

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Code du produit : 000000000050736268

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : 9FC4-34DD-300J-G2AC

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

Utilisation de la substance/du mélange : Vaporisation  
Revêtements et produits connexes

#### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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

---

### 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)

Aérosols, Catégorie 1	H222: Aérosol extrêmement inflammable.  H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves, Catégorie 1	H318: Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique,	H336: Peut provoquer somnolence ou

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

Catégorie 3, Système nerveux central vertiges.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 2 H411: Toxique 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 : Danger

Mentions de danger :

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

#### Stockage:

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas  
exposer à une température supérieure à 50  
°C/ 122 °F.

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

acétone

butan-1-ol

acide orthophosphorique à ...%

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine

#### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

Le récipient est sous pression. Mettre à l'abri du rayonnement solaire, la température ne doit pas être supérieure à 50 °C. Même après usage, ne pas ouvrir sans précaution, ne pas enflammer.

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

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : résine époxydique  
solvant organique  
pigment  
acides inorganiques

#### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
acétone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Système nerveux	>= 20 - < 25

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

		central)	
acétate de n-butyle	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) EUH066	>= 10 - < 12,5
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) STOT SE 3; H336 (Système nerveux central)	>= 5 - < 7
acide orthophosphorique à ...%	7664-38-2 231-633-2	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302	>= 3 - < 5

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

	015-011-00-6 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	
		<p>Limite de concentration spécifique</p> <p>Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 %</p> <p>Skin Irrit. 2; H315 10 - &lt; 25 %</p> <p>Eye Irrit. 2; H319 10 - &lt; 25 %</p>	
xylène	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≥ 3 - < 5

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 000000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

		<p>STOT SE 3; H335 (Système respiratoire)</p> <p>STOT RE 2; H373 (Reins, Foie, Système nerveux central)</p> <p>Asp. Tox. 1; H304</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412</p>	
phosphate de zinc	<p>7779-90-0</p> <p>231-944-3</p> <p>030-011-00-6</p> <p>01-2119485044-40</p>	<p>Aquatic Acute 1; H400</p> <p>Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1</p> <p>Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique):</p>	>= 2,5 - < 3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

		1	
oxyde de zinc	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400  Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 3
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317  Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 2 - < 2,5

# 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

propan-2-ol	67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 2
	200-661-7	Eye Irrit. 2; H319	
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336	
	01-2119457558-25	(Système nerveux central)	
acétate de 1-méthoxy-2-propyle	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 2
	203-603-9	STOT SE 3; H336	
	607-195-00-7	(Système nerveux central)	
	01-2119475791-29		
éthylbenzène	100-41-4	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 2
	202-849-4	Acute Tox. 4; H332	
	601-023-00-4	STOT RE 2; H373	
	01-2119489370-35	(Système acoustique) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	

Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

oxyde de diméthyle	115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>= 25 - < 50
	204-065-8	Press. Gas Liquefied	
	603-019-00-8	gas; H280	
	01-2119472128-37		

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.

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.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	00000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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 : Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.  
Consulter un ophtalmologue.  
Appeler immédiatement un médecin.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir car il y a danger d'aspiration.  
Garder tranquille.  
Si les troubles se prolongent, appeler immédiatement un médecin ou un Centre AntiPoison.  
Se rincer la bouche à l'eau.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

#### 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 : Provoque une irritation cutanée.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 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

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

Mousse résistant à l'alcool

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

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

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

Dangers spécifiques : Refroidir les contenants qui ont été exposés au feu avec  
pendant la lutte contre de l'eau. Décomposition, remontée de pression et  
l'incendie éclatement des contenants peuvent survenir.

Produits de combustion : Oxydes de phosphore  
dangereux Oxydes de carbone

#### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Information supplémentaire : En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

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.

---

### 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.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	00000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

#### 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.

#### 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.

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

**A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	00000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

**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.

Manipuler avec précaution, éviter chocs et frottements.

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.

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

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

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

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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 : 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. 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.

