



FAIRE SES LEURRES
FACILE
www.plastic-liquide.com



Page 1/3

FICHE DE SECURITE

COLORANT LIQUIDE

IDENTIFICATION

Nom commun : liquide colorant

Nom chimique ou nom commercial

Dispersion de classe : couleur de produit

Formule moléculaire : pas dispo.

PRODUITS DANGEREUX

Cas reg N°: aucun

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité de gravité (H₂O=1) : 1,042

Densité de vapeur : plus grand que 1

Solubilité dans l'eau : négligeable

Réactivité avec l'eau : aucune

Apparence et odeur : dispersion noire et sans odeur

Point éclair : >200°F



Moyen d'extinction : dioxyde de carbone, produit chimique sec, particule d'incendie

Particule d'incendie

Procédures de lutte contre : refroidir avec de l'eau contenue

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : aucune connue

DANGER PHYSIQUE

Stabilité : conditions instables

Stable : éviter toutes sources de flammes

Incompatibilité : les acides forts (matières à éviter)

Produits de décomposition dangereux : la combustion peut produire du monoxyde de carbone

DANGER POUR LA SANTE

Signes et symptômes de l'exposition : les vapeurs peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires
surexposition fréquente ou prolongé avec la peau peut causer une irritation

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : inconnues

Cancérogènes des produits chimiques inscrits ni comme cancérigènes possible : aucune citation trouvées

OSHA limite d'exposition admissible : pas établi

ACGIH valeur limite d'exposition : pas établi

Urgences et premier secours

1. inhalation : Mettre la personne dehors pour qu'elle respire de l'air frais
2. yeux : Rincer les yeux avec de l'eau à base pression, si l'irritation persiste, aller voir un spécialiste
3. peau : Si la peau a été exposé, rincer à l'eau claire
4. ingestion : Consulter un médecin



LA FORMATION D'UNE PROTECTION SPECIALE

Equipement respiratoire : pas nécessaire

Ventilation : un local aéré

Protection yeux : lunettes de sécurité

Autres vêtements de protection ou de l'équipement : station de lavage oculaire

PRECAUTIONS SPECIALES

Précaution à prendre dans la manipulation et le stockage :

Protéger du gèle

Tenir à l'écart des aliments et de la poussière

Autres précautions :

Protéger les contenants contre les dommages physiques

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement :

Le nettoyage général

Matériel de fuite ou de déversement :

Conteneur à déchets approprié

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte.

Les utilisateurs devraient considérer ces données seulement comme supplément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité des informations provenant de toutes sources pour assurer une utilisation correctes et l'élimination de ces matières, la sécurité et la santé des employés et des clients.

En aucun cas PLASTIC LIQUIDE SAS peut être responsable des dommages de toute nature, afin que jamais résultant de l'utilisation ou du recours à la formation