


	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1




Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

**RUBRIQUE 1 — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE**

1.1	<b>IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:</b> BM-7097 BASE CROMADA Code : 3332097 UFI: YV37-3VF9-XT9N-N5PC
1.2	<b>UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:</b> Utilisations prévues (principales fonctions techniques): <input checked="" type="checkbox"/> Industriel <input checked="" type="checkbox"/> Professionnelle Peinture por la reparation de voitures. Secteurs d'utilisation: Utilisations professionnelles (SU22). Types d'utilisation du PCN: Peintures/revêtements : protecteurs et fonctionnels. Utilisations déconseillées: Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. Le peintre professionnel en carrosserie ne peut utiliser ce produit qu'après avoir pris connaissance de la fiche technique du fabricant. Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006: Contient substances CMR de categorie 1A ou 1B: Réservé aux utilisateurs professionnels. Interdit au public en général. Les restrictions ne s'appliquent pas à leur stockage, à leur conservation, à leur traitement, à leur chargement dans des conteneurs, ni à leur transfert d'un conteneur à un autre pour exportation, à moins que la fabrication des substances ne soit interdite. Consulter le texte législative originale pour plus de détails. Voir l'entrée 28 et/ou 29 et/ou 30 dans l'annexe du Règlement (CE) n° 552/2009-276/2010. Consulter le texte législative originale pour plus de détails.
1.3	<b>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</b> CRISOL COLOR, S.L. (Paint Car) Ctra. Girona-Banyoles, Km. 10,8 - 17843 Palol de Revardit (Girona) ESPAÑA Téléphone: +34 972 170517 - www.paint-car.com - Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité: info@paint-car.com
1.4	<b>NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:</b> +34 972 170517 8:00-13:00 / 14:00-18:00 h. Téléphone d'urgence pour premiers secours: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France)  ORFILA - Centres de toxicologie FRANCE: · PARIS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand Widal - Téléphone: +33 140054848 · NANCY: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Central - Téléphone: +33 383225050 · LILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance - Téléphone: 825812822 (France), +33 800595959 · STRASBOURG: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Téléphone: +33 388373737 · BORDEAUX: Centre Antipoison, Hôpital Pellegrin-Tripode - Téléphone: +33 556964080 · LYON: Centre Antipoison, Hôpital Edouard Herriot - Téléphone: +33 472116911 · TOULOUSE: Centre Antipoisons et de Toxicovigilance, Hôpital Purpan - Téléphone: +33 561777447 · ANGERS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance d'Angers C.H.R.U. - Téléphone: +33 241482121 · MARSEILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Salvator - Téléphone: +33 491752525 · BRUSSELS/BRUXELLES (Belgique): Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum - Téléphone: +32 70245245

**RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1	<b>CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b> La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange. Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008-2022/692 (CLP): DANGER: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 Muta. 1B:H340 Carc. 1B:H350 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066					
	Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets
	Physico-chimique: 	Flam. Liq. 2:H225 c)	Cat.2	-	-	-
	Santé humaine:  	Eye Irrit. 2:H319 c) Muta. 1B:H340 c) Carc. 1B:H350 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c) EUH066 c)	Cat.2	Yeux	Yeux	Irritation
			Cat.1B	-	-	Anomalies
			Cat.1B	-	-	génétiques
			Cat.3	Inhalation	SNC	Cancer
			-	Peau	Peau	Narcosis
						Sèchement, Gerçures
	Environnement: Non classé					



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.

Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.

2.2

**ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:**



Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement DANGER en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).

**- Mentions de danger:**

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H340 Peut induire des anomalies génétiques.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**- Conseils de prudence:**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P201-P202-P405 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Garder sous cléf.
- 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.
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- 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].
- 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.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour les déchets dangereux ou spéciaux.

**- Indications additionnelles:**

- Uniquement réservé aux utilisateurs professionnels.

**- Substances qui contribuent à la classification:**

Acétate d'éthyle  
Acétate de n-butyle  
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  
Méthyléthylcétone

2.3

**AUTRES DANGERS:**

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

**- Autres dangers physico-chimiques:**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange potentiellement inflammable ou explosif.

**- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:**

On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes.

**- Autres effets néfastes pour l'environnement:**

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.


**Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---


Version: 1 Date d'émission: 03/04/2025 Date d'impression: 03/04/2025

**RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

3.1	<b>SUBSTANCES:</b> Non applicable (mélange).																						
3.2	<b>MÉLANGES:</b> Ce produit-ci est un mélange. <u>Description chimique:</u> Mélange de pigments, résines et additifs dans des solvants organiques. <b>COMPOSANTS DANGEREUX:</b> Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption: <table border="1"> <tr> <td>50 &lt; C &lt; 60 %</td> <td>                     Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066                 </td> <td>ATP01</td> </tr> <tr> <td>20 &lt; C &lt; 25 %</td> <td>                     Acétate de n-butyle CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066                 </td> <td>ATP01</td> </tr> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>                     Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336                 </td> <td>REACH</td> </tr> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>                     Méthyléthylcétone CAS: 78-93-3, EC: 201-159-0, REACH: 01-2119457290-43 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066                 </td> <td>ATP01</td> </tr> <tr> <td>5 &lt; C &lt; 10 %</td> <td>                     Xylène CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315                 </td> <td>CLP00</td> </tr> <tr> <td>1 &lt; C &lt; 2 %</td> <td>                     Éthylbenzène CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=17400 mg/m3)   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304                 </td> <td>ATP06</td> </tr> <tr> <td>0,1 &lt; C &lt; 0,2 %</td> <td>                     Naphta lourd (pétrole), hydrotraité CAS: 64742-48-9, EC: 265-150-3, REACH: 01-2119486659-16 CLP: Danger: Muta. 1B:H340   Carc. 1B:H350   Asp. Tox. 1:H304 (Note P)                 </td> <td>ATP01</td> </tr> </table> <p><u>Impuretés:</u> Contenu de benzène &lt; 0.1%.</p> <p><u>Adjuvants de stabilisation:</u> Aucun.</p> <p><u>Référence à d'autres sections:</u> Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.</p> <p><b>SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):</b> Liste mise à jour par l'ECHA sur 21/01/2025. <u>Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune. <u>Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune.</p> <p><b>SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTS ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):</b> Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB. <u>Substances POP incluses dans le RÈGLEMENT (UE) 2019/1021~2020/784 relatif aux polluants organiques persistants:</u> Aucune.</p>		50 < C < 60 %	Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01	20 < C < 25 %	Acétate de n-butyle CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01	5 < C < 10 %	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH	5 < C < 10 %	Méthyléthylcétone CAS: 78-93-3, EC: 201-159-0, REACH: 01-2119457290-43 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01	5 < C < 10 %	Xylène CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315	CLP00	1 < C < 2 %	Éthylbenzène CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=17400 mg/m3)   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304	ATP06	0,1 < C < 0,2 %	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité CAS: 64742-48-9, EC: 265-150-3, REACH: 01-2119486659-16 CLP: Danger: Muta. 1B:H340   Carc. 1B:H350   Asp. Tox. 1:H304 (Note P)	ATP01
50 < C < 60 %	Acétate d'éthyle CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01																					
20 < C < 25 %	Acétate de n-butyle CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, REACH: 01-2119485493-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01																					
5 < C < 10 %	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9, REACH: 01-2119475791-29 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336	REACH																					
5 < C < 10 %	Méthyléthylcétone CAS: 78-93-3, EC: 201-159-0, REACH: 01-2119457290-43 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066	ATP01																					
5 < C < 10 %	Xylène CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 CLP: Attention: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3)   Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315	CLP00																					
1 < C < 2 %	Éthylbenzène CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4 CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=17400 mg/m3)   STOT RE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304	ATP06																					
0,1 < C < 0,2 %	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité CAS: 64742-48-9, EC: 265-150-3, REACH: 01-2119486659-16 CLP: Danger: Muta. 1B:H340   Carc. 1B:H350   Asp. Tox. 1:H304 (Note P)	ATP01																					
<b>RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS</b>																							
4.1	<b>DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS:</b>  Les symptômes peuvent apparaître après l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger eux-mêmes et utiliser les moyens de protection individuelle recommandés s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Route d'exposition</th> <th>Symptômes et effets, aigus et différés</th> <th>Description des premiers secours</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inhalation:</td> <td>L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.</td> <td>Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.</td> </tr> </tbody> </table>		Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours	Inhalation:	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.															
Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours																					
Inhalation:	L'inhalation de vapeurs de solvants peut provoquer céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.	Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin.																					

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1 Date d'émission: 03/04/2025 Date d'impression: 03/04/2025

Peau:		En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.	Ôter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau. Ne pas utiliser de solvants.
Yeux:		Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rincage à l'eau immédiat et abondant, en maintenant les paupières écartées. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
Ingestion:		Par ingestion, peut causer irritation de la gorge, douleur abdominale, somnolence, nausées, vomissement et diarrhée.	Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.

