

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

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

· **1.1 Identificateur de produit**

- Code de produit LUA432
- Nom du produit: **BICOUCHE ACR TRASP 40GL**
- UFI: E4PC-U0RM-F00C-T7MU

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Composition de revêtement pour le revêtement et / ou de décoration de produits.

- *Emploi de la substance / de la préparation* Usage professionnel

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

- *Producteur/fournisseur:*  
Fournisseur

Raison Sociale : MILESI VERNIS S.A.

Adresse : Parc d'Activité de la Croix Blanche, 11 Rue Lucien Sampaix BP 108.91704.

SAINTE GENEVIEVE DES BOIS.FRANCE

Téléphone : 01.60.15.93.44

Fax : 01.69.04.69.29.

infofds@milesi.fr

<http://www.milesi.com>

VEILLE TELEPHONIQUE TRANSPORT 24/24 CEDRE BREST 33 2 98 33 10 10 - UTMD 09

Producteur

IVM Chemicals srl

Viale della Stazione 3 - 27020 Parona (PV) Italy tel +39 038425441

- *Service chargé des renseignements:*  
Environmental Health and safety office  
hseoffice@ivmchemicals.com

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

pour l'Italie

De 8h30 à 17h30 0039 038 425 441

En dehors des heures mentionnées ci-dessus, les samedis et dimanches et pendant les périodes de fermeture pour les vacances s'il vous plaît appelez: 0039 0384 254491

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

- *Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008*  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement Danger**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétate d'isobutyle  
acétate de n-butyle  
acétate d'éthyle  
propane-2-ol

· **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **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.  
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
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.  
P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.  
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 [ou se doucher].  
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.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

· **Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
EUH208 Contient méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.  
· **vPvB:** Non applicable.

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

131-56-6 | 2,4-dihydroxybenzophénone

Liste II

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

· **3.2 Mélanges**

· **Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432****Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 2)

<i>Composants dangereux:</i>		
CAS: 110-19-0 EINECS: 203-745-1 Reg.nr.: 01-2119488971-22-XXXX	acétate d'isobutyle ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	25-29,99%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	acétate de n-butyle ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	15-19,99%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	acétate d'éthyle ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	12,5-15%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xylène ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	5-9,99%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	propane-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-4,99%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	éthylbenzène ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	1-2,49%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-XXXX	toluène ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	1-2,49%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28-XXXX	méthacrylate de méthyle ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<0,5%
CAS: 131-56-6 EINECS: 205-029-4 Reg.nr.: 01-2120041737-54-XXXX	2,4-dihydroxybenzophénone ⚠ Repr. 2, H361 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<0,25%

*Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.*

FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 3)

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

##### **4.1 Description des mesures de premiers secours**

· **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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

si le port d'équipements de protection individuelle est recommandé aux secouristes. (section 8)

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.

· **Après contact avec les yeux:**

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

· **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pour les symptômes et les effets causés par les substances, voir chap. 11.

##### **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:**

Mousse résistant à l'alcool

Le dioxyde de carbone, mousse, poudre, du sable et de l'eau pulvérisée

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu et disperser.

##### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone (CO)

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients pour éviter la décomposition du produit et le développement de substances potentiellement dangereuses pour la santé et aussi, dans le cas des récipients fermés exposés aux flammes pour éviter les explosions.

· **Équipement spécial de sécurité:**

Casque de protection avec visière, vêtements ignifuges, des gants appropriés et si l'appareil nécessaire.

#### **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.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

##### **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.

(suite page 5)

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 4)

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **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.  
Eviter la formation d'aérosols.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.
  - **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.  
Observer les indications sur l'étiquette, la date d'expiration de l'utilisation, si cela est indiqué, est de la livraison dat.  
Dans les cas où il n'y a pas de date limite indiqué, cela signifie que le produit doit être utilisé dans les 8 mois.
    - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
    - **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Celles qui sont typiques du produit et les instructions de la fiche de données si nécessaire.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	
<b>110-19-0 acétate d'isobutyle</b>	
<b>VLEP</b>	Valeur momentanée: 940 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**  
**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 5)

