	Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
Protection de la peau :	Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. Après contact avec le produit , toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

9. Propriétés physiques et chimique .

Etats physique :	liquide
Odeur :	solvants
Point d'éclair :	- 25 ° C
Point d'ébullition :	± 70 °C
Viscosité :	thixotropique
Masse spécifique :	0,8 g/cm3
Limite inférieure d'explosion :	0.6 vol %
Solubilité dans l'eau :	pas miscible

10. Stabilité et réactivité .

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7
Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

11. Informations toxicologiques .

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé ,tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire.
Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

12. Informations écologiques .

Voir rubrique 6.

produit : **RECTAVIT 152**

page 4

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
Respecter les réglementations locales en matière de traitement des eaux usées.

13. Considérations relatives à l'élimination .

Ne pas déverser du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

Déchets : Ramasser les grandes quantités et mettre dans des fûts hermétiques.
Absorber les petites quantités avec du sable ou de la sciure de bois et éliminer selon la législation locale.

14. Informations relatives au transport .

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route ,du RID pour le rail ,de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO / IATA pour le transport par air .

ADR/RID : Classe : 3 chiffre: 5c nom sur doc.de transport : colles
Etiquette : 3 (liquides inflammables)
IMDG Classe : 3.1 n° ONU : 1133
Proper shipping name : adhesives
Etiquette : 3 (liquides inflammables)
Groupe d'emballage : III

**15. Informations réglementaires .**

Classe de danger : F + Xi
Phrases R : R11 : facilement inflammable
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau.
R67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Phrases S : S2 : *Conserver hors de la portée des enfants.*
S9/51 : Tenir et conserver dans un endroit bien ventilé.
S16 : *Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer*
S26 : *En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.*
S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
S46 : *En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.*

Respecter les mesures de prudence habituellement applicable lors de la mise en œuvre des produits chimiques.

16. Autres informations .

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues ,les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances tant nationales que communautaires.
Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit en non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.