

Fiche de données de sécurité

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Substance ou du mélange nom	:	Diluted Alkydresin Paint
N°CE	:	
Numéro d'enregistrement REACH	:	
N°CAS	:	

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Secteur d'utilisation	:	Utilisations industrielles
Usage de la substance/du mélange	:	Revêtements et couleurs, matériels de remplissage, enduits, diluants
Usages déconseillés	:	Ne pas utiliser pour des produits destinés à être en contact avec les aliments.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	:	iBou Inc.
Adresse	:	81 Nakao, Nago city, Okinawa pref., Japan
boîte postale	:	905-1153
Téléphone	:	123-4567
Telefax	:	123-5678
E-mail	:	iboughs@yahoo.co.jp

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	:	234-5678
remarque	:	Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

liquides inflammables:Flam. Liq. 2
 Toxicité aiguë (par voie orale):Acute Tox. 3
 Toxicité aiguë (dermique):Acute Tox. 4
 Acute toxicity inhalation:Classification impossible
 Corrosion cutanée/irritation cutanée:Non classé
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire:Eye Irrit. 2
 Sensibilisation respiratoire:Classification impossible
 Sensibilisation cutanée:Non classé
 Mutagénicité sur les cellules germinales:Muta. 1B
 Cancérogénité:Carc. 1B
 Toxicité pour la reproduction:Repr. 1A
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —:STOT SE3(Respir.-Irrit.)
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles —:STOT RE 2
 Danger par aspiration:Non classé
 Danger pour l'environnement aquatique Danger aquat:Non classé
 Danger pour l'environnement aquatique Danger aquat:Non classé
 Dangereux pour la couche d'ozone:Classification impossible
 Toxicité pour la reproduction (Effets sur ou via l'allaitement):Classification impossible

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes des risques



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225	· Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	· Toxique en cas d'ingestion.
H312	· Nocif par contact cutané.
H319	· Provoque une sévère irritation des yeux.
H335, H336	· Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H340	· Peut induire des anomalies génétiques
H350	· Peut provoquer le cancer
H360	· Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H373	· Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

【Prévention】

P201	· Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	· Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	· Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	· Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	· Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	· Utiliser du matériel électrique/de ventilation/ d'éclairage/.../antidéflagrant.
P242	· Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243	· Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
P260	· Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.
P261	· Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	· Se laver ... soigneusement après manipulation.
P270	· Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271	· Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	· Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

【réponse】

P301+P310	· EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P302+P352	· EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P303+P361+P353	· EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304+P340	· EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	· EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	· EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
	· Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.
P308+P313	· Consulter un médecin en cas de malaise.
P312	· Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P314	· Rincer la bouche.
P321	· Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P330	· Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P337+P313	· En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
P362+P364	
P370+P378	

【disposition】

P501	· Éliminer le contenu/récipient dans ...
------	--

【Storage】

P403+P233	· Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235	· Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	· Garder sous clef.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH066 EUH201

75.92% du mélange est constitué de composants de toxicité inconnue-orale 70.56% du mélange est constitué de composants de toxicité inconnue-cutanée 76.00% du mélange est constitué de composants de toxicité inconnue-inhalation

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

: Mélanges

Substance	numéro REACH.	% (Poids)	Type de numéro	Numéro	Classe de danger, la catégorie, le code H
-----------	---------------	-----------	----------------	--------	---