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

### 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
oxyde de diméthyle	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Information supplémentaire: Indicatif				
		VME	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires indicatives				
acétone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Information supplémentaire: Indicatif				
		VME	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires				

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

	contraignantes			
		VLCT (VLE)	1.000 ppm 2.420 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes			
acétate de n-butyle	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/ EU
	Information supplémentaire: Indicatif			
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/ EU
	Information supplémentaire: Indicatif			
		VME	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		VLCT (VLE)	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 000000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

	contraignantes			
butan-1-ol	71-36-3	VLCT (VLE)	50 ppm 150 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires)				
acide orthophosphorique à ...%	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
Information supplémentaire: Indicatif				
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
Information supplémentaire: Indicatif				
		VLCT (VLE)	0,5 ppm 2 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires indicatives				
		VME	0,2 ppm 1 mg/m3	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires indicatives				
xylène	1330-20-7	VME	50 ppm	FR VLE

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

			221 mg/m3	
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		VLCT (VLE)	100 ppm 442 mg/m3	FR VLE
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
oxyde de zinc	1314-13-2	VME (Fumées)	5 mg/m3	FR VLE
	Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires)			
		VME	10 mg/m3	FR VLE

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 000000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

		(Poussière)		
Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires)				
propan-2-ol	67-63-0	VLCT (VLE)	400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires)				
acétate de 1-méthoxy-2-propyle	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif				
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif				
		VME	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes				

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

		VLCT (VLE)	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
éthylbenzène	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		VME	20 ppm 88,4 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes			
		VLCT (VLE)	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	FR VLE
	Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée,			

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

**A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	00000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

	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 à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

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 : Combinaison jetable
- 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.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	00000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Mesures de protection : En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées.

: 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 : gris

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Odeur : spécifique

Point/ intervalle de fusion : Etude non réalisable pour des raisons techniques.

Point/intervalle d'ébullition : Etude non réalisable pour des raisons techniques.

Inflammabilité : Aérosol extrêmement inflammable.

Limite d'explosivité, : 18,60 % (v)  
supérieure / Limite  
d'inflammabilité supérieure

Limite d'explosivité, : 2,6 % (v)  
inférieure / Limite  
d'inflammabilité inférieure

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Point d'éclair : Non applicable

Température d'auto-inflammation : 235 °C

Température de décomposition : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

pH : substance / du mélange est un gaz

Viscosité  
Viscosité, cinématique : 9,8 mm<sup>2</sup>/s (23 °C)

(40 °C)

non déterminé

Temps d'écoulement : 35 s à 23 °C

Section transversale: 3 mm

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Méthode: ISO 2431

sans gaz propulseur

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : non déterminé

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

Pression de vapeur : > 999,0000 hPa (20 °C)

Méthode: autre (calculé(e))

sans gaz propulseur

(50 °C)

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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Densité : 0,750 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

#### Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Donnée non disponible

#### 9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

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

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.

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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

#### 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 : Risque d'éclatement.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

##### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Eviter l'éclairage naturel direct.

##### 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

## 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: > 5 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

#### **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.

##### **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**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

##### **Toxicité par aspiration**

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

##### **Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### **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

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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

### 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.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

#### 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

---

### 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

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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 : 16 05 04, gaz en récipients à pression (y compris les  
halons) contenant des substances dangereuses

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

RID : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 000000000050736  
268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée:  
09.08.2024

---

**ADN** : AÉROSOLS  
**ADR** : AÉROSOLS  
**RID** : AÉROSOLS  
**IMDG** : AÉROSOLS  
(OXYDE DE ZINC  
)  
**IATA** : AÉROSOLS

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

	Classe	Risques subsidiaires
<b>ADN</b>	: 2	2.1
<b>ADR</b>	: 2	2.1
<b>RID</b>	: 2	2.1
<b>IMDG</b>	: 2.1	
<b>IATA</b>	: 2.1	

