



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 2 de 12

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338	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.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Évaluation PBT et vPvB: non applicable

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

colle d'époxy résine

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
	N° CE N° Index N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)	
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	50-100 %
	500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411	
2425-79-8	1,4-bis(2,3 époxypoxy)butane; oxyde de butanediol et de diglycidyle	5-10 %
	219-371-7 603-072-00-7	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H332 H312 H315 H319 H317	
9003-36-5	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques	5-10 %
	500-006-8 01-2119454392-40	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411	

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

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

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
25068-38-6	500-033-5	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	50-100 %
		dermique: DL50 = > 23000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 15000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
2425-79-8	219-371-7	1,4-bis(2,3 époxypoxy)butane; oxyde de butanediol et de diglycidyle	5-10 %
		par inhalation: ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 1100 mg/kg	
9003-36-5	500-006-8	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques	5-10 %
		dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >10000 mg/kg	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 3 de 12

**Indications générales**

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

**Après inhalation**

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire.

En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Après ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin. Ne PAS faire vomir.

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre sèche, Eau pulvérisée, Mousse résistant à l'alcool.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10).

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Empêche les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

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

Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation prolongée ou répétée de vapeurs.

Enlever toute source d'ignition.

**Pour les non-secouristes**

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel

**Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuel

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 4 de 12

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Couvrez les égouts.

**Pour le nettoyage**

Contenir les matériaux évadés avec un absorbant non combustible (sable, terre, vermiculite, kieselguhr, par exemple) Recueillir conformément à la réglementation locale dans les conteneurs appropriés (voir section 13). Répéter le nettoyage avec des agents de nettoyage, ne pas utiliser de solvants.

**Autres informations**

Assurer une aération suffisante. Recueillir mécaniquement.

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

Voir également section 7, 8, 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne jamais vider les conteneurs avec pression - pas de récipient sous pression!

**Préventions des incendies et explosion**

Conteneur soigneusement conserver à la verticale dans un contenant scellé pour éviter toute fuite. Les sols doivent suivre les "directives pour éviter risques d'inflammation dus aux charges électrostatiques (TRGS 727)".

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Le stockage doit être en accord avec le BetrSichV (Allemagne). Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe.  
Entrée interdite à toute personne étrangère au service.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Adhésifs

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 5 de 12

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)			
Salarié DNEL, aigu	dermique	systemique	8,3 mg/kg p.c./jour	
Salarié DNEL, aigu	par inhalation	systemique	12,3 mg/m <sup>3</sup>	
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	12,3 mg/m <sup>3</sup>	
Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	8,3 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, aigu	dermique	systemique	3,6 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systemique	3,6 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, aigu	par inhalation	systemique	0,75 mg/m <sup>3</sup>	
Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	0,75 mg/m <sup>3</sup>	
9003-36-5	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques			
Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	104,15 mg/kg p.c./jour	
Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	29,39 mg/m <sup>3</sup>	

**Valeurs de référence PNEC**

N° CAS	Désignation	Valeur
	Milieu environnemental	
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	
Eau douce		0,006 mg/l
Eau douce (rejets discontinus)		0,018 mg/l
Eau de mer		0,0006 mg/l
Sédiment d'eau douce		0,996 mg/kg
Sédiment marin		0,0996 mg/kg
Sol		0,196 mg/kg
9003-36-5	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques	
Eau douce		0,003 mg/l
Eau de mer		0,0003 mg/l
Sédiment d'eau douce		0,294 mg/kg
Sédiment marin		0,0294 mg/kg
Sol		0,237 mg/kg

**Conseils supplémentaires**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

En cas de manipulation prolongée ou répétée, utiliser le matériau des gants: caoutchouc butyle. Épaisseur du matériau des gants &gt; 0,4 mm; Temps de pénétration (temps maximum de port) &gt; 480 min.

L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Le produit étant un mélange à base de plusieurs substances, la durabilité de la matière du gant ne peut pas être calculée à l'avance et elle doit être testée avant l'utilisation. Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte. Les gants devraient être jetés et

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 6 de 12

remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

**Protection de la peau**

Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

**Protection contre les risques thermiques**

Ne pas chauffer le produit.

En cas d'incendie: Vêtements résistant au feu

Gants résistant aux basses températures: non demandé

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas jeter les résidus dans l'égout.