<b>123-86-4 acétate de n-butyle</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 940 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
<b>141-78-6 acétate d'éthyle</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valeur à long terme: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
<b>1330-20-7 xylène</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Risque de pénétration percutanée
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
<b>100-41-4 éthylbenzène</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm risque de pénétration percutanée
<b>108-88-3 toluène</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 384 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 76,8 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm R2, risque de pénétration percutanée
<b>80-62-6 méthacrylate de méthyle</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 410 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 205 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

**· DNEL**

<b>110-19-0 acétate d'isobutyle</b>		
Oral	DNEL	5 mg/kg bw/d (popolazione)
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	600 mg/mc (ouvriers) 300 mg/mc (popolazione)
	DNEL	300 mg/mc (ouvriers) 35,7 mg/mc (popolazione)
Effet d'irritation de la peau	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	5 mg/kg bw/d (popolazione)
	DNEL	10 mg/kg bw/d (ouvriers) 5 mg/kg bw/d (popolazione)
<b>123-86-4 acétate de n-butyle</b>		
Oral	DNEL	2 mg/kg bw/d (popolazione)
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	600 mg/mc (ouvriers) 300 mg/mc (popolazione)
	DNEL	300 mg/mc (ouvriers) 35,7 mg/mc (popolazione)
Effet d'irritation de la peau	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	11 mg/kg bw/d (ouvriers) 6 mg/kg bw/d (popolazione)

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**  
**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 6)

	DNEL	11 mg/kg bw/d (ouvriers) 6 mg/kg bw/d (popolazione)
<b>141-78-6 acétate d'éthyle</b>		
Oral	DNEL	4,5 mg/kg bw/d (popolazione)
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	1.468 mg/mc (ouvriers) 734 mg/mc (popolazione)
	DNEL	734 mg/mc (ouvriers) 367 mg/mc (popolazione)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	63 mg/kg bw/d (ouvriers) 37 mg/kg bw/d (popolazione)
<b>1330-20-7 xylène</b>		
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	289 mg/mc (ouvriers)
	DNEL	77 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	180 mg/kg bw/d (ouvriers)
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>		
Oral	DNEL	26 mg/kg bw/d (popolazione)
Inhalatoire	DNEL	500 mg/mc (ouvriers) 89 mg/mc (popolazione)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	888 mg/kg bw/d (ouvriers) 319 mg/kg bw/d (popolazione)
<b>100-41-4 éthylbenzène</b>		
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	293 mg/mc (ouvriers)
	DNEL	77 mg/mc (ouvriers)
Effet d'irritation de la peau	DNEL	180 mg/kg bw/d (ouvriers)
<b>108-88-3 toluène</b>		
Inhalatoire	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/acute/akut	384 mg/mc (ouvriers)
	DNEL	192 mg/mc (ouvriers)

· PNEC

**110-19-0 acétate d'isobutyle**

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,17 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	0,0755 mg/kg ( )

**123-86-4 acétate de n-butyle**

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,18 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	0,0903 mg/kg ( )

**141-78-6 acétate d'éthyle**

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,24 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	0,148 mg/kg ( )

**1330-20-7 xylène**

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,327 mg/L ( )
---	----------------

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 7)

PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	2,31 mg/kg ( )
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	140,9 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	28 mg/kg ( )
<b>100-41-4 éthylbenzène</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,1 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	2,68 mg/kg ( )
<b>108-88-3 toluène</b>	
PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua/水	0,68 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/почва/地面	2,89 mg/kg ( )

· **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:*

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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· *Protection respiratoire:*

Filter provisoire:



Protection respiratoire recommandée. (EN140)

Filter A

· *Protection des mains:*



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit et conformément à la norme EN 374 et de la directive 89/686/CEE.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit

· *Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

· *Matériau des gants*

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 8)

- *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.
- *Protection des yeux/du visage*



Lunettes de protection hermétiques(EN 166)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· *Indications générales*

