Page: 1/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: illbruck FM710
- · Code du produit: A-I-FM710-DIY
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Agent d'étanchéité
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100 msds@cpg-europe.com

· Service chargé des renseignements:

Tremco CPG France SAS

Valparc - Oberhausbergen CS73003, F - 67033 Strasbourg, Cedex 2

T: +33 (0) 971001420, F: +33 (0) 388761556

www.cpg-europe.com, info-fr@cpg-europe.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pendant le jour T: +33 (0) 971001824. En dehors de ces heures, consulter votre centre antipoison régional: ORFILA T: +33 (0) 145425959.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aerosol 1	H222-H229	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Acute Tox. 4	H332	Nocif par inhalation.
Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Resp. Sens. 1	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Carc. 2	H351	Susceptible de provoquer le cancer.
STOT SE 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
STOT RE 2	H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

Page: 2/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 1)

Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Contient:

diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

- · Mentions de danger
- H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H332 Nocif par inhalation.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- · Conseils de prudence
- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- 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.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Informations supplémentaires:

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit.

Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit.

Ce produit ne doit pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

(suite page 3)

Page: 3/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 2)

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

· feica.eu/PUinfo:





- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

· Détermination des	· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien		
CAS: 1244733-77-4	tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	Liste II	
CAS: 1244733-77-4	tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	Liste II	
	2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé	Liste II	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- Description: Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

· Composants dangereux:		
diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C≥ 5 %	30-<50%	
tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	10-<20%	
oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%	
bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	5-<10%	
isobutane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10% (suite page 4)	
	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C≥ 5 % tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate isobutane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	

FR ·

Page: 4/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

	(suit	e de la page 3)
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	éthylène-glycol STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	1-<5%
Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx		
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propane Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	_ 1-<5%
CAS: 1244733-77-4 Numéro CE: 807-935-0 Reg.nr.: 01-2119486772-26-xxxx	tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302	_ 1-<5%
Numéro CE: 926-564-6 Reg.nr.: 01-2119971810-36-xxxx	2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé Acute Tox. 4, H302	1-<5%

· SVHC

CAS: 26040-51-7 | bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate

Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Lors de la réticulation du produit les substances suivantes se forment et se dégagent en réaction avec l'humidité atmosphérique:

Dioxyde de carbone

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · Indications destinées au médecin: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Manifestations allergiques

Nausées

· Risques Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Page : 5/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 4)

• 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

Oxyde d'azote (NOx)

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure, comme par exemple:

Cyanure d'hydrogène (HCN)

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

· Préventions des incendies et des explosions:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 6)

FR

Page: 6/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 5)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas conserver avec de l'eau.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composar	· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:			
CAS: 9016	CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues			
VLE / VME	VLE / VME Valeur momentanée: 0,2 (0,02 ppm) mg/m³			
		ong terme: 0,1 (0,01 ppm) mg/m³		
CAS: 115-1	10-6 oxyde	de diméthyle		
VLEP	Valeur à lo	ong terme: 1920 mg/m³, 1000 ppm		
CAS: 107-2	21-1 éthylè	ne-glycol		
VLEP		mentanée: 104 mg/m³, 40 ppm		
		ong terme: 52 mg/m³, 20 ppm		
	risque de	pénétration percutanée		
· Long term	effects			
CAS: 9016	-87-9 diiso	cyanate de diphénylméthane, isomères et homologues		
Inhalatoire	industrial	0,05 mg/m3 (workers) (systemic and local effects)		
	consumer	0,025 mg/m3 (general public) (systemic and local effects)		
CAS: 1244	733-77-4 tr	is (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate		
Oral	consumer	0,52 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)		
Dermique	industrial	2,08 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)		
	consumer	1,04 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)		
Inhalatoire	industrial	5,82 mg/m3 (workers) (systemic effects)		
	consumer	1,46 mg/m3 (general public) (systemic effects)		
			(suite page 7)	

- FR

Page: 7/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

040:445	10.0 - 1	de des Conde	(suite de la pa
		de diméthyle	
Inhalatoire		1.894 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
		471 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
		is (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
Oral		0,52 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Dermique		2,08 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)	
	consumer	1,04 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Inhalatoire	industrial	5,82 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	1,46 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
2,2',6,6'-té	trabromo-4	,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé	
Oral	consumer	0,2 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects)	
Short term	effects		
CAS: 9016	-87-9 diiso	cyanate de diphénylméthane, isomères et homologues	
Oral	consumer	20 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects)	
Dermique	industrial	50 mg/kg/24h (workers) (systemic and local effects)	
	consumer	25 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects)	
Inhalatoire	industrial	0,1 mg/m3 (workers) (systemic and local effects)	
	consumer	0,05 mg/m3 (general public) (local effects)	
CAS: 1244	733-77-4 tr	is (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
Dermique	industrial	8 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)	
	consumer	4 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Inhalatoire	industrial	22,4 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	11,2 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
CAS: 1244	733-77-4 tr	is (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
Dermique	industrial	8 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)	
	consumer	4 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Inhalatoire	industrial	22,4 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	11,2 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
PNEC	•		
CAS: 9016	-87-9 diiso	cyanate de diphénylméthane, isomères et homologues	
	ıg/L (fresh v	,	
10 ı	mg/L (interr	mittent release)	
	mg/L (salt	,	
CAS: 1244	733-77-4 tr	is (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
PNEC 0,64	4 mg/L (fres	sh water)	
0,06	64 mg/L (m	arine)	
			(suite pa

Page: 8/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

	(suite de la page 7)
PNEC	1,7 mg/kg dwt (soil)
	1,34 mg/kg dwt (sediment (salt water))
CAS: 1	15-10-6 oxyde de diméthyle
PNEC	0,155 mg/L (fresh water)
	160 mg/L (sewage treatment plant)
	1,549 mg/L (intermittent release)
	0,016 mg/L (salt water)
PNEC	0,045 mg/kg (soil)
	0,069 mg/kg (sediment (salt water))
CAS: 1	244733-77-4 tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate
PNEC	0,64 mg/L (fresh water)
	0,064 mg/L (marine)
PNEC	1,7 mg/kg dwt (soil)
	1,34 mg/kg dwt (sediment (salt water))
2,2',6,6	5'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé
PNEC	10 mg/L (sewage treatment plant)
	a anta uni a antant da a valavua limita a bi da ni avaa.

- · Composants présentant des valeurs limites biologiques:
- · Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement: Dioxyde de carbone
- · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ce produit ne doit pas être utilisé dans des conditions de mauvaise ventilation à moins qu'un masque de protection avec un filtre à gaz approprié (c'est-à-dire le type A1 selon la norme EN 14387) soit utilisé.

(suite page 9)

FR

Page: 9/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Révision: 30.01.2023 Date d'impression: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 8)

· Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

Gants en PE

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,02 mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,7 mm

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,4 mm

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6).

Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps:



Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Couleur:

Selon désignation produit

· Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non déterminé.

· Point de fusion/point de congélation:

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

Non déterminé.

· Inflammabilité

Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure:

3,0 Vol %

· Supérieure:

18,6 Vol % (CAS: 115-10-6 oxyde de diméthyle)

· Point d'éclair

-97 °C

· Température de décomposition: Non déterminé.

(suite page 10)

Page: 10/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 9)

· pH Non déterminé.

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· Solubilité

· **l'eau:** Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 0 hPa

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:
 Densité relative
 Densité de vapeur:
 1,04 g/cm³
 Non déterminé.
 Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Aérosol

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

· Température d'auto-inflammation

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des

mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Teneur en solvants:

· **VOC (EU)** 164,5 g/l · **VOC (CE)** 15,82 %

· **Taux d'évaporation:** Non applicable.

