

## Fiche de données de sécurité



REF No. : 33064

## H-7 Protection ceramique de longue durée pour peintures

## Ingrédient

prénom	% en poids	Formule	N ° CAS.
SILICE MELANGE	50-55	-	nondisclosed
<b>ISOOCTANE MELANGE</b>	45-50	-	26635-64-3
<b>ALCOOL MÉTHYLIQUE</b>	<0,3	-	67-56-1

## Identification dangereuse:

## Classification SGH:

Liquide inflammable	Catégorie 2
corrosion / irritation cutanée	Catégorie 2
lésions oculaires graves / irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1 ( 1A, 1B)
organes cibles de la toxicité - exposition unique	Catégorie 1
organes cibles de la toxicité - exposition unique	Catégorie 3
danger par aspiration	Catégorie 1
Toxicité aquatique aiguë	Catégorie 1
Toxicité chronique	Catégorie 1

## Éléments d'étiquetage SGH



## Informations de danger et de toxicité:

Liquide et vapeurs très inflammables irritation cutanée grave  
 provoque une irritation des yeux. Peut nuire à la fertilité ou  
 l'enfant à naître. Peut être mortel en cas d'ingestion et de  
 pénétration dans les voies respiratoires. Très toxique pour les  
 organismes aquatiques.

Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

## Précaution: [mesure de sécurité]

Ne pas utiliser avant de lire et de comprendre toutes les précautions de sécurité Tenir à l'écart de la source d'allumage  
 comme, étincelle, flamme nue, matériau à haute température. Serrer le sceau de l'emballage. Garder le contenant à la  
 terre.

Prendre des mesures préventives contre les décharges électrostatiques. Utiliser un équipement  
 électrique anti-explosion, le dispositif de ventilation, dispositif d'éclairage. Utiliser des outils industriels  
 non pétillants

Éviter l'inhalation de poussière de mine et, fumée, gaz, vapeur, vapeur et pulvérisation.

Utiliser seulement en plein air, ou bien lieu d'émission Éviter ventilé dans l'environnement.

Ne pas manger et boire, ou fumer juste avant la manipulation de ce produit laver les mains après avoir manipulé ce produit Porter des gants de protection et des lunettes de protection En cas de besoin, utiliser un équipement de protection individuelle.

#### [ Traitement d'urgence ]

En cas d'inhalation, retirer la victime dans une zone d'air frais et le garder au calme. En cas d'irritation respiratoire persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, rincer immédiatement la bouche. Ne pas faire vomir En cas de contact avec les yeux, les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Si attaché à la peau (ou les cheveux), mettre immédiatement les vêtements contaminés et rincer la peau. Lorsque soulevé la préoccupation de l'exposition, consulter un médecin. Prendre la mesure d'extinction d'incendie approprié. Récupérer la fuite.

#### [ Espace de rangement ]

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Serrez bien un joint du récipient.

---

### **Premiers secours:**

En cas d'inhalation à fortes doses:

Lorsque se sentir malade, enlever la victime dans une zone d'air frais et le garder au calme. Consulter un médecin. En cas de déclenchement des vomissements par respirantes, détournez la tête.

Quand on ressent des étourdissements ou une somnolence, enlever la victime dans une zone d'air frais et le garder au calme.

En cas d'insuffisance respiratoire, donner la respiration de sauvetage ou un respirateur. Peut apporter une influence retardée d'inhalation.

Dans le cas attaché à la peau:

Rincer immédiatement avec de l'eau et se laver soigneusement une partie polluée avec du savon. Dans le cas où le tissu colle toujours à la peau après le lavage, ne pas provoquer la suppression.

Débarbouillette avant de mettre pollué à nouveau.

En danger d'apporter sur les problèmes de la peau si elle est lavée trop tard ou imparfaitement.

Si elle atteint les yeux:

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. En cas d'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. En cas d'irritation est grave, ont immédiatement contrôle médical.

En cas d'ingestion:

Laver immédiatement à l'intérieur de la bouche avec beaucoup d'eau.