- *État physique* Liquide
- *Couleur:* Selon désignation produit
- *Odeur:* Caractéristique
- *Seuil olfactif:* Non déterminé.
- *Point de fusion/point de congélation:* Non déterminé.
- *Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition* 77 °C (141-78-6 acétate d'éthyle)
- *Inflammabilité* Non applicable.
- *Limites inférieure et supérieure d'explosion*
  - *Inférieure:* 1 Vol % (100-41-4 éthylbenzène)
  - *Supérieure:* 12 Vol % (67-63-0 propane-2-ol)
- *Point d'éclair* -4 °C
- *Température d'auto-inflammation* Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- *Température de décomposition:* Non déterminé.
- *pH* Mélange non polaire/aprotique.
- *Viscosité:*
  - *Viscosité cinématique à 20 °C* 38 s (ISO 6 mm)
- *propriétés comburantes :* N.A.
- *Dynamique:* 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:* 97 hPa (141-78-6 acétate d'éthyle)
- *Densité et/ou densité relative*
  - *Densité à 20 °C:* 0,922 g/cm<sup>3</sup>
  - *Densité relative* Non déterminé.
  - *Densité de vapeur:* Non déterminé.
- *Aspect:*
- *Forme:* Liquide

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 9)

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

· <b>Température d'inflammation:</b>	425 °C (67-63-0 propane-2-ol)
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· **COV et Total des COV (solvants organiques + solvants réactifs cas échéant)**

76,64 %

· <b>Eau:</b>	0,0 %
· <b>VOC (CE)</b>	706,6 g/l
· <b>Teneur en substances solides:</b>	23,3 %

· **Changement d'état**

· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
------------------------------	----------------

· **Informations concernant les classes de danger physique**

· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	Liquide et vapeurs très inflammables.
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

· **9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité** Typique du produit comme indiqué dans la fiche technique

· **10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation recommandée

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions aux agents d'oxydation.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air

· **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 10)

- **10.5 Matières incompatibles:** Acides, bases et agents oxydants
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Dans le cas de la formation possible de la combustion:  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

· **Toxicité aiguë**

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

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))**

Dermique	LD50	14.111 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	119 mg/l (rat)

**110-19-0 acétate d'isobutyle**

Oral	LD50	13.400 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	17.401 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	31 mg/l (rat)

**123-86-4 acétate de n-butyle**

Oral	LD50	10.760 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	14.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	21,1 mg/l (rat)

**141-78-6 acétate d'éthyle**

Oral	LD50	4.934 mg/kg (lapin)
Dermique	LD50	20.001 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)
	LC0	22,6 ppm (souris)

**1330-20-7 xylène**

Oral	LD50.	3.523 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.100 mg/kg (lapin) (ATE value)
	LD50.	12.126 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (rat) (ATE value)
	LC50/4h.	27,571 mg/l (rat)

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	LD50	4.710 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	72,6 mg/l (rat)

**100-41-4 éthylbenzène**

Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(suite page 12)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432****Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 11)

Dermique	LD50	15.486 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	17,2 mg/l (rat)
<b>108-88-3 toluène</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.124 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	25,7 mg/l (rat)
<b>80-62-6 méthacrylate de méthyle</b>		
Oral	LD50	7.872 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.001 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	78 mg/l (rat)
<b>131-56-6 2,4-dihydroxybenzophénone</b>		
Oral	LD50	7.220 mg/kg (rat)

- *Corrosion cutanée/irritation cutanée*

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

- *Lésions oculaires graves/irritation oculaire* Provoque une sévère irritation des yeux.

- *Sensibilisation respiratoire ou cutanée*

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

- *Mutagénicité sur les cellules germinales*

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

- *Cancérogénicité*

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

- *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 provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

- *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*

131-56-6	2,4-dihydroxybenzophénone	Liste II
----------	---------------------------	----------

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**

- *Toxicité aquatique:*

#### 110-19-0 acétate d'isobutyle

EC50	370 mg/l (Algues) (72 h)
	25 mg/l (daphnie)
LC50 (96h)	17 mg/l (poisson)

(suite page 13)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432****Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 12)

**123-86-4 acétate de n-butyle**

EC50	397 mg/l (Algues) (72 h)
	44 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	18 mg/l (poisson)

**141-78-6 acétate d'éthyle**

EC50	165 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	230 mg/l (poisson)

**1330-20-7 xylène**

EC50	2,2 mg/l (Algues) (72h)
LC50 48h	1 mg/l (daphnie)
LC50 (96h)	2,6 mg/l (poisson)

