

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Seatec Epoxy Spachtel

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

mastic

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

SVB Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör GmbH
Gelsenkirchener Strasse 25-27
28199 Bremen

N° de téléphone +49(0) 421 57 29 0-0

e-mail info@svb.de

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

info@svb.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger



SGH07



SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)
BISPHÉNOL-F-ÉPICHORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXYDIQUES

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques
2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
EUH208 Contient Acides gras, en C18 insaturés, trimères, composés avec oléylamin, acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance	Indications complémentaires	
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration
			%
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)		
	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00 % en poids
2	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES		
	9003-36-5 500-006-8 - 01-2119454392-40	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 5,00 - < 10,00 % en poids
3	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques		
	- 939-183-5 - 01-2119962192-39	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00 % en poids
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane		
	933999-84-9 618-939-5	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00 % en poids

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

	- 01-2119463471-41	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317		
5	Acides gras, en C18 insaturés, trimères, composés avec oléylamin			
	147900-93-4 604-612-4 - -	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	% en poids
6	acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine			
	85711-55-3 288-315-1 - 01-2119974148-28	Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373	< 0,10	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Consulter le médecin.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste. Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse; Extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Dioxyde de carbone

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Monoxyde de carbone (CO)

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas inhaler les vapeurs.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau. Veiller à la bonne aération des locaux.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

Température de stockage recommandée

Valeur 2 - 40 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker en commun avec: Amines; Mercaptans

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

Donnée non disponible.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES			9003-36-5 500-006-8	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	104,15	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	29,39	mg/m ³
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques			- 939-183-5	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	4	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	1	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	1,7	mg/cm ²
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			933999-84-9 618-939-5	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	6	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	22,6	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	10,57	mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	10,57	mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	0,44	mg/m ³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES			9003-36-5 500-006-8	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	6,25	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	62,8	mg/kg/jour
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques			- 939-183-5	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	0,5	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	1	mg/cm ²
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane			933999-84-9 618-939-5	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,5	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	1,5	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	3	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	1,7	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	13,6	µg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	13,6	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,29	mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	5,29	mg/m ³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	0,27	mg/m ³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Type	Valeur	
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES		9003-36-5 500-006-8	
	Eau	eau douce	0,003	mg/L
	Eau	eau marine	0,0003	mg/L

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

	Eau	Eau dégagement intermittent	0,0254	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,294	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,0294	mg/kg poids sec
	sol	-	0,237	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques		-	
			939-183-5	
	Eau	eau douce	0,007	mg/L
	Eau	eau marine	0,001	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	6,677	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,677	mg/kg poids sec
	sol	-	8,012	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	1	mg/L
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane		933999-84-9	
			618-939-5	
	Eau	eau douce	0,011	mg/L
	Eau	eau marine	0,001	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,283	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,028	mg/kg poids sec
	sol	-	0,223	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	1	mg/L

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié

En cas de contact prolongé:

Matériau approprié

vitone

Matériau approprié

En cas de contact à court terme / protection contre projections:

Matériau approprié

nitrile

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat/Couleur	
pâteux	
blanc	
Odeur	
faible	
Seuil olfactif	
Donnée non disponible.	
pH	
Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	
Valeur	> 200 °C
Point de fusion / intervalle de fusion	
Donnée non disponible.	
Point de décomposition / intervalle de décomposition	
Donnée non disponible.	
Point d'éclair	
Valeur	> 100 °C
Température d'auto-inflammabilité	
Donnée non disponible.	
Propriétés comburantes	
Donnée non disponible.	
Propriétés explosives	
Donnée non disponible.	
Inflammabilité (solide, gaz)	
Donnée non disponible.	
Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;	
Donnée non disponible.	
Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Donnée non disponible.	
Pression de vapeur	
Donnée non disponible.	
Densité de vapeur	
Donnée non disponible.	
Taux d'évaporation	
Donnée non disponible.	
Densité relative	
Donnée non disponible.	

