



FICHE DE SECURITE

COLORANT POUVRE IRISE

IDENTIFICATION

Nom commun : colorant poudre irisé plastique

Cas n° : Interface Utilisateurs

Nom chimique ou nom commercial : Interface utilisateurs

Dispersion de classe : Couleur de produits

Formule moléculaire : non applicable

INGREDIENTS DANGEREUX

Composants dangereux	Cas n°	Approx. %	OSHA TWA mg/m ³	ACGIH TLV mg/m ³	Autres
Mica	12001-26-2	54.0	3c	3c	N/A
Dioxyde de titane	13463-67-7	46.0	10q	10q	N/A

c : poussière respirable

d : poussières totales sous formes de particules nuisibles

q : total de poussières et pas d'amiante

u :

N/A : pas disponible



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Gamme d'ébullition : pas disponible

Densité de vapeur : pas disponible

Taux d'évaporation : pas disponible

Pourcentage volatil par : 0,0

Poids par gallon : pas dispo. 25,20lbs/gal

DONNEES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

Point éclair : N/A deg.F Méthode : N/A

Moyens d'extinctions : mousse anti-alcool, dioxyde de carbone, produits chimiques secs,

Des procédures spéciales de lutte contre l'incendie : pas dispo.

Risques exceptionnel d'incendie : pas dispo

DANGERS PHYSIQUES

Stabilité : stable

Conditions afin d'éviter la polymérisation de décompositions dangereux : produits volatils

DANGER POUR LA SANTE

Aigue : toux persistance, de la difficulté à respirer possible

Chronique : aucune reconnue

Signes et symptômes de l'exposition : aucune



Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : aucune connue autres que celle qui pourrait être aggravées par l'exposition DHS tels que d'importants problèmes respiratoires.

Urgences et premier secours : consulter un médecin

Voies d'entrées : yeux, inhalation, ingestion

LA FORMATION D'UNE PROTECTION SPECIALES

Equipement de protection : masque respiratoire

Ventilation : un local aéré et adéquate

Protection yeux : lunettes de sécurité

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

PRECAUTIONS SPECIALES ET DE DEVERSEMENTS

Précautions à prendre dans la manipulation et le stockage : éviter les poussières, ranger dans un endroit sec.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : le nettoyage général

L'élimination des déchets : respecter la réglementation locale, provinciale et fédérale

LA FORMATION D'UNE PROTECTION SPECIALE

Protection respiratoire : masque à poussière approuvé

Ventilation : fournir une dilution générale ou une ventilation locale

Protection yeux : lunettes de sécurité



Gants de protection : pas nécessaire

Autres équipements de protection : station de lavage de la sécurité des yeux

Pratiques de travail et d'hygiène : suivre les instructions générales d'hygiène industrielles

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

Aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, ou de remise en forme marchande à un usage particulier ou de toute autre nature sont faites ici sous à l'égard de l'information ou le produit à l'information se réfère.