4.2 **PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS:**  
Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

4.3 **INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:**  
Information pour le médecin:  
Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient..  
Antidotes et contre-indications:  
Il n'est pas connu un antidote spécifique.

**RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

5.1 **MOYENS D'EXTINCTION:**  
Poudres spécifiques ou CO2.

5.2 **DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:**  
Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 **CONSEILS AUX POMPIERS:**  
Équipements de protection particuliers:  
Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.  
Autres recommandations:  
Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

	<p><b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097</p>	
---	---	---

Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

**RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

6.1	<p><b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b> Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.</p>
6.2	<p><b>PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b> Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.</p>
6.3	<p><b>MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b> Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc.). Nettoyer de préférence avec un détergent biodégradable. Garder les restes dans un conteneur fermé.</p>
6.4	<p><b>RÉFÉRENCE À D'AUTRES RUBRIQUES:</b> Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1. Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.</p>

**RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE**

7.1	<p><b>PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b> Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.</p> <p><b>- Recommandations générales:</b> Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts.</p> <p><b>- Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</b> Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser. Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques. Éteindre les téléphones portables et ne pas fumer. Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, les zones avec du risque d'explosion devraient être marquées. Utiliser des appareils, des systèmes et des équipements de protection proportionnés au classement des zones, conformément aux législations de sécurité industrielle (ATEX 100) et hygiène au travail (ATEX 137) en vigueur, conformément aux Directives 2014/13/UE et 99/92/CE. L'équipe électrique doit être protégée de manière adéquate. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Élaborer le document 'Protection contre des explosions'.</p> <p>Point d'éclair: 0* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3. Température auto-inflammation: 407* °C Réquisition de ventilation: Non disponible.</p> <p><b>- Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</b> Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.</p> <p><b>- Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</b> Éviter tout déversement à l'environnement. Prêter une attention spéciale à l'eau de nettoyage. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.</p>
7.2	<p><b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SUR, Y COMPRIS LES ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:</b> Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.</p> <p><b>- Classe de magasin:</b> D'après les dispositions en vigueur.</p> <p><b>- Temps de stockage:</b> 12 Mois.</p> <p><b>- Températures:</b> min:5 °C, max:40 °C (recommandé).</p> <p><b>- Matières incompatibles:</b> Tenir à l'écart des agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.</p> <p><b>- Type d'emballage:</b> Selon réglementations en vigueur.</p> <p><b>- Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</b> - Substances/mélanges dangereuses énumérées: Aucune - Catégories de danger et quantités limite inférieure/supérieure en tonnes (t):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dangers physiques: Liquide et vapeurs très inflammables. (P5c) (5000t/50000t).</li> <li>· Dangers pour la santé: Non applicable</li> <li>· Dangers pour l'environnement: Non applicable</li> <li>· Autres dangers: Non applicable</li> <li>- Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil bas: 5000 tonnes</li> <li>- Quantité seuil pour l'application des exigences relatives au seuil haut: 50000 tonnes</li> </ul> <p><b>- Observations:</b> Les quantités seuils qui sont indiquées ci-dessus s'entendent par établissement. Les quantités qui doivent être prises en considération pour l'application des articles concernés sont les quantités maximales qui sont présentes ou sont susceptibles d'être présentes à n'importe quel moment. Les substances dangereuses présentes dans un établissement en quantités inférieures ou égales à 2% seulement de la quantité seuil pertinente ne sont pas prises en compte dans le calcul de la quantité totale présente, si leur localisation à</p>

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1 Date d'émission: 03/04/2025 Date d'impression: 03/04/2025

l'intérieur de l'établissement est telle que les substances ne peuvent déclencher un accident majeur ailleurs dans cet établissement. Pour plus de détails, voir la note 4 de l'annexe I de la Directive Seveso.

7.3 **UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIÈRE(S):**  
Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.

**RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1 **PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:**  
Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipement de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Référence doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

**- LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)**

	INRS 2012 (ED 984) (Decret 2012-746) (France, 2012)	An	VME		VLCT		Observations	Table MP non.
			ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Acétate d'éthyle	1987	400	1400	-	-		84	
Acétate de n-butyle	1983	150	710	200	940		84	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	2007	50	275	100	550	*Vd		
Méthyléthylcétone	2007	200	600	300	900	*Vd	84	
Xylène	2007	50	221	100	442	*Vd	84	
Éthylbenzène	2007	20	88,4	100	442	*Vd	84	

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.  
\*\*Vd - Risque de pénétration percutanée.

