







**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Ionosit Baseliner**

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 210911, 223002 (2010\_GHS)

Page 4 de 5

**10.4. Conditions à éviter**

Lumière. forte chaleur.  
La décomposition s'opère à partir de températures de : 200 °C  
Décomposition accompagnée d'un dégagement de: Acrylate.

**10.5. Matières incompatibles**

Tenir à l'écart d'acides forts, de lessives, de sels de métaux lourds et de substances réductrices.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz / vapeurs, irritant. (Acrylate., piquant)

**Information supplémentaire**

Substance(s) photosensible(s).

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50: Rat. 2000 mg/kg

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
109-16-0	Tri-éthylenglycol-diméthacrylate (TEDMA)				
	par voie orale	DL50	> 5000 mg/kg	rattus	
	dermique	DL50	> 2000 mg/kg	mus	

**Irritation et corrosivité**

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.  
Effet irritant sur l'oeil:

**Effets sensibilisants**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Contient du (de la) Methacrylic esters.: Peut déclencher une réaction allergique.

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

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source
109-16-0	Tri-éthylenglycol-diméthacrylate (TEDMA)					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	16,4 mg/l	96 h	pisc, indet.	OECD 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Toxicité pour les algues	NOEC	18,6 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicité pour la crustacea	NOEC	32 mg/l	21 d	daphnia magna	

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans l'environnement.

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Ionosit Baseliner**

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 210911, 223002 (2010\_GHS)

Page 5 de 5

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

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Pâte: Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

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

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

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

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**SECTION 16: Autres informations****Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)**

- 41 Risque de lésions oculaires graves.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**Information supplémentaire**

-

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