Consulter un médecin bientôt. Ne pas faire vomir.

La plupart de diagnostic et de symptôme important:

Rien de spécial

Protection pour une personne qui fournit des mesures émergentes:

Rien de spécial

Avis aux médecins:

Rien de spécial

---

## **Lutte contre l'incendie:**

Moyens d'extinction:

Poudre, mousse, dioxyde de carbone, sable

Non recommandé médias extinction:

Ne pas utiliser l'eau d'extinction d'incendie

eau brumeux peut être utilisé que pour le refroidissement, l'eau en forme de tige ne doit pas être utilisée pour l'extinction.

Danger spécifique et de la toxicité lorsque le feu:

gaz de combustion contient des gaz toxiques comme le système de monoxyde de carbone, le gaz du système d'oxyde d'azote et ainsi de suite.

Veillez à ne pas inhaler la fumée quand lutte contre les incendies.

Procédures:

Éteindre le feu du côté du vent. Retirer l'extérieur en lieu sûr.

En cas d'incendie dans les environs, retirer immédiatement des conteneurs en lieu sûr. Afin d'éviter l'élévation de la température de l'équipement autour du feu par la chaleur de rayonnement, refroidir par pulvérisation d'eau.

Protection pour une personne qui éteint le feu:

Porter des gants, des lunettes et un masque.

Éteindre le feu du vent pour éviter l'inhalation de gaz toxiques.

---

## **Mesures contre le déversement et fuite:**

Pour le corps humain Précaution, médias Protection et mesure d'urgence:

En cas de fuite à l'intérieur, assurer une ventilation adéquate jusqu'à ce que la disposition soit terminée. Lorsque vous faites face à la suite d'une fuite, porter des gants, des lunettes de protection et un masque sans échec. Gardez l'extérieur loin de la zone de fuite.

En cas de fuite, mettre sur l'équipement de protection et d'éviter de fixer les éclaboussures sur la peau ou par inhalation de gaz. Pour l'allumage, préparer extincteur. surface de fuite est glissante, donc soyez prudent avec elle.

Veillez à ce que ce produit ne pollue pas l'environnement par la fuite qui coule dans les rivières. Après la récupération de la fuite, d'absorber les résidus en utilisant du sable ou de la sciure. Porter un équipement de protection approprié. Déversement doit être recueilli dans un récipient qui peut être fermé hermétiquement. Éviter les étincelles, utiliser des outils en plastique lors de la collecte déversement.

---

## **Manipulation de précaution:**

Tenez compte des mises en garde sur l'étiquette, et utiliser ce produit uniquement à des fins bon. Conserver à l'écart de la source d'allumage tel que, étincelle, une flamme nue, la matière à haute température. Garder le contenant à la terre.

Prendre des mesures préventives contre les décharges électrostatiques. Utiliser un équipement électrique anti-explosion, le dispositif de ventilation, dispositif d'éclairage. Éviter l'inhalation de poussière de mine et, fumée, gaz, vapeur, vapeur et pulvérisation. Ne pas manger et boire, ou fumer pendant la manipulation de ce produit. Lavez-vous bien les mains après avoir manipulé ce produit. Serrez bien un joint du récipient.

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle:

Mesures pour les installations:

En cas de vapeur, la fumée ou le brouillard sort, mis en place l'équipement de ventilation locale. Dans le cas d'une utilisation en intérieur, mettre en place des équipements de ventilation locale.

Dans la zone mal ventilé ou le lieu où la vapeur sort bien, mettre en place des équipements de ventilation locale. Limite d'exposition

admissible:	ACGIH	
	Valeur limite - TWA	Valeur limite - VLE
ISOOCTANE	300ppm	
ALCOOL MÉTHYLIQUE	200ppm	250ppm

Protection:

Mettez le masque de protection. Si nécessaire, utiliser un masque anti-poussière, le masque de la cartouche chimique ou un masque à gaz pour le solvant organique.