**67-63-0 propane-2-ol**

EC50	1.001 mg/l (Algues) (72 h)
	10.000 mg/l (daphnie) (24 h)
LC50 (96h)	9.640 mg/l (poisson)

**100-41-4 éthylbenzène**

EC50	438 mg/l (Algues) (72h)
	1,8 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	12,1 mg/l (poisson)

**108-88-3 toluène**

EC50	134 mg/l (Algues) (96 h)
	3,78 mg/l (daphnie) (48 h)
LC50 (96h)	5,5 mg/l (poisson)

**80-62-6 méthacrylate de méthyle**

EC50	170 mg/l (Algues) (72 h)
LC50 (96h)	191 mg/l (poisson)

**· 12.2 Persistance et dégradabilité**

Données rapportées à la substance Toluene CAS n. 108-88-3

Facilement biodégradable (selon les critères OECD et/ou EU RAR)

**· Facilement biodégradable.**

110-19-0	acétate d'isobutyle	.
123-86-4	acétate de n-butyle	.
141-78-6	acétate d'éthyle	.
1330-20-7	xylène	.
67-63-0	propane-2-ol	.
100-41-4	éthylbenzène	.
108-88-3	toluène	.

**· 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.

(suite page 14)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**

**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 13)

- *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**
  - *Autres indications écologiques:*
    - *Indications générales:*  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**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.  
Remettre à la collecte des déchets toxiques ou apporter au dépôt pour déchets dangereux.  
Le numéro de code du produit est aussi 080111
  - *Emballages non nettoyés:*
    - *Recommandation:* Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
  - *ADR, IMDG, IATA* UN1263
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
  - *DOT* Paint
  - *ADR* PEINTURES
  - *IMDG, IATA* PAINT
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
  - *DOT*



- *Classe* 3 Liquides inflammables.
    - *Label* 3

---

  - *ADR, IMDG, IATA*



- *Classe* 3 Liquides inflammables.

(suite page 15)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses  
modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

Code de produit LUA432

Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL

(suite de la page 14)

· <i>Étiquette</i>	3
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b> · <i>DOT, ADR, IMDG, IATA</i>	II
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b> · <i>Marine Polluant:</i>	Non
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> · <i>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</i>	Attention: Liquides inflammables. 33
· <i>No EMS:</i> · <i>Stowage Category</i>	F-E, S-E B
· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
· <i>Indications complémentaires de transport:</i>	
· <b>ADR</b>	
· <i>Quantités limitées (LQ)</i> · <i>Quantités exceptées (EQ)</i>	5L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· <i>Catégorie de transport</i> · <i>Code de restriction en tunnels</i>	2 D/E
· <b>IMDG</b>	
· <i>Limited quantities (LQ)</i> · <i>Excepted quantities (EQ)</i>	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <i>"Règlement type" de l'ONU:</i>	UN 1263 PEINTURES, 3, II

### 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

Directive n. : 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2002/44, 2003/10/CE, 2003/18/CE, 2004/40/CE, 2006/25

DIRECTIVE 2012/18/UE

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES - seuil bas : 5000 t  
- seuil haut : 50000 t

(suite page 16)

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses**  
**modifications/amendements successifs**

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432**  
**Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 15)

· **Divers règlements**

Le produit est utilisable pour usages non réglementés de la D.2004/42/CE-Pour usage professionnel seulement

· **Évaluation de la sécurité chimique**

· **Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t**

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 48**

· **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**

108-88-3 | toluène

3

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

108-88-3 | toluène

3

· **Prescriptions nationales:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

· **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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

(suite page 17)

## Fiche de données de sécurité

### conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses modifications/amendements successifs

Date d'impression : 13.01.2022

Révision: 13.01.2022

Numéro de version 55 (remplace la version 54)

**Code de produit LUA432****Nom du produit: BICOUCHE ACR TRASP 40GL**

(suite de la page 16)

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

- **Service établissant la fiche technique: IVM Chemicals Srl**

- **Contact: Claudia Zanella**

- **Date de la version précédente: 10.01.2022**

- **Numéro de la version précédente: 54**

- **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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – 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

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

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

- **Sources**

**RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL et modifications suivantes**

Agence ECHA site web

INRS Fiche Toxicologique

- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**