

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

## 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Code du produit : 00000000050649672

Identifiant Unique De : RPP8-X0SO-F00N-J3QM  
Formulation (UFI)

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

Utilisation de la substance/du mélange : Vaporisation Produit de couche de base

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

**Société:**  
BASF Coatings France SAS  
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André  
Pommery  
60480 Breuil-Le-Sec  
France

**Adresse de contact:**  
BASF Belgium Coordination Center  
Comm. V.  
Business Belux, Drève Richelle 161 E/F  
1410 Waterloo  
Belgium

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Téléphone: +31 26 371 71 71  
adresse E-Mail: product-safety-benelux@bASF.com

## **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre Antipoisons / Antigifcentrum  
+ 32 70 245 245  
Numéro d'urgence international:  
+49 180 2273-112

## 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.

Toxicité aiguë, Catégorie 4 H332: Nocif par inhalation.

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 H336: Peut provoquer somnolence ou

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

 · BASF

We create chemistry

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

organes cibles - exposition unique, vertiges.  
Catégorie 3, Système nerveux central

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

## Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger	:	H226	Liquide et vapeurs inflammables.
		H315	Provoque une irritation cutanée.
		H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
		H318	Provoque de graves lésions des yeux.
		H332	Nocif par inhalation.
		H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence** : **Prévention:** P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

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

## **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.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024 Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

1-éthoxypropan-2-ol  
2-butoxyéthanol  
2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol  
acide sulfanilique

### 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.

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

## 3.2 Mélanges

Nature chimique : solvant organique  
polyuréthane  
pigment

## Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
1-éthoxypropan-2-ol	1569-02-4 216-374-5 603-177-00-8 01-2119462792-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central)	>= 25 - < 50
2-butoxyéthanol	111-76-2 203-905-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331	>= 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

	603-014-00-0 01-2119475108-36	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol	126-86-3 204-809-1 01-2119954390-39	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2
2-diméthylaminoéthanol	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire)	>= 1 - < 2

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version 2.0 Date de révision: 03.01.2025 Numéro de la FDS: 00000000050649 Date de dernière parution: 10.05.2024  
672 Date de la première version publiée: 21.10.2023

		spécifique STOT SE 3; H335 >= 5 %	
		Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par voie orale: 1.183 mg/kg  Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): 6,1 mg/l  Toxicité aiguë par voie cutanée: 1.219 mg/kg	
acide sulfanilique	121-57-3  204-482-5	Skin Irrit. 2; H315  Eye Irrit. 2; H319	>= 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

612-014-00-X Skin Sens. 1; H317

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## **4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux**

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

- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
  - Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.
  - Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

En cas de contact avec la peau : Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants. Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

- En cas d'ingestion : Rincer la bouche.  
Ne PAS faire vomir.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Symptômes : Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets,

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649	10.05.2024
		672	Date de la première version publiée:
			21.10.2023

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.  Nocif par inhalation.  Peut provoquer somnolence ou vertiges.
---------	---

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

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

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Dioxyde de carbone (CO2)  Mousse résistant à l'alcool
--------------------------------	---

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

## Poudre sèche

## Pulvérisateur d'eau

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

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

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

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649	10.05.2024
		672	Date de la première version publiée:
			21.10.2023

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.

Pour le personnel non urgentiste:

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Garder à l'écart des sources d'inflammation.

Pour les intervenants d'urgence:

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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024 Date de la première version publiée: 21.10.2023

### 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.
- En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Éviter la pénétration dans le sous-sol.

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

- Méthodes de nettoyage : 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).
- Assurer une ventilation adéquate.

### 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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024 Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

## 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

### 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024 Date de la première version publiée: 21.10.2023

chimiques.

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

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

: Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. 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. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

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 : Eviter l'éclairage naturel direct.

## 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

### 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649	10.05.2024
		672	Date de la première version publiée:
			21.10.2023

#### conditions de stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Respecter les étiquettes de mise en garde. Stocker  
uniquement dans des conteneurs réservés à ce produit.  
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.

#### 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

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



We create chemistry

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

## 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
2-butoxyéthanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		VLE 8 hr	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par			

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version 2.0 Date de révision: 03.01.2025 Numéro de la FDS: 00000000050649 Date de dernière parution: 10.05.2024  
672 Date de la première version publiée: 21.10.2023

			présence de l'agent dans l'air.	
		VLE 15 min	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Information supplémentaire: La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.			
Noir de carbone	1333-86-4	VLE 8 hr	3 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

## 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate.

## **Équipement de protection individuelle**

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:

**Mesures de protection** : Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile.

Si ce n'est pas suffisant pour maintenir les

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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.

