

Nom commercial: Isolac**Fiche de données de sécurité conforme à la Directive 91/155/CEE**

Date d'impression 01.07.2009

01. Identification du produit et de la société

01.01 Identification du produit	
01.01.01. Nom commercial	Isolac
01.02. Identification du producteur	
01.02.01. Adresse	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
01.02.02. Service émetteur	Chemie
01.02.03. No. de téléphone	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92
01.02.04. No. téléphonique d'urgence	

02. Composition/information sur les composants

02.01. Caractérisation chimique	Dest. - eau, Natriumalginat
02.02. Identification de substance / produit	-
02.03. Composants dangereux	- aucune.
02.04. Indications complémentaires	-

03. Dangers possibles

03.01. Indications des dangers	- aucune.
03.02. Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement	-

04. Premiers-secours-mesures

04.01. Indications générales	
04.02. Premiers-secours-mesures / après inhalation.	-
04.03. Premiers-secours-mesures / après contact cutané.	-
04.04. Premiers-secours-mesures / après contact oculaire.	Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.), Traitement chez un ophtalmologiste.
04.05. Premiers-secours-mesures / après ingestion.	-
04.06. Indications pour le médecin	-

05. Mesures de lutte contre l'incendie

05.01. Agent d'extinction approprié	- produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
05.02. Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité	-
05.03. Risque particulier dûs à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion ou aux gaz libérés.	-
05.04. Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	-
05.05. Indications complémentaires (Chapitre 5.)	-

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

06.01. Mesures de prudence relatives aux personnes.	-
06.02. Mesures de protection de l'environnement.	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
06.03. Procédé de nettoyage/récupération.	Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel).
06.04. Indications complémentaires (Chapitre 6.).	-

07. Manipulation et stockage

07.01. Manipulation	
07.01.01. Indications pour l'utilisation en toute sûreté.	-
07.01.02. Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion.	Le produit n'est pas combustible.
07.02. Stockage	
07.02.01. Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs.	-
07.02.02. Indications concernant les stockages en commun.	-
07.02.03. Données complémentaires concernant les conditions de stockage.	Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.
07.02.04. Classe de stockage	-
07.02.05. Stabilité au stockage	les solutions aqueuses ont une stabilité au stockage limitée.
07.02.06. Température de stockage recommandée	20- 25°C

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

08.01. Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations techniques.	-
08.02. Composants possédant une valeur limite d'exposition	-

08.03. équipement individuel de protection	
08.03.01. Protection respiratoire	-
08.03.02. Protection des mains	-
08.03.03. Protection des yeux	- lunettes de protection
08.03.04. Protection corporelle	-
08.03.05. Mesures générales de protection et d'hygiène	-

09. Propriétés physiques et chimiques

09.01. Aspect.	
09.01.01. Etat	liquide
09.01.02. Couleur	incolore, presque limpide
09.01.03. Etat physique	inodore

09.02. Données importantes pour la sécurité	
---	--

Changement d'état

Point de fusion, Plage de fusion	0	°C	
début d'ébullition	100	°C	

Point d'éclair

	n.a.	°C	
--	------	----	--

Température d'inflammation

	n.a.	°C	
--	------	----	--

Auto-inflammation

Limites d'explosibilité	n.a.		
Limite supérieure d'explosibilité	n.a.		

Pression de vapeur

	n.a.		
--	------	--	--

Densité

	1,0	g/cm3	
--	-----	-------	--

Solubilité:

	miscible en toutes proportions	g/l	20 °C
--	--------------------------------	-----	-------

Soluble dans

Soluble dans les alcools et les cétones		g/l	
---	--	-----	--

pH-Valeur

	n.b.		
Viscosité			
	n.b.		
09.03. Données complémentaires (Chapitre 9.)	-		

10. Stabilité et réactivité

10.01. Réactions dangereuses	-
10.02. Produits de décomposition dangereux	-
10.03. Décomposition thermique	-
10.04. Données complémentaires (Chapitre 10.)	-

11. Informations toxicologiques

11.01. Toxicité aiguë:	
11.01.01. Toxicité orale aiguë	-
11.01.02. Toxicité dermale aiguë	-
11.01.03. Toxicité aiguë par inhalation	-
11.02. Effet irritant / caustique	
11.02.01. Irritation primaire cutanée	-
11.02.02. Irritation oculaire	-
11.03. Sensibilisation	-
11.04. Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)	-
11.08. Autres données (chapitre 11.)	-
11.09. Expérience tirée de la pratique.	-
11.10. Remarques générales.	-

12. Informations écologiques

12.01. Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité)	
12.01.01. Elimination physico-chimique	-
12.01.02. Biodégradabilité	-
12.02. Comportement dans l'environnement.	-
12.03. Ecotoxicité	-
12.03.01. Toxicité sur poissons	-
12.03.02. Toxicité sur daphnies	-
12.03.03. Toxicité sur algues	-
12.03.04. Toxicité sur bactéries	-
12.04. Autres données	-

13. Considérations relatives à l'élimination

13.01. Référence à l'abattage	
13.01.01. Elimination/ produit	-
13.01.02. Elimination / emballage non nettoyé.	Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.
13.02. Classe des déchets / nom des déchets (seulement pour l'Allemagne)	-

14. Informations relatives au transport

14.01. Transport terrestre ADR/RID	
14.01.01. Classe	-
14.01.02. Chiffre / lettre	-
14.01.03. Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	-
14.01.04. No. ONU	-
14.01.05. Désignation de la marchandise	-

14.01.06. Remarque	-
--------------------	---

14.02. Transport fluvial ADN/ADNR	
14.02.01. Classe	-
14.02.02. Chiffre / lettre	-
14.02.03. Catégorie	-
14.02.04. Désignation de la marchandise	-
14.02.05. Remarque	-

14.03. Transport maritime IMDG/GGVSee	
14.03.01. Classe	-
14.03.02. No. ONU	-
14.03.03. Page	-
14.03.04. EmS	-
14.03.05. MFAG	-
14.03.06. POLLUANT MARIN	-
14.03.07. Désignation d'expédition	-
14.03.08. Remarque	-

14.04. Transport aérien ICAO/IATA	
14.04.01. Classe	-
14.04.02. No. ONU	-
14.04.03. Page	-
14.04.04. Désignation d'expédition	-
14.04.05. Remarque	-

14.05. Autres données (chapitre 14.)	-
--------------------------------------	---

15. Informations réglementaires

15.01. Etiquetage selon la directive CEE	
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).	

15.02. Règlements particuliers :	
15.02.01. Limitation d'emploi.	-
15.02.02. Ordonnance pour le cas d'un dérangement / remarque (seulement pour l'Allemagne).	-
15.02.03. Classification selon VbF / remarque (seulement pour l'Allemagne).	-
15.02.04. TA Luft (RFA)	-
15.02.05. Classe de danger pour les eaux (WGK) RFA	-
15.02.06. Autres prescriptions, restrictions et interdictions (seulement pour l'Allemagne)	-

16. Autres données (Chapitre 16.).

-

(n.a. = non applicable; n.b.= non déterminé)

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances et les principaux textes législatifs et réglementaires relatifs au produit et promulgués à la date de conception du document.