

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : A-C-32 5L 5L Bidons acier A-C-32 5L 5L Bidons acier

Code du produit : 000000000050794051

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : 76NS-C372-S00A-HX5P

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

Utilisation de la substance/du mélange : Vaporisation  
Produit de vernis transparent

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

**Société:**

BASF Coatings GmbH  
Postfach 6123  
48136 Münster  
Deutschland

**Adresse de contact:**

BASF France SAS  
49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
France

---

Téléphone: +33 1 4964-5732  
adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tél.: + 33 (0)1 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

+49 180 2273-112

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 3

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Danger à long terme (chronique) pour  
le milieu aquatique, Catégorie 3

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

Mentions de danger	:	H226	Liquide et vapeurs inflammables.
		H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
		H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence	:	<b>Prévention:</b>	
		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.
		P261	Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
		P273	Éviter le rejet dans l'environnement.

  

		P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.
--	--	------	--

#### **Intervention:**

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.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec,

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

une poudre chimique ou une mousse anti-  
alcool pour l'extinction.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)

sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

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

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : résine acrylique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version 2.0      Date de révision: 12.02.2025      Numéro de la FDS: 000000000050794051      Date de dernière parution: 16.08.2024  
Date de la première version publiée: 16.08.2024

solvant organique

### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
heptan-2-one	110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central)  Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par voie orale: 1.600 mg/kg	>= 15 - < 20

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

**A-C-32 5L 5L Bidons acier**

Version 2.0      Date de révision: 12.02.2025      Numéro de la FDS: 000000000050794 051      Date de dernière parution: 16.08.2024  
Date de la première version publiée: 16.08.2024

		Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): 16,7 mg/l	
Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire	127519-17-9 407-000-3 607-281-00-4 01-0000015648-61	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2
sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	41556-26-7 255-437-1	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,5 - < 1
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	82919-37-7 280-060-4	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,2 - < 0,25
2-butoxyéthanol	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>= 0,2 - < 0,3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version 2.0      Date de révision: 12.02.2025      Numéro de la FDS: 000000000050794 051      Date de dernière parution: 16.08.2024  
Date de la première version publiée: 16.08.2024

	203-905-0	Acute Tox. 3; H331
	603-014-00-0	Skin Irrit. 2; H315
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319
		Estimation de la toxicité aiguë
		Toxicité aiguë par voie orale: 1.200 mg/kg

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.  
Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés.  
En cas de doute, ou si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
S'éloigner de la zone dangereuse.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.

En cas de contact avec la peau : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.

En cas de contact avec les yeux : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Ne PAS faire vomir.

Rincer la bouche.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

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

Symptômes : Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Risques : Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas d'antidote spécifique connu.  
Traiter de façon symptomatique.

---

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Pulvérisateur d'eau  
Poudre sèche  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

Moyens d'extinction : Jet d'eau à grand débit  
inappropriés

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

Dangers spécifiques : La combustion produira une fumée dense et noire  
pendant la lutte contre contenant des produits de combustion dangereux (voir  
l'incendie chapitre 10).

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de : Il se peut qu'un appareil respiratoire approprié soit  
protection particuliers des nécessaire.  
pompiers

Information : En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.  
supplémentaire  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée  
doivent être éliminés conformément à la réglementation  
locale en vigueur.  
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne  
pas la rejeter dans les canalisations.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Éviter de respirer les vapeurs.

Garder à l'écart des sources d'inflammation.

Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

Pour le personnel non urgentiste:

Pour les intervenants d'urgence:

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

##### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Assurer une ventilation adéquate.

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13).

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Ne pas réintroduire les quantités résiduelles dans les récipients de stockage.

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les zones d'application. Se reporter à la rubrique 8 pour en savoir plus sur la protection personnelle. Se conformer aux lois sur la santé et la sécurité au travail.

Lorsque les opérateurs, pour pulvériser ou non, doivent travailler à l'intérieur de la cabine de pulvérisation, il est peu probable que la ventilation soit suffisante pour

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

contrôler les particules et les vapeurs de solvant dans tous les cas. Dans de telles circonstances, ils doivent porter un respirateur à air comprimé pendant le processus de pulvérisation et ce jusqu'à ce que la concentration de particules et de vapeurs de solvant aie chuté sous le seuil d'exposition.

Le poste de travail devrait être équipé d'une douche de secours et d'une douchette à yeux.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Indications pour la  
protection contre  
l'incendie et l'explosion

: Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Le produit peut se charger électrostatiquement: en cas de transvasement toujours relier les containers à la terre. N'utiliser que des tuyaux reliés à la terre. Le port de vêtements antistatiques y compris des chaussures est recommandé. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

former des mélanges explosifs avec l'air.