propyl acetate	Not available	0~5%	CAS	109-60-4	Eye Irrit. 2A,Flam. Liq. 2,STOT Single 3 H225, H335
ethyl acetate	Not available	0~5%	CAS	141-78-6	Eye Irrit. 2A,Flam. Liq. 2,STOT Single 3 H225, H336
pentyl acetate	Not available	0~5%	CAS	628-63-7	Flam. Liq. 3 H226
ethylbenzene	Not available	0~5%	CAS	100-41-4	Acute Tox. 4,Asp. Tox. 1,Flam. Liq. 2,STOT Rep. 2 H332, H304, H225, H373
mineral spirit	Not available	0~5%	CAS	8052-41-3	Asp. Tox. 1,Carc. 1B,Muta. 1B,STOT Rep. 1 H304, H350, H340, H372
toluene	Not available	5~10%	CAS	108-88-3	Asp. Tox. 1,Flam. Liq. 2,Repr. 2,STOT Rep. 2,STOT H304, H225, H361d, H373, H336
formaldehyde	Not available	0~5%	CAS	50-00-0	Acute Tox. 3,Carc. 1B,Muta. 2,Skin Corr. 1B,Skin S H301, H350, H341, H314, H317
melamine	Not available	15~20%	CAS	108-78-1	
alkyd resin	Not available	0~5%	CAS	63148-69-6	
2-Butanone	Not available	0~5%	CAS	78-93-3	Eye Irrit. 2A,Flam. Liq. 2,STOT Single 3 H225, H336
xylene	Not available	0~5%	CAS	1330-20-7	Acute Tox. 4,Flam. Liq. 3,Skin Irrit. 2 H312, H226, H315
titanium dioxide	Not available	0~5%	CAS	13463-67-7	
lead sulphate	Not available	0~5%	CAS	7446-14-2	
n-butyl acetate	Not available	0~5%	CAS	123-86-4	Flam. Liq. 3,STOT Single 3 H226, H336
2-methylpropan-1-ol	Not available	0~5%	CAS	78-83-1	Eye Dam. 1,Flam. Liq. 3,Skin Irrit. 2,STOT Single H318, H226, H315, H335
propan-2-ol	Not available	45~50%	CAS	67-63-0	Eye Irrit. 2A,Flam. Liq. 2,STOT Single 3 H225, H336
lead chromate	Not available	5~10%	CAS	7758-97-6	Aquatic Acute 1,Aquatic Chronic 1,Carc. 1B,Repr. 1 H400, H410, H350, H360Df, H373

Indications diverses

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Remarques générales:**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

En cas d'inhalation:

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon

En cas d'un contact avec la matière en fusion, traiter la peau avec:

Eau

Ne pas nettoyer avec: Détergent, acide

Après contact avec les yeux:

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion:

Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement:

Eau

Protection individuelle du premier sauveteur :

non applicable

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes**

Les symptômes suivants peuvent se manifester :

Vertiges Nausée

Effets :

État semi-conscient

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Informations pour le médecin :**

Traitement symptomatique.

Traitement spécial :

Aucune donnée disponible

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié :

mousse résistante à l'alcool ABC-poudre Dioxyde de carbone (CO₂) Sable Sable sec

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux :

Dioxyde de carbone (CO₂) Monoxyde de carbone Produits de pyrolyse, toxique

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie :

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Vêtement de protection. Bottes de caoutchouc gants de caoutchouc.

5.4. Informations complémentaires:

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mesures de précautions individuelles :

Utiliser un équipement de protection personnel.

Équipement de protection :

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

Procédures d'urgence :

Assurer une aération suffisante. Evacuer les personnes en lieu sûr.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Matière appropriée pour recueillir le produit :

Sable Kieselguhr Terre Sciure de bois

Pour le nettoyage

Matière appropriée pour diluer ou neutraliser :

White spirit

6.4. Référence à d'autres sections :

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Evacuation: voir paragraphe 13 Protection individuelle: voir paragraphe 8

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection

Précautions de manipulation

Éviter de : Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Contact avec les yeux

manipuler sous (Gaz) : non applicable

manipuler sous (Liquide): non applicable

Tenir à l'écart de : Agent oxydant

remarque: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Lors de travaux de remplissage, de transvasement ou de dosage ou encore de prélèvement

Dispositifs avec aspiration locale

Utiliser le système d'aération local suivant :

Échappement avec possibilité de collecter la fumée/la vapeur

Précautions pour la protection de l'environnement :

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

Exigences spécifiques ou réglementations de la manipulation. :

Les sols, murs et autres surfaces de la zone exposée au danger doivent être nettoyés régulièrement.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Matériaux d'emballage**

Matériel adéquat pour récipients/installations: Polyéthylène

Matériel inadéquat pour récipients/installations: Verre

Conseils pour le stockage en commun**Classe de stockage :** Combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / composés toxiques ou composés qui provoquent des effets chroniques (liquide)**Matières à éviter :** Agent oxydant**Autres indications relatives aux conditions de stockage :** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

Valeurs limites au poste de travail

Substance	N°CAS	N°CE	Pays	Limite Valu - 8 heures		Limite Valu-Court terme	
				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
lead chromate	7758-97-6	231-846-0	FR		0.001		0.005
toluene	108-88-3	203-625-9	FR	20	76.8	100	384
xylene	1330-20-7	215-535-7	FR	50	221	100	442
ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	FR	20	88.4	100	442
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	FR			400	980
ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	FR	400	1400		
propyl acetate	109-60-4	203-686-1	FR	200	840		
n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	FR	150	710	200	940
pentyl acetate	628-63-7	211-047-3	FR	50	270	100	540
2-Butanone	78-93-3	201-159-0	FR	200	600	300	900
formaldehyde	50-00-0	200-001-8	FR	0.5		1	
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	201-148-0	FR	50	150		
titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	FR		10		

valeurs limites biologiques

Substance	N°CAS	N°CE	Pays	Unité	LimiteValu	paramètre
lead chromate	7758-97-6	231-846-0	EU	µg/100mL	30	Lead chromate

