

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 1 de 10

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Polyfast SA 0xx COLOR

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

La fabrication d'articles et pièces en plastique y compris le compoundage et la conversion. Récyclage possible.

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

Société:	Ravago Distribution Center NV	
Rue:	Moerenstraat 85 A	
Lieu:	B 2370 Arendonk	
Téléphone:	+32 (0) 14672511	Téléfax: +32 (0) 14672012
e-mail:	sdsinfo@ravago.com	
Internet:	www.ravago.com	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +32(0)14672511  
Seulement heures de bureau ( 8h - 17 h )

**Information supplémentaire**

application: injection. soufflage. extrusion. moulage par compression.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

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

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.

**Conseils supplémentaires**

Conformément à l'annexe I, section 1.3.4 du règlement CLP, une étiquette d'identification n'est pas exigée pour ce produit.

**2.3. Autres dangers**

Les risques de ce produit sont principalement associés à son traitement.

Voir section 11 pour l'information plus détaillée sur les effets de santé et les symptômes

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

polymère thermoplastique (ASA)

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 2 de 10

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate			0,1-0,5 %
	258-207-9		01-2119537297-32	
	Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H361f H318 H400 H411			
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol			0,1-0,5 %
	219-470-5		01-2119583811-34	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H317 H410			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
52829-07-9	258-207-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate	0,1-0,5 %
	dermique: DL50 = > 3170 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3700 mg/kg		
2440-22-4	219-470-5	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	0,1-0,5 %
	dermique: DL50 = > 1000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 10000 mg/kg		

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!  
Assurer une aération suffisante.

**Après inhalation**

Assurer une aération suffisante.  
En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.  
Consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.  
Ne pas retirer les croûtes du produit qui se sont formées sur la peau par des gestes brusques ou à l'aide de solvants.  
Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau.  
Consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Consulter un médecin.

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

Aucune information disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Les brûlures causées par le produit fondu nécessitent un traitement clinique.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 3 de 10

**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction. mousse résistante à l'alcool. Sable.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone hydrocarbures. Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>).**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. (Granulé)

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Protection individuelle: voir rubrique 8

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.**Préventions des incendies et explosion**

Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage. Au contact de l'air, les poussières peuvent former un mélange explosif.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Conserver dans un endroit frais.  
Assurer une aération suffisante.**Conseils pour le stockage en commun**stabilité au stockage:  
température de stockage: < 40 °C**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 4 de 10

**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
1333-86-4	Noir de carbone	-	3,5		VME (8 h)	
13463-67-7	Titane (dioxyde de), en Ti	-	10		VME (8 h)	

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Désignation			
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur
1333-86-4	Noir de carbone			
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,06 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1 mg/m <sup>3</sup>
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate			
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1,27 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	1,8 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	0,31 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	0,9 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	0,18 mg/kg p.c./jour
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol			
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	1 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	systémique	1 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, aigu	par inhalation	local	1 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	2,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	1,2 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	1,2 mg/kg p.c./jour

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 5 de 10

**Valeurs de référence PNEC**

N° CAS	Désignation	Valeur
Milieu environnemental		
1333-86-4	Noir de carbone	
Eau douce		50 mg/l
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate	
Eau douce		0,004 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		0,007 mg/l
Eau de mer		0,00038 mg/l
Sédiment d'eau douce		5,9 mg/kg
Sédiment marin		0,59 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		1 mg/l
Sol		1,18 mg/kg
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	
Eau douce		0 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		0,001 mg/l
Eau de mer		0 mg/l
Sédiment d'eau douce		0,136 mg/kg
Sédiment marin		0,014 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées		1 mg/l
Sol		100 mg/kg

**Conseils supplémentaires**

Il existe des limites d'exposition pour certains additifs utilisés dans ce produit. Cependant, ils sont incorporés au produit et dans des conditions de traitement normales, aucune exposition n'est à prévoir.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