Applicable d'après la Directive 90/394/CEE~1999/38/CE, sur la protection des travailleurs contre les risques en relation avec l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes lors du travail.

- Risque de pénétration percutanée (\*Vd):  
Indique que, par les expositions à cette substance, la contribution par voui cutanée, y compris les muqueuses et les yeux, peut être importante por la teneur totale du corps si aucune mesure n'est prise pour empêcher l'absorption. il y a certains agents chimiques auxquels l'absorption percutanée, à la fois en phase liquide et la vapeur, peut être très élevée, pouvant être cette voie d'entrée d'importance égale ou supérieure même que l'inhalation. Dans ces situations, il est indispensable l'utilisation du contrôle biologique pour pouvoir quantifier la quantité global e polluants absorbés.

**- VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):**  
La surveillance biologique peut être une technique complémentaire très utile à la surveillance de l'air lorsque les seules techniques d'échantillonnage de l'air peuvent ne pas donner une indication fiable de l'exposition. La surveillance biologique est la mesure et l'évaluation de substances dangereuses ou de leurs métabolites dans les tissus, les sécrétions, les excréments ou l'air expiré, ou toute combinaison de ceux-ci, chez les travailleurs exposés. Les mesures reflètent l'absorption d'une substance par toutes les voies. La surveillance biologique peut être particulièrement utile dans les cas d'absorption cutanée importante et/ou d'absorption du tractus gastro-intestinal après l'ingestion, lorsque le contrôle de l'exposition dépend d'un équipement de protection respiratoire, lorsqu'il existe une relation raisonnablement bien définie entre la surveillance biologique et l'effet, ou où il donne des informations sur la dose accumulée et le poids corporelle de l'organe cible qui est liée à la toxicité.

Cette préparation contient les suivantes substances qui ont établi une valeur limite biologique:  
-  
-  
-  
-

**- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):**  
Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivée de données toxicologiques selon directrices spécifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

	DNEL Inhalation mg/m3		DNEL Cutanée mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
	(a)	(c)	(a)	(c)	(a)	(c)
<b>- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets systémiques, aiguë et chroniques:</b>						
Éthylbenzène	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Xylène	289 (a)	7,7 (c)	- (a)	180 (c)	- (a)	- (c)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Méthyléthylcétone	- (a)	600 (c)	- (a)	1161 (c)	- (a)	- (c)
Acétate de n-butyle	960 (a)	480 (c)	11 (a)	11 (c)	- (a)	- (c)
Acétate d'éthyle	1468 (a)	734 (c)	s/r (a)	63 (c)	- (a)	- (c)
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	- (a)	275 (c)	- (a)	153,5 (c)	- (a)	- (c)
<b>- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets locaux, aiguë et chroniques:</b>						
Éthylbenzène	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Xylène	289 (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Méthyléthylcétone	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1 Date d'émission: 03/04/2025 Date d'impression: 03/04/2025

Acétate de n-butyle	960 (a)	480 (c)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	- (c)
Acétate d'éthyle	1468 (a)	734 (c)	s/r (a)	s/r (c)	b/r (a)	- (c)
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

**- Niveau dérivé sans effet, population générale:**

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).  
(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.  
(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
s/r - DNEL non dérivé (pas de risque identifié).  
b/r - DNEL non dérivé (risque faible).

**- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):**

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin et déversements intermittentes:	PNEC Eau douce mg/l	PNEC Marin mg/l	PNEC Intermittent mg/l
Éthylbenzène	-	-	-
Xylène	0.327	0.327	0.327
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	-	-	-
Méthyléthylcétone	55.8	55.8	55.8
Acétate de n-butyle	0.18	0.018	0.36
Acétate d'éthyle	0.26	0.026	1.65
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0.635	0.0635	6.35

- USINES TRAITEMENT DES EAUX USÉES (STP) ET SÉDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET MARINE:	PNEC STP mg/l	PNEC Sédiments mg/kg dw/d	PNEC Sédiments mg/kg dw/d
Éthylbenzène	-	-	-
Xylène	6.58	12.46	12.46
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	-	-	-
Méthyléthylcétone	709	284.74	284.7
Acétate de n-butyle	35.6	0.981	0.0981
Acétate d'éthyle	650	1.25	0.125
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	100	3.29	0.329

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme:	PNEC Air mg/m3	PNEC Sol mg/kg dw/d	PNEC Oral mg/kg dw/d
Éthylbenzène	-	-	-
Xylène	-	2.31	-
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	-	-	-
Méthyléthylcétone	-	22.5	1000
Acétate de n-butyle	s/r	0.0903	n/b
Acétate d'éthyle	-	0.24	200
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	0.29	-

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
n/b - PNEC non dérivé (pas de potentiel de bioaccumulation).  
s/r - PNEC non dérivé (pas de risque identifié).