### 14.4 Groupe d'emballage

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

#### ADN

Groupe d'emballage : Non réglementé

Code de classification : 5F

Étiquettes : 2.1

#### ADR

Groupe d'emballage : Non réglementé

Code de classification : 5F

Étiquettes : 2.1

Code de restriction en  
tunnels : (D)

#### RID

Groupe d'emballage : Non réglementé

Code de classification : 5F

Numéro d'identification  
du danger : 23

Étiquettes : 2.1

#### IMDG

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Groupe d'emballage : Non réglementé

Étiquettes : 2.1

EmS Code : F-D, S-U

#### IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 203

Instruction d' emballage (LQ) : Y203

Groupe d'emballage : Non réglementé

Étiquettes : Flammable Gas

#### IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 203

Instruction d' emballage (LQ) : Y203

Groupe d'emballage : Non réglementé

Étiquettes : Flammable gas

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

##### ADN

Dangereux pour l'environnement : oui

##### ADR

Dangereux pour l'environnement : oui

##### RID

Dangereux pour l'environnement : oui

##### IMDG

Polluant marin : oui

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

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.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

#### 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

Numéro sur la liste 3

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

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation  
et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148: il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent. acétone (ANNEXE II)

P5c

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.

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

E2 DANGERS POUR  
L'ENVIRONNEMENT

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Maladies Professionnelles : 84, 4 bis, 51  
(R-461-3, France)

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

Installations classées pour : 4320, 4511, 4331, 4734  
la protection de  
l'environnement (Code de  
l'environnement R511-9)

Composés organiques : Contenu en composés organiques volatils (COV): 695 g/l  
volatils

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

Contenu en composés organiques volatils (COV): 87,52

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

%

#### 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.

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

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIB:

e

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

840 g/l

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

695 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

- |      |   |   |
|------|---|---|
| H220 | : | Gaz extrêmement inflammable.                              |
| H225 | : | Liquide et vapeurs très inflammables.                     |
| H226 | : | Liquide et vapeurs inflammables.                          |
| H280 | : | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet |

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

- 
- de la chaleur.
- H290 : Peut être corrosif pour les métaux.
  - H302 : Nocif en cas d'ingestion.
  - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
  - H312 : Nocif par contact cutané.
  - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
  - H315 : Provoque une irritation cutanée.
  - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
  - H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
  - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
  - H332 : Nocif par inhalation.
  - H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
  - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
  - H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

- 
- |        |   |   |
|--------|---|---|
| H400   | : | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410   | : | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412   | : | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |
| EUH066 | : | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.                |

#### 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 |
| Asp. Tox.       | : | Danger par aspiration                                    |
| Eye Dam.        | : | Lésions oculaires graves                                 |
| Eye Irrit.      | : | Irritation oculaire                                      |
| Flam. Gas       | : | Gaz inflammables   |
| Flam. Liq.      | : | Liquides inflammables                                    |
| Met. Corr.      | : | Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux         |
| Press. Gas      | : | Gaz sous pression  |

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

Skin Corr.	:	Corrosion cutanée
Skin Irrit.	:	Irritation cutanée
Skin Sens.	:	Sensibilisation cutanée
STOT RE	:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
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
2019/1831/EU	:	Europe. Directive 2019/1831/UE de la Commission établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle
FR VLE	:	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France
2000/39/EC / TWA	:	Valeurs limites - huit heures
2000/39/EC / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
2019/1831/EU / TWA	:	Valeurs limites - huit heures
2019/1831/EU / STEL	:	Limite d'exposition à court terme

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

### A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

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 transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



We create chemistry

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

## A-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version 2.0      Date de révision: 28.01.2025      Numéro de la FDS: 00000000050736 268      Date de dernière parution: 13.09.2024  
Date de la première version publiée: 09.08.2024

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:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

### Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
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,

## 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-U-48S 0,4L 0,4L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 13.09.2024
2.0	28.01.2025	000000000050736 268	Date de la première version publiée: 09.08.2024

---

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 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