Mesures d'hygiène : Retirer les vêtements souillés et les jeter en prenant des précautions. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver à l'écart de la chaleur. Eviter l'éclairage naturel direct. Fermer les conteneurs avec attention après ouverture et les stocker verticalement afin d'éviter des fuites. Défense de fumer. Pas d'admission pour le personnel non autorisé. Stocker uniquement dans des conteneurs réservés à ce produit. Respecter les étiquettes de mise en garde. Stocker à l'abri du gel. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions pour le stockage en commun : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Température de stockage recommandée : 0 - 35 °C

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version 2.0      Date de révision: 12.02.2025      Numéro de la FDS: 000000000050794 051      Date de dernière parution: 16.08.2024  
Date de la première version publiée: 16.08.2024

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : D'autres informations sont contenues dans la Notice Technique.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
heptan-2-one	110-43-0	TWA	50 ppm 238 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		STEL	100 ppm 475 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		VME	50 ppm 238 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée,			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version 2.0      Date de révision: 12.02.2025      Numéro de la FDS: 000000000050794 051      Date de dernière parution: 16.08.2024  
Date de la première version publiée: 16.08.2024

Valeurs limites réglementaires contraignantes				
		VLCT (VLE)	100 ppm 475 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes				
2-butoxyéthanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC
Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif				
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif				
		VLCT (VLE)	50 ppm 246 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes				
		VME	10 ppm 49 mg/m3	FR VLE

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes
--

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec protections latérales  
conforme à l'EN166

Nécessaire en cas de risque de contact avec les yeux.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants de protection. N'importe quel gant de protection contre les produits chimiques certifié selon la norme EN ISO 374-1 convient : par ex. Gants en caoutchouc butylique - épaisseur: 0.5mm De plus amples informations sur le temps de pénétration sont disponibles sur demande au fabricant de gants. Les données sont basées sur l'information fournie par le fabricant de gants, le fabricant de matière première ou selon les particularités des composés du produit. Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Demander des informations sur la perméabilité des gants au

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

fournisseur. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Protection préventive de la peau Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN ISO 374-1): Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): Matériaux adaptés pour la protection contre les projections (recommandé: minimum indice de protection 1, correspondant à une durée de perméation de > 10 min d'après EN ISO 374-1):

Protection de la peau et du corps : vêtement de protection antistatique

Le personnel devra porter des vêtements antistatiques, retardateurs de feu manufacturés en fibres naturelles et/ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

Protection respiratoire : Appareils de protection respiratoires adéquats:

Demi-masque avec filtre combiné de classe A1P2

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

Mesures de protection : l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées.

: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile.

Si ce n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs sous les limites d'exposition en milieu de travail, utiliser des respirateurs certifiés adéquats.

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide

Couleur : incolore

Odeur : aromatique

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point/ intervalle de fusion : non déterminé

Point/intervalle d'ébullition : 124 - 165 °C

Limite d'explosivité,  
inférieure / Limite  
d'inflammabilité inférieure : > 35 g/m<sup>3</sup>

Point d'éclair : 39 °C  
Méthode: ISO 3679

Température d'auto-  
inflammation : > 200 °C

Température de : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

décomposition : pour le stockage et la manipulation sont respectées.

pH : substance / du mélange est non-polaire / aprotique

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : 411,6 mm<sup>2</sup>/s (23 °C)

(40 °C)

non déterminé

Temps d'écoulement : > 60 s à 23 °C  
Section transversale: 6 mm  
Méthode: ISO 2431

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : non déterminé

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

Coefficient de partage: n- : Non applicable aux mélanges.  
octanol/eau

Pression de vapeur : 5,0000 hPa (20 °C)  
Méthode: autre (calculé(e))  
  
(50 °C)  
non déterminé

Densité : 1,017 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densité de vapeur relative : Plus lourd que l'air.

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : La substance / le produit est commercialisé(e) ou  
utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de  
granulé.

### 9.2 Autres informations

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

Explosifs : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

Inflammabilité (liquides) : Liquide et vapeurs inflammables.

Combustibilité soutenue : Maintient la combustibilité: oui

Substances auto-échauffantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-échauffant.

Taux de corrosion du métal : Non corrosif pour les métaux.

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Miscibilité avec l'eau : non miscible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

##### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

##### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

##### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air.

##### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Eviter l'éclairage naturel direct.  
Protéger du gel.  
Chaleur, flammes et étincelles.  
Chaleur.

##### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

##### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: vapeur

Méthode: Méthode de calcul

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

N'est pas classé en raison du manque de données.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

#### **Cancérogénicité**

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Toxicité pour la reproduction**

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

N'est pas classé en raison du manque de données.

#### **Toxicité par aspiration**

N'est pas classé en raison du manque de données.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

##### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Donnée non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

##### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Emballages contaminés : Les conteneurs qui ne sont pas correctement vidés doivent être éliminés conformément à la directive 2008/98/CE.

Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doivent être éliminés comme ayant été utilisés.

Code des déchets : 08 01 11, déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1263

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

ADR	: UN 1263
RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN	: PEINTURES
ADR	: PEINTURES
RID	: PEINTURES
IMDG	: PEINTURES
IATA	: PEINTURES

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

	Classe	Risques subsidiaires
ADN	: 3	
ADR	: 3	
RID	: 3	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

##### **ADN**

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification  
du danger : 30

Étiquettes : 3

##### **ADR**

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification  
du danger : 30

Étiquettes : 3

Code de restriction en  
tunnels : (D/E)

##### **RID**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification  
du danger : 30

Étiquettes : 3

#### IMDG

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 3

EmS Code : F-E, S-E

#### IATA (Cargo)

Instructions de  
conditionnement (avion  
cargo) : 366

Instruction d' emballage  
(LQ) : Y344

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Flammable Liquids

#### IATA (Passager)

Instructions de : 355

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

conditionnement (avion  
de ligne)

Instruction d'emballage : Y344  
(LQ)

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Flammable liquid

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

##### ADN

Dangereux pour : non  
l'environnement

##### ADR

Dangereux pour : non  
l'environnement

##### RID

Dangereux pour : non  
l'environnement

##### IMDG

Polluant marin : non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

Remarques : ADR: Pour les emballages, de volume plus petit ou égal à 450 litres, les matières/marchandises ne sont pas classées en classe 3

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

### 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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:  
Numéro sur la liste 75, 3, 20

Numéro sur la liste 75, 20

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte) : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Maladies Professionnelles : 84  
(R-461-3, France)

Surveillance médicale renforcée (R4624-23) : Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---

Installations classées pour : 4331, 4734  
la protection de  
l'environnement (Code de  
l'environnement R511-9)

Composés organiques : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du  
volatils Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions  
industrielles (prévention et réduction intégrées de la  
pollution)

Contenu en composés organiques volatils (COV): 39,95  
%

Contenu en composés organiques volatils (COV): 406,29  
g/l

contenu en COV sans eau

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de  
réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou  
de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

Informations sur la Directive DecoPaint (2004/42/CE):

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIB:

d

Valeur limite pour la teneur max. en COV conformément à l'annexe IIB:

420 g/l

Teneur en COV du produit prêt à l'emploi, ISO 11890-2:

419 g/l

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation pour une utilisation sûre a été réalisée pour le mélange et le résultat est documenté aux rubriques 7 et 8 de la FDS

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| H226  | : | Liquide et vapeurs inflammables.                      |
| H302  | : | Nocif en cas d'ingestion.                             |
| H315  | : | Provoque une irritation cutanée.                      |
| H317  | : | Peut provoquer une allergie cutanée.                  |
| H319  | : | Provoque une sévère irritation des yeux.              |
| H331  | : | Toxique par inhalation.                               |
| H332  | : | Nocif par inhalation.                                 |
| H336  | : | Peut provoquer somnolence ou vertiges.                |
| H361f | : | Susceptible de nuire à la fertilité.                  |
| H400  | : | Très toxique pour les organismes aquatiques.          |
| H410  | : | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

des effets néfastes à long terme.

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

#### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë

Aquatic Acute : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

Aquatic Chronic : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

Eye Irrit. : Irritation oculaire

Flam. Liq. : Liquides inflammables

Repr. : Toxicité pour la reproduction

Skin Irrit. : Irritation cutanée

Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

2000/39/EC : Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

### A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794	Date de la première version publiée:
		051	16.08.2024

---

2000/39/EC / TWA	:	Valeurs limites - huit heures
2000/39/EC / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
FR VLE / VME	:	Valeur limite de moyenne d'exposition
FR VLE / VLCT (VLE)	:	Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## A-C-32 5L 5L Bidons acier

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Autres informations : Pour les systèmes multi-packs, se référer aux fiches de données de sécurité de chacun des composants  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

### Classification du mélange:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

### Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Méthode de calcul
Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006, tel que modifié par le  
règlement de la Commission (UE)  
2020/878



We create chemistry

## **A-C-32 5L 5L Bidons acier**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 16.08.2024
2.0	12.02.2025	000000000050794 051	Date de la première version publiée: 16.08.2024

---