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Densité			
Valeur	env.	1,80	g/ml
Température de référence		20	°C
Solubilité dans l'eau			
Remarque/s	insoluble		
Solubilité(s)			
Donnée non disponible.			
Coefficient de partage: n-octanol/eau			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
log Pow	env.	3	
Température de référence		25	°C
concerne	pH 7		
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15- alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
log Pow	>	6,5	
Source	ECHA		
Viscosité			
Valeur	8	- 11	Pa.s

9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matières incompatibles

Acides; Bases; Agents d'oxydation; Amines; mercaptans

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤	25068-38-6	500-033-5

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

700)			
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OECD 420		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
2	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
3	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
DL50		30,1	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Source	ECHA		
4	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
DL50		3010	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité dermale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité aiguë par inhalation			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

CL50	>	20	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Vapeur		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Corrosion cutanée/irritation cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant faible		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		

Lésions oculaires graves/irritation oculaire			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Irritants pour les yeux		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		

Sensibilisation respiratoire ou cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
Voie d'exposition	Peau		
Espèces	souris		

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Méthode	OCDE 429
Source	ECHA
Évaluation	sensibilisant
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques - 939-183-5
Voie d'exposition	Peau
Espèces	cobaye
Méthode	OCDE 406
Évaluation	sensibilisant
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane 933999-84-9 618-939-5
Voie d'exposition	Peau
Espèces	souris
Méthode	OCDE 429
Source	ECHA
Évaluation	sensibilisant
Évaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
Espèces	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Méthode	OECD 471		
Source	ECHA		
Évaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
Voie d'exposition	orale		
NOAEL	env.	250	mg/kg bw/d
Durée d'exposition		90	jour(s)
Espèces	rat (mâle/femelle)		
Méthode	OECD 408		
Source	ECHA		

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Contact avec le produit peut provoquer des irritations de la peau de des yeux. Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact cutané.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
CL50	>	1000	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
2	Dérivés d'oxiranes, mono[(C13-15- alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
CL50		7,92	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	poisson		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CL50		30	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
LE50	>	1000	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
2	Dérivés d'oxiranes, mono[(C13-15- alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
LE50		7,2	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CE50		39	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (chronique)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
NOEC		0,3	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		

Toxicité pour les algues (aigüe)

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
CE50		9,1 - 9,4	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Scenedesmus capricornutum		
Méthode	EPA-660/3-75-009		
Source	ECHA		
2	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
CE50		> 1,8	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
3	2,2'-[hexane-1,6-diylbis(oxymethylene)]dioxirane	933999-84-9	618-939-5
CE50		23,1	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	QSAR		
Source	ECHA		

Toxicité pour les algues (chronique)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Dérivés d'oxiranes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
NOEC		500	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OECD 201		

Toxicité sur bactéries

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
CI50		100	mg/l
Durée d'exposition		3	h
Espèces	boue activée		
Source	ECHA		
2	Dérivés d'oxiranes, mono[(C13-15-alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
CI50		> 100	mg/l
Espèces	bacteriae		
Méthode	OCDE 209		
Source	ECHA		

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
Type	biodégradabilité aérobie		
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	Facilement éliminable à partir de l'eau.		
2	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLOORHYDRINE,RÉSINES	9003-36-5	500-006-8

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

ÉPOXIDIQUES	
Type	biodégradabilité aérobie
Valeur	env. 0 %
Durée	28 jour(s)
Méthode	Closed Bottle Test (OECD 301D)
Source	ECHA
Évaluation	n'est pas biodégradable facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	BISPHÉNOL-F-ÉPICHLORHYDRINE,RÉSINES ÉPOXIDIQUES	9003-36-5	500-006-8
FBC		150	
Méthode		QSAR	
Source		ECHA	

Coefficient de partage: n-octanol/eau			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5
log Pow		env. 3	
Température de référence		25 °C	
concerne		pH 7	
Méthode		OCDE 117	
Source		ECHA	
2	Dérivés d'oxirannes, mono[(C13-15- alkyloxy)méthyl]méthyliques	-	939-183-5
log Pow		> 6,5	
Source		ECHA	

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations
Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe	9
Code de classification	M6
Groupe d'emballage	III
N° d'identification de danger	90
Numéro ONU	UN3082
Nom technique	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Sources de danger	produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)
Code de restriction en tunnels	-
Étiquette	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.2 Transport IMDG

Classe	9
Groupe d'emballage	III
Numéro ONU	UN3082
Nom et description	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Sources de danger	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
EmS	F-A, S-F
Étiquettes	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe	9
Groupe d'emballage	III
Numéro ONU	UN3082
Nom et description	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Sources de danger	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
Étiquettes	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont,

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement

1907/2006/CE

Nom commercial : Seatec Epoxy Spachtel

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 08.10.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES A LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

E2

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 770329