

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	000000000050649 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 : 000000000050649672

Identifiant Unique De : RPP8-X0S0-F00N-J3QM
Formulation (UFI)

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

Utilisation de la : Vaporisation
substance/du mélange
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	000000000050649 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

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	000000000050649 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

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	000000000050649 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.

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	000000000050649 672	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	000000000050649 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 2.0 Date de révision: 03.01.2025 Numéro de la FDS: 000000000050649
672 Date de dernière parution: 10.05.2024
Date de la première version publiée:
21.10.2023

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

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	000000000050649 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	000000000050649 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. |

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	000000000050649 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,

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	000000000050649 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

Traitement : 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 : Dioxyde de carbone (CO₂)
appropriés Mousse résistant à l'alcool

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Poudre sèche

Pulvérisateur d'eau

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3 Conseils aux pompiers

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

Information : En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.
supplémentaire
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée
doivent être éliminés conformément à la réglementation

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	000000000050649 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.

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

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	000000000050649 672	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 oeuvre des produits

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	000000000050649 672	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.

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	000000000050649 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 : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits
stockage en commun fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des
réactions exothermiques.

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

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

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 2.0 Date de révision: 03.01.2025 Numéro de la FDS: 000000000050649
672 Date de dernière parution: 10.05.2024
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/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC
	Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif			
		VLE 8 hr	20 ppm 98 mg/m3	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			

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 2.0 Date de révision: 03.01.2025 Numéro de la FDS: 000000000050649
672 Date de dernière parution: 10.05.2024
Date de la première version publiée:
21.10.2023

	présence de l'agent dans l'air.			
		VLE 15 min	50 ppm 246 mg/m3	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/m3	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	000000000050649 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	000000000050649 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, : > 35 g/m³
inférieure / Limite
d'inflammabilité inférieure

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

Température d'auto- : > 200 °C
inflammation

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	000000000050649 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 mm²/s (23 °C)

Temps d'écoulement : > 60 s à 23 °C

Section transversale: 6 mm

Méthode: ISO 2431

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



We create chemistry

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

Pression de vapeur : (20 °C)
non déterminé

(50 °C)
non déterminé

Densité : 0,975 g/cm³ (20 °C)

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

Caractéristiques de la particule

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	000000000050649 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	000000000050649 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

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	000000000050649 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

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	000000000050649 672	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.

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	000000000050649 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

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	000000000050649 672	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

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	000000000050649 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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

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

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

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

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

	Classe	Risques subsidiaires
ADN	: 3	

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

ADR	: 3
RID	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: F1
Numéro d'identification du danger	: 30
Étiquettes	: 3
ADR	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: F1
Numéro d'identification du danger	: 30

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Étiquettes	: 3
Code de restriction en tunnels	: (D/E)

RID

Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: F1
Numéro d'identification du danger	: 30
Étiquettes	: 3

IMDG

Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3
EmS Code	: F-E, <u>S-E</u>

IATA (Cargo)

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

Instruction d' emballage (LQ)	: Y344
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: Flammable Liquids

IATA (Passager)

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 l'environnement	: non
-----------------------------------	-------

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	000000000050649 672	Date de la première version publiée: 21.10.2023

l'environnement

RID

Dangereux pour : non
l'environnement

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	000000000050649 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 appauvrissent la couche d'ozone	: Non applicable
---	------------------

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

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

Seveso III: Directive 2012/18/UE du	P5c	LIQUIDES INFLAMMABLES
-------------------------------------	-----	-----------------------

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	000000000050649 672	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.

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	000000000050649 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:

419 g/l

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations**Texte complet pour phrase H**

H226	: Liquide et vapeurs inflammables.
H302	: Nocif en cas d'ingestion.
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.

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	000000000050649 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 - exposition unique

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	000000000050649 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

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	000000000050649 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:

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315

Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits
Méthode de calcul
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: 10.05.2024
2.0	03.01.2025	000000000050649 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 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.

BE / FR