8.2

**CONTRÔLES DE L'EXPOSITION:**  
**MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:**



Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

**- Protection respiratoire:**

Éviter l'inhalation de vapeurs.

**- Protection des yeux et du visage:**

On recommande disposer de robinets, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

**- Protection des mains et de la peau:**

On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

**CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: RÈGLEMENT (UE) NR. 2016/425:**





Comme mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambiant de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la catégorie, la norme CEN, etc.), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

	<p><b>BM-7097 BASE CROMADA</b></p> <p>Code : 3332097</p>	
---	--	---

Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

<p>Masque:</p> 	<p>Masque avec des filtres du type A (brun) pour gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C (EN14387). Classe 1: capacité baisse jusqu'à 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'à 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'à 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisie en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène inférieure à 18% en volume. En présence de concentrations de vapeur élevées, utiliser une équipe respiratoire autonome.</p>
<p>Lunettes:</p> 	<p>Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.</p>
<p>Écran facial:</p>	<p>Non.</p>
<p>Gants:</p> 	<p>Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration &gt;240 min. Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration &gt;30 min. Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prétendue. Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.</p>
<p>Bottes:</p>	<p>Non.</p>
<p>Tablier:</p>	<p>Non.</p>
<p>Combinaison:</p> 	<p>Garder les vêtements de travail sous contrôle et séparés du reste. Ne pas porter les vêtements contaminés à la maison. Laver les vêtements de travail contaminés avant de les utiliser à nouveau.</p>

- Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

- Déversements sur le sol:

Éviter l'infiltration dans les sols.

- Déversement dans l'eau:

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- Loi de gestion de l'eau:

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Émissions atmosphériques:

En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1	<b>INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:</b>		
	<u>Aspect</u>		
	État physique:	Liquide	
	Couleur:	Chrome	
	Odeur:	Caractéristique	
	Seuil olfactif:	Non disponible (mélange).	
	<u>Changement d'état</u>		
	Point de congélation:	Non disponible (mélange).	
	Intervalle d'ébullition:	77,1* - 145,8* °C à 760 mmHg	
	<u>- Inflammabilité:</u>		
	Point d'éclair	0* °C (Pensky-Martens)	CLP 2.6.4.3.
	Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité:	Non disponible - Non disponible	
	Température auto-inflammation:	407* °C	
	<u>Stabilité</u>		
	Température de décomposition:	Non disponible (impossibilité technique d'obtenir les données).	
	<u>Valeur pH</u>		
	pH:	Non applicable (milieu non aqueux).	
	<u>- Viscosité:</u>		
	Viscosité dynamique:	Non disponible.	
	Viscosité cinématique:	Non disponible.	
	<u>- Solubilité(s):</u>		
	Solubilité dans l'eau	Non disponible	
	Liposolubilité:	Non applicable (produit inorganique).	
	Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non applicable (mélange).	
	<u>- Volatilité:</u>		
	Tension de vapeur:	53,1826* mmHg à 20°C	
	Tension de vapeur:	26,9279* kPa à 50°C	
	Taux d'évaporation:	Non disponible (manque de données).	
	<u>Densité</u>		
	Densité relative:	0,899* à 20/4°C	Relative eau
	Densité de vapeur relative:	Non disponible.	
	<u>Caractéristiques des particules</u>		
	La taille des particules:	Non applicable.	
	<u>- Propriétés explosives:</u>		
	Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.		
	<u>- Propriétés comburantes:</u>		
	Non classé comme produit comburant.		
	*Valeurs estimés sur la base des substances qui composent le mélange.		

9.2	<b>AUTRES INFORMATIONS:</b>		
	<u>Informations concernant les classes de danger physique</u>		
	Liquides inflammables: Combustibilité:	Combustible.	
	<u>Autres caractéristiques de sécurité:</u>		
	Chaleur de combustion:	6495 Kcal/kg	
	COV (livraison):	94,6 % Poids	
	COV (livraison):	850,1 g/l	
	Non volatile:	5,42 * % Poids	1h. 60°C
	Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.		



