







# Fiche signalétique

## Steel Frame

### Protector

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

Protection de la peau : Pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau, porter des gants imperméables (en caoutchouc, nitrile ou néoprène).

Protection des voies respiratoires : Si une protection des voies respiratoires est nécessaire, utiliser une cartouche de produits chimiques anti-vapeurs organiques. Un programme de protection des voies respiratoires conforme aux exigences 29 CFR 1910.34 de l'OSHA et ANSI Z88.2 doit être appliqué.

Mesures techniques : Une bonne ventilation générale est nécessaire.

## Section 9 Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur		
Aspect	PULVÉRISATION	Temp d'auto-inflammabilité	Aucune Information Disponible
Point d'ébullition	Aucune Information Disponible	Couleur	INCOLORE
Température de décomposition	Aucune Information Disponible	Taux d'évaporation	Aucune Information Disponible
Limites d'explosivité	Aucune Information Disponible	Propriétés d'explosivité	Aucune Information Disponible
Point d'éclair	< -18 °C/0 °F (partie liquide)	Point de fusion/congélation	Aucune Information Disponible
Odeur	SOLVANT	Seuil olfactif	Aucune Information Disponible
Autres informations	VOC content (wt. %): 68	Propriétés oxydantes	Aucune Information Disponible
Coefficient de partage	Aucune Information Disponible	État physique	LIQUIDE
Densité relative	0.8	Solubilité (eau)	INSOLUBLE
Densité de vapeur	Aucune Information Disponible	Pression de vapeur	Aucune Information Disponible
Viscosité	Aucune Information Disponible	pH	SANS OBJET

## Section 10 Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des réactions dangereuses ne se produiront pas.

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Matériaux incompatibles:** Acides et oxydants forts

**Conditions à éviter:** Températures élevées, flammes nues, étincelles, soudure.

**Produits de décomposition:** CO, CO2

Les vapeurs peuvent s'enflammer à des températures supérieures au point d'éclair.

## Section 11 Informations toxicologiques

Principale voie de pénétration : Contact avec la peau, inhalation

### Effets potentiels/aigus sur la santé :

**YEUX :** Peut provoquer une irritation grave des yeux. Les symptômes incluent des sensations de brûlure, des larmes et des rougeurs.

**PEAU :** Peut provoquer une irritation cutanée. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des sensations de brûlure, un dessèchement et des brûlures de la peau.

**Inhalation :** L'inhalation de ce produit peut provoquer des irritations des voies respiratoires supérieures et inférieures, des toux, des difficultés respiratoires, des nausées, des vomissements, des diarrhées, des maux de tête, des vertiges, des étourdissements, des troubles de l'estomac et de l'intestin, des troubles du système nerveux central (vertiges, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, pertes de connaissance). Une surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. Signes et symptômes de la surexposition : Les signes et symptômes d'une surexposition à ce produit par l'aspiration, l'ingestion et/ou le passage du produit dans la peau peuvent inclure : troubles de l'estomac ou de l'intestin (nausées, vomissements, diarrhée), irritations (nez, gorge, voies respiratoires), dépression du système nerveux central (vertiges, somnolence, faiblesse, fatigue, nausées, maux de tête, pertes de connaissance).

# Fiche signalétique

## Steel Frame Protector

Effets sur certains organes cibles : Système nerveux central.

Informations relatives à la reproduction/au développement : Aucune information connue

Informations sur les dangers carcinogènes : Ce produit ne figure pas sur les listes de produits carcinogènes de l'IARC, du NTP ou de l'OSHA.

Valeurs de toxicité aiguë : Aucune information disponible.

### Section 12 Informations écologiques

Aucune information disponible.

### Section 13 Considérations relatives à l'élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations environnementales locales, régionales et nationales. Voir l'étiquette pour des instructions plus détaillées.

### Section 14 Transport Information

Certains modes d'expédition ou tailles d'emballage peuvent constituer des exceptions aux réglementations relatives au transport. La classification fournie peut ne pas refléter ces exceptions et ne pas être applicable à tous les modes d'expédition ni toutes les tailles d'emballage.

<b>Numéro ONU</b>	1950
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	Aérosols, inflammable
<b>Classe</b>	2.1
<b>Groupe d'emballage</b>	-

### Section 15 Informations relatives à la réglementation

Si les composants identifiés de ce produit sont des substances dangereuses CERCLA et/ou figurent dans les Sections 302, 304, ou 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) » de 1986 (aussi appelé EPCRA, le « Emergency Planning and Community Right-To-Know Act »), ou dans la Proposition 65 de l'État de Californie (« Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act »), ils seront mentionnés ci-dessus dans la section 15 de cette FDS. Si les composants identifiés de ce produit figurent dans la Section 313, ce produit contient des substances chimiques soumises aux exigences de signalement de la Section 313. Ces informations doivent figurer dans toutes les FDS qui sont copiées et distribuées pour ce produit.

Titre III Section 311/312 Catégories de danger - 40 CFR 370.2 :

AIGU (X) Chronique (X) Incendie (X) Pression (X) Réactif ( ) Sans objet ( )

Statut T.S.C.A. : Toutes les substances chimiques de ce produit sont conformes aux exigences de signalement de l'inventaire du Toxic Substances Control Act.  
Statut RCRA : Dans le cadre du RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si un matériau contenant le produit ou dérivé du produit doit être classé comme déchet dangereux. Si ce produit devient un déchet dangereux, il devra recevoir un ou des codes RCRA D001.

# ***Fiche signalétique***

## ***Steel Frame***

### ***Protector***

#### **Section 16 Autres informations**

##### **Classifications HMIS :**

SANTÉ 2  
INFLAMMABILITÉ 4  
RÉACTIVITÉ 0  
PROTECTION INDIVIDUELLE G

Mise en garde : Le fabricant est convaincu que les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience à la date de publication. Elles ne sont pas nécessairement exhaustives ni complètement adaptées à chaque circonstance. En outre, ces suggestions ne doivent pas être confondues avec les lois, réglementations, règles en vigueur ou les exigences vis-à-vis des assurances, ni suivies et donner lieu à une violation de ces dernières.

Date de préparation/révision : 6/4/2017