

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise

1.1 Identifiant du produit

Forme du produit :	mélange	
Nom du produit :	Komar Wallpaper paste 60 g	Code produit : KL-4
	Komar Wallpaper paste 100 g	Code produit : KL-6

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Public visé ou général

Utilisation de la substance/du mélange : adhésif pour pose de papier peint

1.2.2 Utilisations déconseillées

Restrictions d'utilisation : ne pas utiliser à d'autres fins que celles mentionnées ci-dessus

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Komar Products GmbH & Co. KG
Georg-Müller-Str. 2
83059 Kolbermoor
Allemagne
T +49 (0) 8031 406 890
info@komar.de – www.komar.de

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence : T +49 (0) 8031 406 890 (Komar Products GmbH & Co. KG)
Du lundi au jeudi de 8 h à 16 h
Vendredi de 8 h à 14 h 30

Des informations complémentaires sont disponibles
auprès des centres antipoison.

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :
non classé

Effets physio-chimiques, sanitaires ou environnementaux défavorables :
aucune information supplémentaire disponible

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023
Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :

Conseils de prudence (CLP) : P102 – Tenir hors de portée des enfants
P302+P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver à grande eau
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Poursuivre le rinçage.
P333+P313 – EN CAS d'irritation de la PEAU ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P337+P313 – SI l'irritation des YEUX persiste : consulter un médecin.

2.3 Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH présentant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas identifié comme présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis par le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Section 3 : Composition/Informations sur les ingrédients

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom	Identifiant du produit	%	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Amidon, éther carboxyméthyle, sel de sodium Substance non classée ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires	N° CAS : 9063-38-1	≥ 80	Non classé

Commentaires : adhésif en flocons d'amidon carboxyméthyle soluble dans l'eau froide

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Section 4 : Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

Premiers soins généraux :

Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Premiers soins en cas d'inhalation :

Transporter le sujet à l'air frais et le maintenir au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Rincer le nez et la bouche à l'eau. En cas de symptômes, consulter un médecin.

Premiers soins en cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment. Si l'irritation persiste après lavage, consulter un médecin.

Premiers soins en cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si les symptômes sont graves ou persistent après lavage, consulter un médecin.

Premiers soins en cas d'ingestion :

Rincer la bouche à l'eau. Boire beaucoup d'eau. Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes/Effets :

La gravité des symptômes décrits varie en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

Symptômes/Effets en cas d'inhalation :

Peut provoquer un essoufflement, une oppression thoracique, un mal de gorge et une toux.

Symptômes/Effets en cas de contact avec la peau :

Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Rougeurs.

Symptômes/Effets en cas de contact avec les yeux :

Peut provoquer une irritation des yeux.

Symptômes/Effets en cas d'ingestion :

Peut être nocif en cas d'ingestion. Douleurs abdominales, nausées

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Le produit n'est pas combustible. Utiliser un agent d'extinction adapté au feu environnant.

Moyens d'extinction contre-indiqués :

Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Risque d'incendie :	Aucun connu
Risque d'explosion :	Aucun connu
Réactivité en cas d'incendie :	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :	Aucun connu

5.3 Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie :

Contrôler les eaux de ruissellement en les contenant et en les empêchant de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

Prévenir les autorités si le produit se déverse dans les égouts ou les eaux publiques.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales :

Évacuer la zone.

6.1.1 Pour les non-secouristes

Équipement de protection :

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

Procédures d'urgence :

NE PAS entrer (dans les zones de stockage, espaces confinés) à moins d'une ventilation adéquate

Mesures en cas de dégagement de poussières :

Tenir le personnel non nécessaire et non équipé de protection à l'écart du déversement. Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2 Pour les secouristes

Équipement de protection :

Ne pas tenter d'agir sans équipement de protection approprié.

Porter les équipements de protection individuelle recommandés. Pour plus d'informations, voir la section 8 : « Contrôles de l'exposition/Protection individuelle ».

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Procédures d'urgence :

Pour plus d'informations, voir la section 8 : « Contrôles de l'exposition/Protection individuelle ». Pour en savoir plus : voir la section 11. Pour l'élimination des résidus, se référer à la section 13 : « Considérations relatives à l'élimination ».

6.2 Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau. Les déversements ou les rejets non maîtrisés dans les cours d'eau doivent être immédiatement signalés à l'agence pour l'environnement ou à tout autre organisme de contrôle approprié.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement :

Éviter la formation de poussières. Éviter la propagation de poussières.

