

COUPINOX^{evo}



Huile d'usinage des métaux en aérosol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :

LIQUIDE

Couleur :

NOIR OPAQUE

Densité (15°C) :

1,02

Viscosité à 40°C :

70 cSt

Additifs :

soufre et chlore actifs

Teneur en eau :

< 1000 ppm

Huile entière de perçage, taraudage, à base d'huiles minérales et renforcée par un package d'additifs très extrême pression. Sa viscosité adaptée à ce type d'usinage assure une très grande filmo-résistance, garantissant une meilleure tenue aux efforts de cisaillement.

Produit idéal pour l'usinage des :

- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS DURS
- INOX ET REFRACTAIRES

APPLICATIONS

Agiter vigoureusement l'aérosol avant toutes utilisations, puis pulvériser le produit sur les pièces à usiner et/ou les outils de coupe.

En cas d'utilisation sur des métaux cuivreux, dégraisser immédiatement pour ne pas tacher les pièces.

- Puissant lubrifiant, réducteur de friction.
- Renferme des additifs extrême-pression.
- Améliore le poinçonnage lors de cadence rapide.
- Prolonge la durée de vie de l'outillage.
- pas ou peu de risques d'arrachement

Emploi :

- taraudage
- découpage et perforation
- perçage et filetage en diminuant les risques d'arrachement
- profilage de feuillards
- travaux d'emboutissage
- étirage de tubes.

Huile de coupe particulièrement efficace sur les aciers durs.

CONDITIONNEMENTS



Aérosol



x 12



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

AVANTAGES

COUPINOX evo en version aérosol (500 ml) est une formulation spécifique sans chlore et sans silicones.

Ce produit possède de grande capacité extrême pression et anti-soudure.

Assure une protection anti-corrosion renforcée, ainsi qu'un facteur d'onctuosité .

TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Aérosol, Catégorie 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les rubriques 3 et 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Le gaz propulseur est pris en compte pour la détermination de la classification du mélange pour la santé et l'environnement.

INFORMATIONS / UTILISATEURS / CONSOMMATEURS :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

DANGER



Édité le : 19/09/2023

Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.



1 Route du Stade - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z
SAS au capital de 38 250 €



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE