

FICHE SIGNALÉTIQUE

Metaplast

70-60

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Metaplast

b D

Référence : 70-60



1 Renseignements sur le produit

Fabricant

Techno Service GmbH
Detmolder Strasse 515
Bielefeld,
Allemagne D-33605
Tél.: ++4952192444-0 Fax:
Urgence:
Internet:

Personne contact S.I.M.D.U.T.

Fournisseur

Ameta Solution
1392 Ave de la Gare
Mascouche, Québec
Canada J7k 2z2
Tél.: (450) 477-3102 Fax: (450) 477-6664
Urgence:
Internet: www.ametasolution.com

Personne contact S.I.M.D.U.T.

David Lorrain, (450)477-3102

5 Réactivité chimique

Stabilité chimique

Stable

Conditions de réactivité

Éloigner de la chaleur, sources
d'allumage, étincelles, feu

Incompatibilités

Aucun

Produits de décomposition

Non disponible

Flash info

B2,B3,D2A,D2B

Bottin des numéros de téléphone d'urgence

Canutec 613-996-6666
Urgence 911

2 Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Ingrédient	%	DL50	Espèce	Voie	CL50	Espèce	Voie
100-42-5	Styrène	<25						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<0,5						

3 Propriétés physiques

État physique

Solide

Densité

Eau : 1.92-Plus lourd que l'eau
Air : Plus lourd que l'air

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

100 ppm

C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

Tension de vapeur

6hpa mmHg

Répartition eau-huile

Non disponible

Point de

Fusion : Non établie

Ébullition : 145 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non

Tératogène

Non

Mutagène

Non

Produit synergique

Non disponible

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation, Sécheresse/Gerçures

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif

Chronique: Nocif, dommages des poumons possible

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Étourdissement, Toxique/Nocif

Chronique: Étourdissement, Somnolence, Toxique/Nocif

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale (p-e pas en français)

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

31 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 1,2 %

Supérieure : 8,9 %

Auto-ignition

Non disponible

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Oui

Moyens d'extinction

CO2

Sable/Terre

Poudre chimique sèche

Ne pas utiliser d'eau

Produits de combustion

Non disponible

r #25

FICHE SIGNALÉTIQUE

Metaplast

70-60

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :

Metaplast

b D

Référence : 70-60



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Éloigner la chaleur, étincelles, flammes et sources d'allumage

Ne pas utiliser d'eau

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

Manutention et entreposage

Éloigner des sources d'allumage, de chaleur et les flammes

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

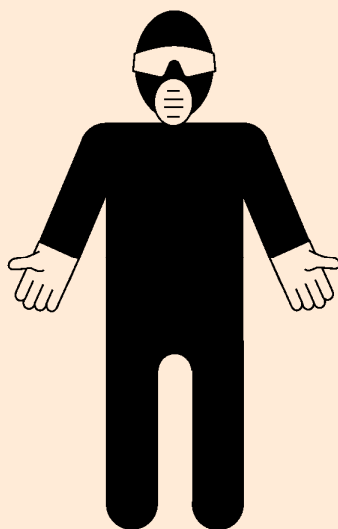
Utiliser dans un endroit bien ventilé

Renseignements spéciaux

Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs

Porter l'équipement de protection approprié



v LS

u G

y NR

Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

G Gants étanches appropriés

Protection respiratoire

NR Normalement non requis

Type de cartouche

Non disponible

Protection collective

Ne pas fumer

Autre protection

Non disponible

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1950 Appellation réglementaire Metaflux Metaplast 70-60

Classification Groupe d'emballage

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Peau

Laver à l'eau savonneuse

Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin

Ingestion

Faire boire de l'eau si la personne est consciente

Déplacer la personne loin de la poussière

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

Inhalation

Consulter un médecin immédiatement

Déplacer la personne à l'air frais

Autres

Voir le bottin des numéros d'urgence, en cas de besoin

La rapidité des soins est essentielle. Consulter un médecin sans délai

Consulter la fiche signalétique originale pour plus d'informations

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

10 mai 2013

Date de création du résumé

14 mars 2008

Date de révision du résumé

10 janvier 2013

r #25

FICHE SIGNALÉTIQUE

Galvoplast

70-65

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :
Galvoplast

b D

Référence : 70-65



1 Renseignements sur le produit

Fabricant

Techno Service GmbH
Detmolder Strasse 515
Bielefeld,
Allemagne D-33605
Tél.: ++4952192444-0 Fax:
Urgence:
Internet:

Personne contact S.I.M.D.U.T.