· Informations concernant les classes de danger

physique

Substances et mélanges explosibles néant
 Gaz inflammables néant

· Aérosols

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

· Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant

(suite page 11)

FR ·

Page: 11/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

néant

Nom du produit: illbruck FM710

Explosibles désensibilisés

(suite de la page 10)

Matières solides comburantes
 Peroxydes organiques
 Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- · Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues			
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalatoire	LC50/4 h	1,5 mg/L (rat)	
CAS: 1244	733-77-4 t	ris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
Oral	LD50	632 mg/kg (rat)	
CAS: 115-	10-6 oxyde	e de diméthyle	
Inhalatoire	LC50/4 h	308 mg/L (rat)	
CAS: 2604	0-51-7 bis	(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermique	LD50	>3.090 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
CAS: 107-2	21-1 éthylé	ene-glycol	
Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Dermique	LD50	9.530 mg/kg (rabbit)	
CAS: 1244	733-77-4 t	ris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
Oral	LD50	632 mg/kg (rat)	

rago 1<u>-</u>

Page: 12/17

Oral

Dermique

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression: 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 11)	

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

LD50

LD50

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé

>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

732 mg/kg (rat)

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien		
CAS: 1244733-77-4 tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	Liste II	
CAS: 1244733-77-4 tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	Liste II	
2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, propoxylé	Liste II	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12 1 Toxicité

· Toxicité aquatique:		
CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues		
LC0/96 h	>1.000 mg/L (brachydanio rerio)	
EC50/24 h	>1.000 mg/L (daphnia magna)	
CAS: 1244	733-77-4 tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate	
LC50/96 h	51 mg/L (pimephales promelas)	
EC50/48 h	131 mg/L (daphnia magna)	
EC50/96 h	131 mg/L (daphnia magna)	
	(suite page 1;	

Page: 13/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 12)

CAS: 1244733-77-4 tris (2-chloro-1-méthyléthyl)-phosphate

LC50/96 h 51 mg/L (pimephales promelas)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications: Le produit est difficilement biodégradable.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Effets écotoxiques:

CAS: 9016-87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

NOEC/21 d >10 mg/L (daphnia magna)

Autres indications:

Ce produit ne contient pas de substances à l'annexe I de la directive CE 1005/2009 concernant les substances appauvrissant la couche d'ozone

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Le produit durci peut être éliminé avec les ordures ménagères à condition de respecter les réglementations locales.

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

· Catalogue	· Catalogue européen des déchets		
16 05 04* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereu			
08 05 01*	déchets d'isocyanates		
HP3	Inflammable		
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires		
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration		
HP7	Cancérogène		
HP13	Sensibilisant		
	(suite page 14)		

(suite page 14)

– FR

Page: 14/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression: 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 13)

- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR 1950 AÉROSOLS

1950 AEROSOLS · IMDG **AEROSOLS**

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· Classe 2 5F Gaz.

· Étiquette 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gaz. 2.1

· Label

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Oui

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

· Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler):

F-D,S-U · No EMS:

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

Attention: Gaz.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity

(suite page 15)

Page: 15/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

	(suite de la page 14)
· Segregation Code	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
	0.0.00 =.
· 14.7 Transport maritime en vrac confo aux instruments de l'OMI	ormément Non applicable.
	Non applicable.
aux instruments de l'OMI	Non applicable. port: 1L Code: E0
aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de trans ADR Quantités limitées (LQ)	Non applicable. port: 1L
aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de trans ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport	Non applicable. port: 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

RÈGLEMENT (CE) No. 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008

RÈGLEMENT (CE) No. 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020

2001/118/CE en ce qui concerne la liste de déchets

2008/98/CE relative aux déchets

- · Directive 2012/18/UE
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t

(suite page 16)

Page: 16/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 15)

- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 56a, 74
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

 Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Les maladies professionnelles:

Tableau № 62: Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

CAS: 26040-51-7 bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Phrases importantes
- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.

(suite page 17)

FR ·

Page: 17/17

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.01.2023 Révision: 30.01.2023

Numéro de version 13 (remplace la version 12)

Nom du produit: illbruck FM710

(suite de la page 16)

- H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

- · Numéro de la version précédente: 12
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente

__