Porter des gants de protection. Si besoin est, utiliser gant résistant aux solvants, ou un gant de vinyle. Si

nécessaire, mettre sur le tissu de protection, ou un tablier de protection. Si nécessaire, mettre des

lunettes de protection.

## Propriétés physiques et chimiques:

Forme physique: Liquide

Densité: 0,82 ± 0,02 à 25 °C

Couleur et odeur: transparent

pH: Aucune donnée

Point d'ébullition: Aucune

donnée Pression de vapeur: Aucune donnée

## Informations sur les dangers:

Point d'éclair: 3.4 °C

Réactivité: Eh bien réagit avec oxydant fort pour mettre le feu ou une explosion.

Point d'allumage: 277 °C

Point d'explosion: Basse 0.9vol%, supérieur 7.4vol%

Stabilité: Stable

Inflammabilité: Oui

## Informations toxicologiques:

Informations toxicologiques comme produit entier: Toxicité

aiguë:

	/ kg par RAT (par voie orale)
MELANGE Méthanol	: DL50 6,000mg / kg par rat (par voie orale): DL50
ALCOOL ISOOCTANE	15,800mg / kg par LAPIN (peau): CL50 118 mg / L / 4H
ALCOOL MÉTHYLIQUE	par RAT (inhalation)
peau corrosif / irritation:	: DL50> 22,500ppm / 8H par RAT (inhalation): DL50 4,235mg

Irritation de la peau.

lésions oculaires graves / irritation oculaire:

irritation des yeux fort.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Pas de données

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Pas de données

cancérogénicité:

Pas de données

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou l'enfant à naître.  
Toxicité - exposition unique: Provoque des lésions aux organes.  
organes cibles de la toxicité - exposition unique: Peut apporter irritation des voies respiratoires organes et causer de la somnolence ou des étourdissements  
organes cibles Toxicité - exposition répétée: organes cibles Pas de données  
Danger par aspiration: Si inhaler dans la trachée-artère, peut porter la menace à la vie.

---

## Information écologique:

Informations toxicologiques comme produit entier: Toxicité

contre environnement aquatique (aiguë):

ISOCTANE	: CE50 0.18mg / L / 48H	(Oncorhynchus mykiss)
ALCOOL MÉTHYLIQUE	: LC50 900.73mg / L / 24H	(Les crevettes de saumure)
	: Très toxique pour les organismes aquatiques.	

Toxicité contre environnement aquatique (chronique):

: Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

---

## Considérations relatives à l'élimination:

Décharge, le traitement ou l'élimination peut être soumise aux lois nationales, provinciales ou locales.

---

## Informations de transport:

Réglementation internationale:

Classement des Nations Unies:	<b>Liquide inflammable</b>	<b>Classe 3 ( non-toxique)</b>
Numéro ONU:	<b>Liquide inflammable</b>	<b>1993</b>

Spécifique mesure de sécurité et de l'état de transport:

"Keep Away feu."

Assurez-vous que le conteneur n'a pas fissure, et aucune fuite. Assurez-vous d'éviter l'effondrement de la cargaison.

Tous les transports comme la terre, maritime et aérien devrait être conforme à chaque règlement. Évitez la lumière du soleil directe. Une fuite d'eau doit être évité. Ne pas poser.

En vertu de la température chaude, ne pas mettre récipient sur la surface du sol à chaud ou d'une plaque de fer. Manipuler le contenant avec précaution, de ne pas donner un choc. Ne pas claquer ou le renverser.

---

## Les autres informations:

Orientation de la fiche signalétique par l'Association du Japon Auto Chemical Industry.

---

L'information contenue dans ce document est basée sur connaissance et l'expérience; aucune responsabilité est admis que l'information est suffisante ou correcte dans tous tubé. Les utilisateurs devraient considérer ces données comme un complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité des informations de toutes les sources pour assurer une utilisation et à l'élimination de ces matériaux et la sécurité et la santé des employés et des clients et la protection de l'environnement.