Fournisseur

Ameta Solution
1392 Ave de la Gare
Mascouche, Québec
Canada J7k 2Z2
Tél.: (450) 477-3102 Fax: (450) 477-6664
Urgence:
Internet: www.ametasolution.com

Personne contact S.I.M.D.U.T.

David Lorrain, (450)477-3102

5 Réactivité chimique

Stabilité chimique

Stable

Conditions de réactivité

Éloigner de la chaleur, sources
d'allumage, étincelles, feu

Incompatibilités

Chaleur excessive
Étincelle, flamme, feu
Sources ignition et chaleur

Produits de décomposition

Aucun

Flash info

B2, B3, B6, D2A, D2B

Bottin des numéros de téléphone d'urgence

Canutec 613-996-6666
Urgence 911

2 Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Ingrédient	%	DL50	Espèce	Voie	CL50	Espèce	Voie
100-42-5	Styrène	<25						
7727-43-7	Sulfate de baryum	<10						
7429-90-5	Aluminium (fumée ou	<2,5						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<1						

3 Propriétés physiques

État physique

Liquide

Densité

Eau : Non disponible

Air : 1.20-Plus lourd que l'air

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

100 ppm

C.O.V.

152,4g/l kg/l

pH Non disponible

Tension de vapeur

6 hPa mmHg

Répartition eau-huile

Non établie

Point de

Fusion : Non établie

Ébullition : 145 °C

Taux d'évaporation

Non disponible

4 Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair

31 °C

Point d'éclair méthode

Non disponible

Limites d'explosivité

Inférieure : 1,2 %

Supérieure : 8,9 %

Auto-ignition

Non applicable

Sensib. à l'impact mécanique

Non

Sensib. électrostatique

Oui

Moyens d'extinction

CO2

poudre

Sable/Terre

Ne pas utiliser d'eau

Produits de combustion

Fumée, gaz, suie

6 Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption

Peau

Inhalation

Ingestion

Yeux

Cancérogène

Non disponible

Tératogène

Non disponible

Mutagène

Non disponible

Produit synergique

Non disponible

Limite d'exposition

Non disponible

Propriété irritante

Oui

Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aiguë: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aiguë: Irritation

Chronique: Irritation

Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aiguë: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Nocif

Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aiguë: Irritation, Toxique/Nocif

Chronique: Irritation, Toxique/Nocif

Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale (p-e pas en français)

r #25

FICHE SIGNALÉTIQUE

Galvoplast

70-65

Important : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :

Galvoplast

b D

Référence : 70-65



7 Mesures de prévention

Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

Ne pas utiliser d'eau

Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Voir fiche signalétique original pour détails (p-e pas en français)

Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Manipuler et entreposer selon les pratiques normales et sécuritaires

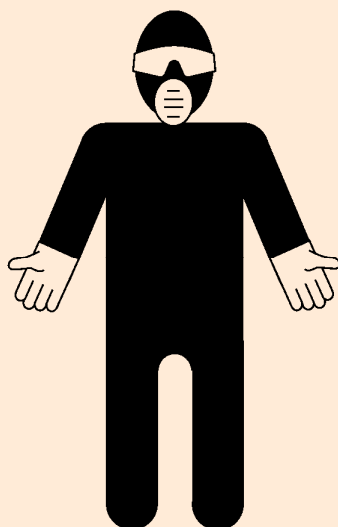
Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

Renseignements spéciaux

Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs

Éviter les contacts directs avec le produit



v LS

u GNi

y MD

Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

Protection respiratoire

MD Masque anti-poussières

Type de cartouche

Protection collective

Ne pas fumer

Autre protection

Non applicable

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. Appellation réglementaire
3269 Galvoplast

Classification Groupe d'emballage
3 3 3 3 III

8 Premiers soins

Yeux

Rincer à grande eau pendant 30 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Peau

Généralement le produit n'a aucune effet irritante.

Enlever et laver les vêtements contaminés

Laver à l'eau savonneuse

Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin

Ingestion

Déplacer la personne loin de la poussière

Faire boire de l'eau si la personne est consciente

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

Autres

Consulter la fiche signalétique original pour plus d'informations

Voir le bottin des numéros d'urgence, en cas de besoin

9 Renseignements

Préparé par

David Lorrain

Téléphone

450-477-3102

Date de la fiche signalétique originale

01 janvier 2014

Date de création du résumé

22 février 2012

Date de révision du résumé

21 février 2014

r #25