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

**RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1	<p><b>RÉACTIVITÉ:</b></p> <p>- <u>Corrosion pour les métaux:</u> Il n'est pas corrosif pour les métaux.</p> <p>- <u>Propriétés pyrophoriques:</u> Il n'est pas pyrophorique.</p>
10.2	<p><b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b> Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.</p>
10.3	<p><b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:</b> Possible réaction dangereuse avec agents oxydants, acides, métaux, alcalis, amines, peroxydes.</p>
10.4	<p><b>CONDITIONS À ÉVITER:</b></p> <p>- <u>Chaleur:</u> Tenir éloigné des sources de chaleur.</p> <p>- <u>Lumière:</u> S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.</p> <p>- <u>Air:</u> Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.</p> <p>- <u>Humidité:</u> Éviter des conditions d'humidité extrêmes.</p> <p>- <u>Pression:</u> Irrélevant.</p> <p>- <u>Chocs:</u> Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de déchargement.</p>
10.5	<p><b>MATIÈRES INCOMPATIBLES:</b> Tenir à l'écart des d'agents oxydants et matières fortement alcalines ou acides.</p>
10.6	<p><b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone.</p>

**RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).

11.1	<p><b>INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008:</b></p> <p><b>TOXICITÉ AIGUË:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosages et concentrations letales de composants individuels:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Éthylbenzène</td> <td>3500 Rat</td> <td>15400 Lapin</td> <td>&gt; 17400 Rat</td> </tr> <tr> <td>Xylène</td> <td>4300 Rat</td> <td>1700 Lapin</td> <td>&gt; 22080 Rat</td> </tr> <tr> <td>Naphta lourd (pétrole), hydrotraité</td> <td>15000 Rat</td> <td>3000 Lapin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Méthyléthylcétone</td> <td>2737 Rat</td> <td>6480 Lapin</td> <td>&gt; 23500 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate de n-butyle</td> <td>10768 Rat</td> <td>17600 Lapin</td> <td>&gt; 23400 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate d'éthyle</td> <td>5620 Rat</td> <td>18000 Lapin</td> <td>&gt; 44000 Rat</td> </tr> <tr> <td>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</td> <td>8532 Rat</td> <td>&gt; 5000 Rat</td> <td>&gt; 35700 Rat</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:</th> <th>ATE mg/kg bw Oral</th> <th>ATE mg/kg bw Cutanée</th> <th>ATE mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Éthylbenzène</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>17400 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Xylène</td> <td>-</td> <td>*1700</td> <td>11000 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Méthyléthylcétone</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23500 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate de n-butyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>23400 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate d'éthyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>44000 Vapeurs</td> </tr> <tr> <td>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>35700 Vapeurs</td> </tr> </tbody> </table>				Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation	Éthylbenzène	3500 Rat	15400 Lapin	> 17400 Rat	Xylène	4300 Rat	1700 Lapin	> 22080 Rat	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	15000 Rat	3000 Lapin		Méthyléthylcétone	2737 Rat	6480 Lapin	> 23500 Rat	Acétate de n-butyle	10768 Rat	17600 Lapin	> 23400 Rat	Acétate d'éthyle	5620 Rat	18000 Lapin	> 44000 Rat	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532 Rat	> 5000 Rat	> 35700 Rat	Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation	Éthylbenzène	-	-	17400 Vapeurs	Xylène	-	*1700	11000 Vapeurs	Méthyléthylcétone	-	-	23500 Vapeurs	Acétate de n-butyle	-	-	23400 Vapeurs	Acétate d'éthyle	-	-	44000 Vapeurs	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	-	35700 Vapeurs
Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation																																																													
Éthylbenzène	3500 Rat	15400 Lapin	> 17400 Rat																																																													
Xylène	4300 Rat	1700 Lapin	> 22080 Rat																																																													
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	15000 Rat	3000 Lapin																																																														
Méthyléthylcétone	2737 Rat	6480 Lapin	> 23500 Rat																																																													
Acétate de n-butyle	10768 Rat	17600 Lapin	> 23400 Rat																																																													
Acétate d'éthyle	5620 Rat	18000 Lapin	> 44000 Rat																																																													
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532 Rat	> 5000 Rat	> 35700 Rat																																																													
Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation																																																													
Éthylbenzène	-	-	17400 Vapeurs																																																													
Xylène	-	*1700	11000 Vapeurs																																																													
Méthyléthylcétone	-	-	23500 Vapeurs																																																													
Acétate de n-butyle	-	-	23400 Vapeurs																																																													
Acétate d'éthyle	-	-	44000 Vapeurs																																																													
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	-	-	35700 Vapeurs																																																													

(\*) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classer un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests.  
(-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.