8.2. Contrôle de l'exposition**Dispositifs techniques appropriés de commande**

Remarques initiales : Voir section 7. Indications supplémentaires pour la conception des installations techniques:

Mesures de précaution contre une exposition lors des conditions d'utilisation identifiées en fonction de la substance / du mélange :

Aucune donnée disponible

Mesures techniques pour éviter l'exposition :

Limiter l'exposition à la fumée par le maintien de températures d'utilisation aussi faibles que possible et respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle en vigueur ainsi que les température de manipulation préconisées comme températures sûres. Où possible, ne transformer que dans des système fermés. Éventuellement prévoir une installation d'aspiration locale en alternative.

Protection individuelle**Protection yeux/visage**

Protection oculaire appropriée: : Lunettes avec protections sur les côtés

remarque: Aucune donnée disponible

Protection de la peau

Protection des mains

Modèle de gants adapté : Demi-gants

Matériau approprié: : NBR (Caoutchouc nitrile)

Caractéristiques exigées : imperméable aux liquides

remarque: Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection corporelle:

Protection du corps appropriée : Bottes Tablier de protection

Caractéristiques exigées: : retardateur de flamme

matériel recommandé : fibres synthétiques résistantes à la chaleur

Protection respiratoire

Respiratory protection necessary at :

ventilation insuffisante en fortes concentrations

Une protection respiratoire est nécessaire lors de :

Remplir et transvaser

Appareil de protection respiratoire approprié :

ABEK-P2

remarque :

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

Contrôle de l'exposition de l'environnement**Mesures techniques pour éviter l'exposition**

Utiliser les types de filtres suivants pour l'épuration des gaz polluants :

Filtre tissulaire

Utiliser la technique suivante de récupération et/ou de retraitement pour l'épuration des gaz polluants :

Adsorption

Utiliser les traitements chimiques suivants pour les effluents :

Traitement de la boue d'épuration p.e. réduction thermique de la boue d'épuration

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État	liquide
Couleur	opaque
Odeur	âcre
pH	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle de e	82.00°C ~ 110.60°C
Point éclair	19.5°C
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'	Aucune donnée disponible
inflammabilité ou limites d'explosivité	
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
solubilité(s)	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	200°C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité	20.5000mm ² /s
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité :**

À instabilité thermique.

10.2. Stabilité chimique :

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses**Lors de la fusion: :**

Risque d'un éclatement du récipient.

Lors de l'évaporation: :

Risque d'un éclatement du récipient.

Lors de la congélation :

Aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter**A l'état sec :**

Aucune donnée disponible

Sous forme isolée: :

Aucune donnée disponible

En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation :

Risque d'un éclatement du récipient.

En cas d'échauffement :

Risque d'un éclatement du récipient.

En cas d'une action de la lumière :

Aucune donnée disponible

En cas de choc ou de pression :

Risque d'un éclatement du récipient.

En cas d'une irruption d'air :

Aucune donnée disponible

En cas d'un dépassement de la durée de stockage :

Aucune donnée disponible

En cas d'un dépassement de la température de stockage :

Risque d'un éclatement du récipient.

10.5. Matières incompatibles**Matières à éviter :**

Agent oxydant Agent oxydant, fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux:

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

10.7. Indications diverses :

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques :**

Toxicité aiguë (par voie orale)

formaldehyde(Acute Tox. 3)

Toxicité aiguë (dermique)

xylene(Acute Tox. 4) /ethylbenzene(Acute Tox. 4)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

formaldehyde(Skin Corr. 1B) /2-methylpropan-1-ol(Skin Corr. 2) /xylene(Skin Corr. 2)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

propan-2-ol(Eye Irrit. 2) /ethyl acetate(Eye Irrit. 2) /propyl acetate(Eye Irrit. 2) /2-Butanone(Eye Irrit. 2) /2-methylpropan-1-ol(Eye Irrit. 1)

Sensibilisation cutanée

formaldehyde(Skin. Sens. 1)

Mutagénicité sur les cellules germinales

formaldehyde(Muta. 2) /mineral spirit(Muta. 1B)

Cancerogénité

formaldehyde(Carc. 1B) /lead chromate(Carc. 1B) /mineral spirit(Carc. 1B)

Toxicité pour la reproduction

toluene(Repr. 2) /lead chromate(Repr. 1A)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles —

toluene(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /propan-2-ol(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /ethyl acetate(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /propyl

acetate(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /n-butyl acetate(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /2-Butanone(STOT SE3(Respir.-Irrit.)) /2-methylpropan-1-ol(STOT SE3(Respir.-Irrit.))