Méthodes de nettoyage :

Balayer la substance répandue dans des conteneurs : le cas échéant, humidifier d'abord pour éviter la formation de poussières.

Autre information :

Éliminer les matériaux ou les résidus solides dans un site agréé

6.4 Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, voir la section 8 : « Contrôles de l'exposition/Protection individuelle ». Pour plus d'informations, voir la section 13.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Porter des équipements de protection individuelle. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

Mesures d'hygiène :

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et les autres parties exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

7.2 Conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage, y compris incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage :

Aucun stockage particulier n'est nécessaire.

Produits incompatibles :

Aucun connu.

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Température de stockage :

5 à 25 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Section 1.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et valeurs limites biologiques

Amidon, éther carboxyméthyle, sel de sodium (9063-38-1)	
Valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle de l'Union européenne (VLIIEP)	
VLIIEP TWA	10 mg/m ³ de poussière inhalable

8.1.2 Procédures de surveillance recommandées

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.3 Contaminants atmosphériques formés

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.4 DNEL et PNEC

Aucune information supplémentaire disponible

8.1.5 Niveaux de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

8.2.2 Équipement de protection individuelle

Ne pas tenter d'agir sans équipement de protection approprié. Contrôles techniques appropriés.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle :



Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023
Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

8.2.2.1 Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité

Protection des yeux			
Type	Champ d'application	Caractéristiques	Norme
Utiliser une protection oculaire conforme à la norme EN 166, conçue pour protéger contre les poudres et les poussières	Poussière	Étanche aux poussières	EN 166

8.2.2.2 Protection cutanée

Protection de la peau et du corps :

Non requise dans des conditions normales d'utilisation

Protection des mains :

Gants de protection en PVC

Autre protection cutanée :

Matériaux pour les vêtements de protection : non requis dans des conditions normales d'utilisation

8.2.2.3 Protection respiratoire

Protection respiratoire :

Si une exposition par inhalation supérieure à la limite d'exposition professionnelle ne peut être exclue, un équipement de protection respiratoire adéquat doit être utilisé. Production de poussière : masque anti-poussière avec filtre de type P1

8.2.2.4 Risques thermiques

Protection contre les risques thermiques :

sans objet

8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale

Autre information :

Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	solide
Couleur :	blanc. blanc cassé
Aspect :	flocons
Odeur :	à peine perceptible
Seuil olfactif :	non disponible
Point de fusion :	sans objet
Point de congélation :	sans objet
Point d'ébullition :	sans objet

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Inflammabilité :	sans objet
Propriétés explosives :	non explosif
Propriétés oxydantes :	non oxydant
Limites d'explosivité :	sans objet
Limite inférieure d'explosivité :	sans objet
Limite supérieure d'explosivité :	sans objet
Point d'éclair :	sans objet
Température d'auto-inflammabilité :	sans objet
Température de décomposition :	sans objet
pH :	< 12
Solution de pH :	sans objet
Viscosité cinématique :	sans objet
Viscosité dynamique :	sans objet
Solubilité :	soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) :	non disponible
Pression de vapeur :	sans objet
Pression de vapeur à 50 °C :	non disponible
Densité :	non disponible
Densité relative :	non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C :	sans objet
Taille des particules :	non disponible
Répartition de la taille des particules :	non disponible
Forme des particules :	non disponible
Rapport d'aspect des particules :	non disponible
État d'agrégation des particules :	non disponible
État d'agglomération des particules :	non disponible
Surface spécifique des particules :	non disponible
Empoussiérage des particules :	non disponible

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations relatives aux classes de danger physique

Aucune information supplémentaire disponible

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : Aucun COV n'est présent

Densité apparente : 250 à 350 g par litre

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales d'utilisation

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023
Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales d'utilisation

10.4 Conditions à éviter

Eau, humidité

10.5 Matériaux incompatibles

Humidité

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : non classé

Toxicité aiguë (par inhalation) : non classé

Informations supplémentaires :

Le produit a été évalué selon la méthode conventionnelle et n'est pas classé en conséquence pour ses risques toxicologiques. Ce produit est peu toxique. Seules de grandes quantités peuvent avoir des effets défavorables sur la santé humaine.