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

L'état physique:	pâte	
Couleur:	blanchâtre	
Odeur:	caractéristique	
Seuil olfactif:	indéterminé	
Point de fusion/point de congélation:		indéterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		non applicable
Limite inférieure d'explosivité:		indéterminé
Limite supérieure d'explosivité:		indéterminé
Point d'éclair:		non applicable
Température d'auto-inflammation:		indéterminé
Viscosité cinématique:		indéterminé
Hydrosolubilité: (à 20 °C)		insoluble
Pression de vapeur:		indéterminé
Densité:		1,39 g/cm <sup>3</sup>
Caractéristiques des particules:		non applicable

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion  
non explosif.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Épreuve de séparation du solvant:	< 3%
Teneur en solvant:	0,0 %
Teneur en corps solides:	100 %
Viscosité dynamique:	indéterminé

**Information supplémentaire**

n'est pas auto-inflammable

**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 en utilisation conforme.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 7 de 12

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

**10.5. Matières incompatibles**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

à des températures élevées: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), fumée dense et noire.

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

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)				
	orale	DL50 > 15000 mg/kg	rat		
	cutanée	DL50 > 23000 mg/kg	lapin		
2425-79-8	1,4-bis(2,3 époxypropoxy)butane; oxyde de butanediol et de diglycidyle				
	cutanée	ATE 1100 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 11 mg/l			
	inhalation poussières/brouillard	ATE 1,5 mg/l			
9003-36-5	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques				
	orale	DL50 >10000 mg/kg	rat		
	cutanée	DL50 >2000 mg/kg	rat		

**Irritation et corrosivité**

Provoque une irritation de la peau. Provoque une grave irritation des yeux.

**Effets sensibilisants**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec la peau

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 8 de 12

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Expériences tirées de la pratique**

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Il n'y a pas de détails sur la préparation elle-même.  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 11 mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 1,8 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC 0,3 mg/l	21 d	Daphnia magna		
9003-36-5	bisphénol-F-épichlorhydrine, résines époxydiques					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 2,54 mg/l	96 h	Leuciscus idus(Ide)		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 1,8 mg/l	72 h			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 2,55 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Persistance et dégradabilité**

N° CAS	Substance			
	Méthode	Valeur	d	Source
	Évaluation			
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)			
	OCDE Ligne directrice 302	12	28	
	Difficilement biodégradable.			

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	3,242

**FBC**

N° CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
25068-38-6	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen <= 700)	100 - 3000		

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 9 de 12

**12.4. Mobilité dans le sol**

produit de réaction: bisphénole-A-résine épichlorhydrine avec MG moyen =< 700:  
Mobilité dans le sol 500-2000 log Koc

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT / vPvB selon REACH, annexe XIII.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**Information supplémentaire**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Déjà de petites quantités pénétrant dans le sol sont dangereuses pour l'eau potable

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

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

080111 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que la substance. Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 3077

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

Matière dangereuse au niveau de l'environnement, solide, n.s.a. (produit de réaction: bisphénole-A-résine épichlorhydrine avec MG moyen =< 700)  
9

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

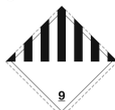
9

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

9



Code de classement:

M7

Dispositions spéciales:

274 335 375 601

Quantité limitée (LQ):

5 kg

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 10 de 12

Quantité exceptée: E1  
Catégorie de transport: 3  
N° danger: 90  
Code de restriction concernant les tunnels: E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Réglementations particulières: 274 335 601  
3

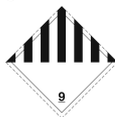
**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 3077

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(produit de réaction: bisphénole-A-résine épichlorhydrine avec MG moyen =< 700)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 9



Marine polluant: yes  
Dispositions spéciales: 274, 335, 966, 967, 969  
Quantité limitée (LQ): 5 kg  
Quantité exceptée: E1  
EmS: F-A, S-F

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Réglementations particulières: 274, 909, 944

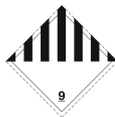
**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 3077

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(produit de réaction: bisphénole-A-résine épichlorhydrine avec MG moyen =< 700)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 9

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 9



Dispositions spéciales: A97 A158 A179 A197  
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 30 kg G  
Passenger LQ: Y956  
Quantité exceptée: E1  
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 956  
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 400 kg  
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 956  
IATA-Quantité maximale (cargo): 400 kg

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

0000000212 Y911

Réglementations particulières: A97 A158

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 11 de 12

**14.5. Dangers pour l'environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Oui



Matières dangereuses:

Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem MG =&lt; 700

**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**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

2010/75/UE (COV): 0,0 g/L

2004/42/CE (COV): VOC(EU) 0%

VOC(CH) 0%

**Législation nationale**

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Classe risque aquatique (D):

2 - présente un danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 6,7,8,9,11,16.

**Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**EGOPOXID 2100 SPACHTEL Komp. A**

Date de révision: 04.05.2023

Code du produit: 782100781

Page 12 de 12

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

**Information supplémentaire**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

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