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : liquide

Couleur : noir

Odeur : de glycol

Point/ intervalle de fusion : 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Point/intervalle d'ébullition : non déterminé

Limite d'explosivité, : non déterminé  
supérieure / Limite  
d'inflammabilité supérieure

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure

Point d'éclair : 55 °C  
Méthode: ISO 3679

Température d'auto-inflammation : > 200 °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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

pH : 6,0 - 9,0  
Concentration: 500,00000 g/l

Viscosité : Viscosité, cinématique (40 °C) non déterminé

411,6 mm<sup>2</sup>/s (23 °C)

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

Solubilité(s) : non déterminé  
Hydrosolubilité

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

Pression de vapeur : (20 °C) non déterminé

(50 °C)

Densité : 0,975 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

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

## Caractéristiques de la particule

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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**

**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.

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Miscibilité avec l'eau : miscible

## 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 : Chaleur, flammes et étincelles.

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

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

réactions exothermiques.

## **10.6 Produits de décomposition dangereux**

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

## Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

**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: 12,35 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

## Atmosphère de test: vapeur

## Méthode: Méthode de calcul

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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024
			Date de la première version publiée: 21.10.2023

---

Méthode: Méthode de calcul

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

Provoque une irritation cutanée.

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

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation respiratoire**

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

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

### **Cancérogénicité**

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

### **Toxicité pour la reproduction**

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

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

### **Toxicité par aspiration**

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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649	10.05.2024
		672	Date de la première version publiée:
			21.10.2023

---

### 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

### 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

# 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

## 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024 Date de la première version publiée: 21.10.2023

### 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

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

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

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

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**

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

<b>ADN</b>	:	UN 1263
<b>ADR</b>	:	UN 1263
<b>RID</b>	:	UN 1263
<b>IMDG</b>	:	UN 1263
<b>IATA</b>	:	UN 1263

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

<b>ADN</b>	:	PEINTURES
<b>ADR</b>	:	PEINTURES
<b>RID</b>	:	PEINTURES
<b>IMDG</b>	:	PEINTURES
<b>IATA</b>	:	PEINTURES

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

	Classe	Risques subsidiaires
<b>ADN</b>	:	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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	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

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Étiquettes	:	3
Code de restriction en tunnels	:	(D/E)
<b>RID</b>		
Groupe d'emballage	:	III
Code de classification	:	F1
Numéro d'identification du danger	:	30
Étiquettes	:	3
<b>IMDG</b>		
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	3
EmS Code	:	F-E, S
<b>IATA (Cargo)</b>		
Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	366

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Instruction d' emballage (LQ)	:	Y344
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Flammable Liquids
<b>IATA (Passager)</b>		
Instructions de conditionnement (avion de ligne)	:	355
Instruction d' emballage (LQ)	:	Y344
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Flammable liquid

## **14.5 Dangers pour l'environnement**

ADN

Dangereux pour : non  
l'environnement

ADR

Dangereux pour : non

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

## l'environnement

Dangereux pour l'environnement : non

IMDG

Polluant marin : non

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

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**

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

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

Règlement (CE) relatif à des substances qui appauvrisse 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

## P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

## 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

### 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	10.05.2024
			Date de la première version publiée:
			21.10.2023

---

Parlement européen et du Conseil  
concernant la maîtrise des dangers liés aux  
accidents majeurs impliquant des  
substances dangereuses.

Composés organiques : Contenu en composés organiques volatils (COV): 578 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): 55,77 %

#### 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

#### 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:

420 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.

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.

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
  - H331 : Toxique par inhalation.
  - H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
  - H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
  - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **Texte complet pour autres abréviations**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Toxicité aiguë  |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique              |
| Eye Dam.        | : Lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.      | : Irritation oculaire   |
| Flam. Liq.      | : Liquides inflammables   |
| Skin Corr.      | : Corrosion cutanée   |
| Skin Irrit.     | : Irritation cutanée  |
| Skin Sens.      | : Sensibilisation cutanée   |
| STOT SE         | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles<br>exposition unique |

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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
BE OEL	:	Valeurs limites d'exposition professionnelle
2000/39/EC / TWA	:	Valeurs limites - huit heures
2000/39/EC / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
BE OEL / VLE 8 hr	:	Valeur limite
BE OEL / VLE 15 min	:	Valeur courte durée

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; AIIC - 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

## 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

## **45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	00000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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 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:**

#### **Procédure de classification:**

Flam. Liq. 3	H226	Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Acute Tox. 4	H332	Méthode de calcul
Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul

## 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

### 45-W590 1L Basecoat 1L Boîte métal

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution:
2.0	03.01.2025	00000000050649	10.05.2024
		672	Date de la première version publiée:
			21.10.2023

---

Eye Dam. 1	H318	Méthode de calcul
Skin Sens. 1	H317	Méthode de calcul
STOT SE 3	H336	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 nommément 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.

BE / FR