Corrosion/Irritation cutanée : non classé
pH : < 12

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire : non classé
pH : < 12

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales : non classé

Effet cancérogène : non classé

Toxicité pour la reproduction : non classé

Exposition unique STOT : non classé

Exposition répétée STOT : non classé

Danger en cas d'aspiration : non classé

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023
Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

11.2 Informations sur les autres risques

Aucune information supplémentaire disponible

Section 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Écologie – Généralités :

Le produit ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.

Toutefois, des déversements importants ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aigu) : non classé

Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) : non classé

Non rapidement dégradable

Amidon, éther carboxyméthyle, sel de sodium (9063-38-1)	
LC50 - Poissons [1]	> 100 mg/l
EC50 72 h - Algues [1]	> 100 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Amidon, éther carboxyméthyle, sel de sodium (9063-38-1)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1100 g O ₂ /g de substance

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire disponible

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucune information supplémentaire disponible

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023
Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

12.7 Autres effets défavorables

Aucune information supplémentaire disponible

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information supplémentaire disponible

Section 14 : Informations relatives au transport

Conformément à ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification				
sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
14.2 Nom d'expédition ONU approprié				
sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
14.3 Classe(s) de danger pour le transport				
sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
14.4 Groupe d'emballage				
sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet
14.5 Risques environnementaux				
sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet

Aucune information supplémentaire disponible

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Transport terrestre : sans objet
Transport maritime : sans objet
Transport aérien : sans objet
Transport fluvial : sans objet
Transport ferroviaire : sans objet

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Sans objet

Fiche de données de sécurité

Komar Wallpaper Paste (flocons)

Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)



Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementation/Législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

15.1.1 Réglementation de l'UE

Annexe XVII de REACH (liste de restrictions)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) à l'annexe XVII de REACH (conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) à l'annexe XVII de REACH (liste d'autorisation)

Liste candidate à autorisation de REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste candidate à autorisation de REACH

Règlement PIC (sur le consentement préalable informé)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste PIC (règlement UE 649/2012 relatif à l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (sur les rejets continus de polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste POP (règlement UE 2019/1021 relatif aux polluants organiques persistants)

Règlement ozone (1005/2009)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (règlement UE 1005/2009 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone)

Directive sur les COV (2004/42)

Teneur en COV : aucun COV n'est présent.

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (273/2004)

Ne contient pas de substance(s) répertoriée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.1.2 Réglementations nationales

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, légèrement dangereux pour l'eau
(Classification selon l'ordonnance nationale sur les installations contenant des substances dangereuses pour l'eau (AwSV), annexe 1)

Classe de stockage (LGK, TRGS 510) : LGK 13 – Solides non combustibles

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Tableau de stockage commun :

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4. 1A
LGK 4. 1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5. 1A	LGK 5. 1B
LGK 5. 1C	LGK 5.2	LGK 6. 1A	LGK 6. 1B	LGK 6. 1C
LGK 6. 1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Stockage commun interdit pour : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Stockage commun autorisé avec des restrictions pour : LGK 4. 1A, LGK 5. 1C

Stockage commun autorisé pour : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3,

LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Ordonnance sur les incidents dangereux (12. BImSchV) : ne relève pas de l'ordonnance sur les incidents dangereux

(12. BImSchV)

Pays-Bas

Catégorie ABM : A(4) – faible danger pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets dangereux à long terme sur l'environnement aquatique

SZW-lijst van krankerverwekkende stoffen : aucun des composants n'est répertorié

SZW-lijst van mutagène stoffen : aucun des composants n'est répertorié

SZW-lijst van reprotoxische stoffen : aucun des composants n'est répertorié
Borstvoeding :

SZW-lijst van reprotoxische stoffen : aucun des composants n'est répertorié
Vruchtbaarheid :

SZW-lijst van reprotoxische stoffen : aucun des composants n'est répertorié
Ontwikkeling

Suisse

Classe d'entreposage (CE) : SD – Sans danger

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information supplémentaire disponible

Fiche de données de sécurité Komar Wallpaper Paste (flocons)



Selon le règlement REACH (CE) 1907/2006
modifié par le règlement (UE) 2020/878

date de publication : 08/02/2023

Version : St-V.005 23 (BT 12/8/2022 -V1)

Section 16 : Autres informations

La classification est conforme à : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit aux seules fins de répondre aux exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

Indication des modifications :

En raison de la modification de la base de données de classification, la numérotation des révisions a été réinitialisée. Il est donc préférable de consulter la date de révision plutôt que le numéro de révision pour s'assurer que vous disposez de la version la plus récente.