Toxicité spécifique pour certains organes cibles –

toluene(STOT RE 2) /lead chromate(STOT RE 2) /mineral spirit(STOT RE 1) /ethylbenzene(STOT RE 2)

Danger par aspiration

toluene(Asp. Tox. 1) /mineral spirit(Asp. Tox. 1) /ethylbenzene(Asp. Tox. 1)

11.2. Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques**Après absorption :**

Aucune donnée disponible

En cas de contact avec la peau :

Exerce un effet dégraissant sur la peau.

En cas d'inhalation :

L'inhalation produit un effet narcotique/une sensation d'ivresse.

11.3. Informations complémentaires :

Vêtement de protection. Bottes de caoutchouc gants de caoutchouc.

SECTION 12: Informations écologiques**Danger pour l'environnement aquatique- quatique aiguë :**

lead chromate(Aquatic Acute 1)

Danger pour l'environnement aquatique- quatique chronique :

lead chromate(Aquatic Chronic 1)

Dangereux pour la couche d'ozone :**Autres informations écotoxicologiques :**

Pas de données disponibles pour le mélange.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets
élimination du produit/de l'emballage**

Propriétés pertinentes pour la «dangerosité» des déchets :

Inflammable

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit :

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage :

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Remarque :

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

Transport par voie terrestre (ADR/RID) 1263

Transport par voie fluviale (ADN) 1263

Transport maritime (IMDG) 1263

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) 1263

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport par voie terrestre (ADR/RID) Paint or Paint related material

Transport par voie fluviale (ADN) Paint or Paint related material

Transport maritime (IMDG) Paint or Paint related material

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) Paint or Paint related material

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID) 3

Transport par voie fluviale (ADN) 3

Transport maritime (IMDG) 3

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4. Groupe d'emballage

Transport par voie terrestre (ADR/RID) II

Transport par voie fluviale (ADN) II

Transport maritime (IMDG) II

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) II

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) Non applicable

Transport par voie fluviale (ADN) Non applicable

Transport maritime (IMDG) Non applicable

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) Non applicable

14.6. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention

Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable

14.7. Polluant marin :

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Réglementations EU****Autorisations et limites d'utilisation**

Autorisations : Lead chromate, CAS 7758-97-6;
by REACH TITLE VII

	ethylbenzene,;
	Toluene,;
	propyl acetate,;
	n-butyl acetate,;
	xylene,;
	ethyl acetate,;
	formaldehyde,;
Limites d'utilisation :	pentyl acetate,;
	propan-2-ol,;
	Lead sulphates: (a) PbSO ₄ ,;
	lead chromate,;
	2-methylpropan-1-ol,;
	2-Butanone,;
	mineral spirit,;
	by REACH TITLE VIII
Notice explicative sur la limite d'occupation :	Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.
Autres réglementations (UE)	
Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les	
catégorie de produits COV :	Peintures et vernis
sous-catégorie COV du produit :	couleurs pour bois, métal ou plastique pour les décorations et les bardages des bâtiments (intérieur et extérieur)
Teneur en COV (g/L), prêt à l'emploi :	
Teneur en COV (g/L), état de livraison :	
valeur de COV (dans g/L) :	
	Méthode : ISO 11890-2
	remarque : Ce produit chimique est un COV selon 2004/42/CE.
Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses	
Classification selon Annexe I, Partie 1 :	P5b or P5c FLAMMABLE LIQUIDS
Inscription au Annexe I, Partie 2	
	Article : CAS No 50-00-0;
Substances dangereuses explicitement mentionnées :	Formaldehyde (concentration ≥ 90 %)
	remarque : Si exposé à des températures au dessus du point d'ébullition, le produit doit être attribué à la catégorie de risques P5a.
Substance de la très haute inquiétude	Lead chromate, CAS No 7758-97-6 ;
15.2. Évaluation de la sécurité chimique :	
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.	

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral) :

- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH201 Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H340 Peut induire des anomalies génétiques
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
- H350 Peut provoquer le cancer
- H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
- H361d Susceptible de nuire au fœtus.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Sources de données:

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.