

ID COLOR

FICHE DE SECURITE

ISOCOAT

1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : ISOCOAT

Société : ID COLOR SPRL
Avenue Léopold III, 31
7134 PERONNES-LEZ-BINCHE

Téléphone : +32(0) 64 77 50 31
Fax : +32(0) 64 77 54 36

2) COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Compose	EINECS	N° CAS	SYMBOLES	Phrase de risque
White spirit dénaturé	265-150-3	64742-48-9		R10, R65, R66, S24 S51

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Appliquer dans un local suffisamment ventilé.

4) PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux pendant 10 min à l'eau courante propre, si les effets persistent, demander conseil à un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon

Inhalation : Veiller à ce que la personne ait de l'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et demander conseil à un médecin

Ingestion : En cas d'ingurgitation, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau

Moyens d'extinction : Brouillard ou fin jet d'eau pulvérisée. Extincteurs à poudre chimique, extincteurs à dioxyde de carbone

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :

Néant

6) MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles utiliser un équipement de protection individuel. Ventiler la zone.

Précaution pour la protection de l'environnement. Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible (p.e. sable, terre, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux législations locales.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions Générales Eviter de respirer le matériau ou éviter d'entrer en contact avec celui-ci. Utiliser exclusivement dans des endroits bien ventilés.

Manipulation Ne pas fumer. Eloigner toute source d'ignition. Eviter tout contact avec la peau, les yeux

Stockage Tenir à distance des substances inflammables, des agents oxydants et des substances corrosives.

Transfert de Produit Conserver les boites fermées en absence d'utilisation

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipement de protection individuelle

Conseils généraux

Protection respiratoire	En cas de travail au pistolet, porter un masque respiratoire
Protection des mains	En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants, nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit
Protection de la peau et du corps	Le personnel doit porter des habits de protection.

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Liquide
Odeur	aromatique
Point d'éclair	41°C
Température d'auto-inflammation	162°C
Solubilité dans l'eau	Insoluble

10) STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable dans les conditions normales d'utilisation
Conditions à éviter	Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et d'autres sources d'ignition
Matières à éviter	Agents oxydants forts

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau	Un contact prolongé ou répété avec la peau affecte le processus naturel d'hydratation grasse de la peau et entraîne le dessèchement de la peau
Irritation des yeux	Modérément irritant pour les yeux
Irritation des voies respiratoires	L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation du système respiratoire

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Par rapport au critère de la classification « dangereux pour l'environnement » (93/21/EEC)

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Elimination du Produit	Si possible récupérer ou recycler. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol+ EC Directives 75/442/EEC et 91/689/EEC
------------------------	---

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR pour le transport routier : code 3
IMDG pour le transport maritime – code : 3
UN numéro : 1866
Classification : F1
Inflammable
Hazard label : 3

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Composants nuisibles : non

Conseils de prudence

-Phrases R :

R10 : Inflammable

R 66 : exposition répétée peut causer un dessèchement de la peau

-Phrases S :

S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux

S 51 : A utiliser que dans des pièces bien ventilées

16) AUTRES INFORMATIONS

Phrases

10 : inflammable

65 : peut causer des problèmes respiratoires en cas d'ingestion.

Date de mise à jour

:02/02/2009

Avis : LES RENSEIGNEMENTS REPRIS DANS CETTE FICHE SONT FONDES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET LA DESCRIPTION DU PRODUIT AUX REGARDS DES EXIGENCES DANS LE DOMAINE DE LA SANTE, DE LA SECURITE ET DE L'ENVIRONNEMENT. CES RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES PROPRIETES SPECIFIQUES DU PRODUIT