**Mesures d'hygiène**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les poussières.

**Protection des yeux/du visage**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau**

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

En cas d'un risque accru, en supplément :fibres synthétiques résistantes à la chaleur

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:En cas de dégagement de poussière.(demi-masque filtrant (DIN EN 149).)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: solide (Granulé)  
Couleur: divers

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 6 de 10

Odeur: inodore  
 pH-Valeur: non applicable

**Modification d'état**

Point de fusion: 100-120 °C  
 Point d'ébullition ou point initial d'ébullition  
 et intervalle d'ébullition: non applicable  
 Point d'éclair: non applicable

**Inflammabilité**

solide/liquide: Aucune information disponible.

**Dangers d'explosion**

En cas de dégagement de poussière. Sujet à un coup de poussière.

Limite inférieure d'explosivité: non applicable  
 Limite supérieure d'explosivité: non applicable  
 Température d'auto-inflammation: non applicable

**Température d'inflammation spontanée**

solide: Aucune information disponible.

Température de décomposition: > 280 °C  
 Pression de vapeur: non applicable  
 Densité: 1.05-1.10 g/cm<sup>3</sup>  
 Densité apparente: 600 -800 kg/m<sup>3</sup>  
 Hydrosolubilité: insoluble  
 Coefficient de partage n-octanol/eau: non applicable  
 Viscosité cinématique: non applicable  
 Densité de vapeur relative: non applicable

**9.2. Autres informations**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.4. Conditions à éviter**

Températures supérieures à la décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Comburant, fortes

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone., Monoxyde de carbone, hydrocarbures. Acrylate. Styrène

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 7 de 10

**Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë**

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

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate				
	orale	DL50 3700 mg/kg	Rat	Study report (1972)	OECD Guideline 423
	cutanée	DL50 > 3170 mg/kg	Rat	Study report (1975)	OECD Guideline 402
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol				
	orale	DL50 10000 mg/kg	Rat	Study report (1978)	OECD Guideline 423
	cutanée	DL50 > 1000 mg/kg	Rat	Study report (1972)	OECD Guideline 402

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

**Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

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

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

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

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

**Danger par aspiration**

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

**Information supplémentaire**

Selon nos expériences et les infos à disposition, ce produit n'a pas d'effet nuisible à la santé humaine si utilisé conformément aux spécifications décrites. Contactez le producteur si la matière sera utilisée pour des applications spéciales, notamment dans le domaine alimentaire, hygiénique, médical ou chirurgical.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Insoluble dans: Eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 8 de 10

N° CAS	Substance		Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate							
	Toxicité aquatique							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	4,4 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	Study report (1984)	OECD Guideline 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,705	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	(2015)	OECD Guideline 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	8,58	48 h	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 202	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,23	21 d	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 211	
	Toxicité bactérielle aiguë	(> 1000 mg/l)		3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2014)	OECD Guideline 209	
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	> 0,17	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 0,0822	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2018)	OECD Guideline 201	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia magna	Study report (2011)	OECD Guideline 211	
	Toxicité bactérielle aiguë	(> 100 mg/l)		3 h	Boue activée	Study report (1988)	OECD Guideline 209	

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Selon nos connaissances actuelles, ce produit est inerte et non dégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

La consistance du produit et sa faible hydrosolubilité rendent une biodisponibilité peu probable.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate	2,25
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	15900

**FBC**

N° CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate	638,7	none, estimated by calculation	REACH Registration D
2440-22-4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol	1456	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration D

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 9 de 10

**Recommandations d'élimination**

Recyclage des matières possible. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Polyfast SA 0xx COLOR**

Date de révision: 09.03.2022

Code du produit: SA0xx\_COL

Page 10 de 10

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**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****Informations réglementaires UE**

2010/75/UE (COV): 0%

2004/42/CE (COV): 0%

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

Bis(2,2,6,6-tetraméthyl-4-piperidyl) sebacate

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Classification	Procédure de classification
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
EUH212	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*