**- Dose sans effet observé**

Non disponible

**- Dose minimale avec effect observé**

Non disponible

**INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITÉ AIGUË:**

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
---------------------	----------------	------	---	---------

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1



Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

Inhalation: Non classé	ATE > 20000 mg/m3	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Peau: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Yeux: Non classé	Non disponible.	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 2000 mg/kg bw	Non disponible.	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

**CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
- Corrossivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrossivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lésions/irritation oculaire graves: 	Yeux 	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutanée (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.




GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**- DANGER PAR ASPIRATION:**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
- Danger par aspiration: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit dangereux par aspiration (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répétée (RE):**

Effets	SE/RE	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardés	Critère
- Cutanés:	RE	Peau 	-	DÉGRAISSANT: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	GHS/CLP 1.2.4.
- Neurologiques:	SE 	SNC 	Cat.3	NARCOSIS: Peut provoquer somnolence ou vertiges par inhalation.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**EFFETS CMR:**

**- Effets cancérogènes:**

Cette préparation contient les suivantes substances qui peuvent causer le cancer: Naphta lourd (pétrole), hydrotraité

(Cat.1B)

	<p><b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097</p>	
---	---	---

Version: 1 Date d'émission: 03/04/2025 Date d'impression: 03/04/2025

- Génotoxicité:  
Cette préparation contient les suivantes substances qui peuvent avoir des effets mutagènes: Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Cat.1B)

- Toxicité pour la reproduction:  
N'est pas perjudiciable pour la fertilité.N'est pas pejudiciable pour le developpement du foetus.

- Effets via l'allaitement:  
Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

**EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS. ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:**

Routes d'exposition  
Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

- Exposition à court terme:  
L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central.Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- Exposition prolongée ou répétée:  
Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non alérgique et absortion à travers la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EFFETS INTERACTIFS:  
Non disponible.

INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

- Absorption percutanée:  
Cette préparation contient les suivantes substances pour lesquelles la absorption percutanée peut être tres élevé: Éthylbenzène, Xylène, Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle .

- Toxicocinétique basique:  
Non disponible.

AUTRES INFORMATIONS:  
Non disponible.

11.2 INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:  
Propriétés perturbant le système endocrinien:  
Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.  
Autres informations:  
Aucune information supplémentaire disponible.

**RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).

12.1 TOXICITÉ:

- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels	CL50 (OECD 203) mg/l · 96heures	CE50 (OECD 202) mg/l · 48heures	CE50 (OECD 201) mg/l · 72heures
Éthylbenzène	12 - Poisson	1.8 - Daphnie	3.3 - Algues
Xylène	14 - Poisson	16 - Daphnie	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	750 - Poisson	100 - Daphnie	400 - Algues
Méthyléthylcétone	2993 - Poisson	308 - Daphnie	1972 - Algues
Acétate de n-butyle	18 - Poisson	44 - Daphnie	675 - Algues
Acétate d'éthyle	212 - Poisson	164 - Daphnie	100 - Algues
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	134 - Poisson	408 - Daphnie	1000 - Algues

- Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures
Acétate de n-butyle		23 - Daphnie	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		100 - Daphnie	

- Concentration minimale avec effet observé  
Non disponible

ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:

Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
- Toxicité aquatique aiguë: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.

	<b>BM-7097 BASE CROMADA</b> Code : 3332097	
---	---	---

Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

- Toxicité aquatique chronique:	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité chronique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.
---------------------------------	--	-------------------------

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés.  
CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

**12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:**

- Biodégradabilité:

Non disponible.

Biodegradation aérobie de composants individuels	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours			Biodegradabilidad
Éthylbenzène		2,8	-	-	Non facile
Xylène	2620	97	-	-	Facile
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		-	-	-	Facile
Méthyléthylcétone	2440	48	-	98	Facile
Acétate de n-butyle	2204	80	82	83	Facile
Acétate d'éthyle	1540	62	69	94	Facile
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1520	22	78	90	Facile

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

- Hydrolyse:

Non disponible.

- Photodégradabilité:

Non disponible.

**12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:**

Il peut se bioaccumuler.

