

CO-ACD-007

Dégraissage à l'acétone

Moyen

Rappels des risques :



Inflammable



Irritant








L'essentiel à retenir

L'acétone est un solvant qui sert à dissoudre les peintures ou encore les colles. L'acétone fonctionne également comme un dégraissant qui vient dissoudre les corps gras.

Les inhalations répétées d'acétone à très forte dose peuvent être toxiques. Certaines personnes présentent des symptômes caractérisés par une irritation des voies aériennes, une perte de l'équilibre, des vomissements, des nausées ainsi que des troubles narcotiques, etc.

Mesures de prévention

- Travailler sous ventilation aspirante si possible
- Préparer le poste de travail afin d'éviter de positionner la tête au-dessus de la source d'émission
- Eloigner des points chauds entre +15 °C et +25 °C
- Prendre des mesures afin d'empêcher les décharges électrostatiques
- Eviter de laisser le contenant ouvert pendant la manipulation (inhalation + renversement du produit)
- Conserver le récipient hermétiquement fermé dans une armoire SPD après chaque utilisation
- Porter les EPI suivant selon la durée d'exposition :

Durée d'exposition de court terme <10 min	Gants en caoutchouc latex ou en néoprène 	Lunette de circulation 	/
Durée d'exposition de long terme >10 min et <30 min	Gants en néoprène 	Lunette de circulation 	Masque filtre A (type 4255, 4277) 
Durée d'exposition de long terme >30 min	Gants en butyle 	/	Masque complet 6800 avec filtre AX 

- Se laver les mains après utilisation du produit

Cas particuliersApplication à bord :

- Rédiger un billet de travail à risque
- Informer la coordination de tranche des travaux
- Baliser et calfeutrer de toutes les ouvertures
- Mettre en place une ventilation (aspiration et apport d'air si nécessaire) afin de rester en dehors du domaine d'explosivité : inférieure à 10% de la LIE (FEB ventilation à réaliser)

Mise en garde :

Ne pas utiliser des gants en nitrile. Ceux-ci se désagrègent au contact de l'acétone et n'assurent pas la protection nécessaire.

Rédacteur : Manager de prévention SSTE	Vérificateur : Conseiller SSTE Visa : Acquis	Approbateur : Directeur SSTE	Date : 23/08/2022 VISA : ACQUIS Original à SM/HSE
---	---	--	---