Bioaccumulation de composants individuels	logPow	BCF L/kg	Potenciel
Éthylbenzène	3.13	1.9 (calculée)	Non bioaccumulable
Xylène	2.95	29 (calculée)	peu probable, faible
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	5.65	100 (calculée)	Faible
Méthyléthylcétone	0.29	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de n-butyle	1.81	6.9 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate d'éthyle	0.73	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0.56	3.2 (calculée)	Non bioaccumulable

**12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL:**

Non disponible

Movilité de composants individuels	log P <sub>oc</sub>	Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potenciel
Éthylbenzène	2,21	798 (calculée)	Non bioaccumulable
Xylène	1,7	660 (calculée)	peu probable, faible
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	4,91		Faible
Méthyléthylcétone	1,28	5,77 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de n-butyle	1,84	28,5 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate d'éthyle	1,26	13,6 (calculée)	Non bioaccumulable
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0,23	0,42 (calculée)	Non bioaccumulable

**12.5 RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET VPVB:(Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:)**

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**12.6 PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN:**

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

**12.7 AUTRES EFFETS NÉFASTES:**

- Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:

Il ne contient pas de substances incluses dans le Règlement (UE) n° 2024/590 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

- Potentiel de formation photochimique d'ozone:

Non disponible.

- Potentiel de réchauffement climatique:

En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO<sub>2</sub>.

**RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS: Directive 2008/98/CE~Règlement (UE) n° 1357/2014:**



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Code LER	Description	Type de déchet
		Dangereux

Type de déchet selon le Règlement (UE) n° 1357/2014 :

HP 3 Inflammable  
HP 4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires  
HP 11 Mutagène  
HP 7 Cancérogène

Élimination d'emballages souillés: Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE:

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.

Procédures de neutralisation ou destruction du produit:

Incinération contrôlée dans des sites spéciaux de traitement de résidus chimiques, selon les réglementations locales.

**RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1 NUMÉRO ONU OU NUMÉRO D'IDENTIFICATION:

1263

14.2 DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:

PEINTURE

14.3 CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:

Transport par route (ADR 2025) et  
Transport par chemin de fer (RID 2025):

(Disposition spéciale 640D) Pv<110 kPa50°C

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: II
- Code de classification: F1
- Code de restriction en tunnels: (D/E)
- Catégorie de transport: 2, max. ADR 1.1.3.6. 333 L
- Quantités limitées: 5 L (voir exemptions totales ADR 3.4)
- Document pour le transport: Fiche de route.
- Consignes écrites: ADR 5.4.3.4
- Dispositions spéciales: 163;367;640D;650



Transport voie maritime (IMDG 41-22):

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: II
- Fiche de Sécurité (FS): F-E, S\_E
- Guide soins médicaux d'urgence: 310,313
- Polluant marin: Non.
- Document pour le transport: Conocimiento de embarque.



Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2024):

- Classe: 3
- Groupe d'emballage: II
- Document pour le transport: Conocimiento aéreo.



Transport par voies de navigation intérieures (ADN):

Non disponible

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE:

Voir la section 14.3

14.5 DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non applicable.

14.6 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:

S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécurisée. Assurer une ventilation adéquate.

14.7 TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÉMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:

Non applicable.



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

## 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:

Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de données de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:

Voir la section 1.2

Avertissement tactile de danger:

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

Protection de sécurité por des enfants:

Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

AUTRES LÉGISLATIONS:

Non disponible.

Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):

Voir la section 7.2

Autres législations locales:

Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.

### 15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:

Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.

## RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS

### 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMERO FIGURE À LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:

Mentions de danger en accord le Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP), Annexe III:

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. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H340 Peut induire des anomalies génétiques. H350 Peut provoquer le cancer. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes auditives à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Notes concernat l'identification, classification et l'étiquetage des substances ou mélanges:

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Note P : La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einacs 200-753- 7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331 s'appliquent.

ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:

Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits.

PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2025).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 41-22 (IMO, 2022).

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- REACH: Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- COV: Composés Organiques Volatiles.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- ONU: Organisation des Nations Unies.
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route.
- RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- IATA: Association du Transport aérien international.



BM-7097 BASE CROMADA

Code : 3332097



Version: 1

Date d'émission: 03/04/2025

Date d'impression: 03/04/2025

· ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

[LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:](#)

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.

[HISTOIRE:](#) [RÉVISION:](#)

Version: 1 03/04/2025

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementation tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) générée avec la version 6.0.0.191 du software JMTCHEM ([www.jmtchemsolutions.com](http://www.jmtchemsolutions.com)).