



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 1 de 10

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit: F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro d'enregistrement REACH:  
01-2119457026-42-XXXX

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:  
4697700M (Sensia Arena ANTICALCAIRE 4x80g)  
46978000 (Sensia Arena care set 1x80g)  
14015000 (F-digital deluxe ANTICALCAIRE pour générateur de vapeur 6x80g)

Numéro CAS: 5949-29-1

Numéro CE: 201-069-1

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

Utilisation générale: ANTICALCAIRE

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

Nom de la société: Grohe AG  
Rue/B.P.: Industriepark Edelburg  
Place, Lieu: DE-58675 Hemer  
WWW: www.grohe.com  
E-mail: info@grohe.com  
Téléphone: +49 (0)2372 93-0  
Télécopie: +49 (0)2372 93-1322

Service responsable de l'information:  
Téléphone: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

Indications diverses: Siège:  
Grohe AG  
Feldmühleplatz 15  
40545 Düsseldorf  
Téléphone: +49 (0)211 9130 3000

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS)  
Téléphone: + 33 (0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3; H335 Peut irriter les voies respiratoires.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 2 de 10

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement:

**Attention**

Mentions de danger:

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P261

Éviter de respirer les poussières.

P264

Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.

P312

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P405

Garder sous clef.

P501

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage:

Acide citrique monohydraté

### 2.3 Autres dangers

Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Spécification chimique:

C6 H8 O7 x H2O

Acide citrique monohydraté

Numéro CAS:

5949-29-1

Numéro CE:

201-069-1

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation:

S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon.

Changer les vêtements imprégnés. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 3 de 10

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Rincer la bouche puis faire boire 2 à 4 verres d'eau. En cas de malaises, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés: Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre d'extinction.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible.

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

Il peut se dégager par ailleurs: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires: Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la substance.

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

Porter un équipement de protection approprié. Changer les vêtements imprégnés.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Informez si nécessaire les autorités compétentes.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

Nettoyer.

Endiguer les grandes quantités et les pomper dans le réservoir.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 4 de 10

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation: Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection approprié.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Changer les vêtements imprégnés.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Stocker les récipients hermétiquement fermés au sec.  
A protéger de la chaleur et du rayonnement solaire.  
Matériau déconseillé: Conteneur métallique

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec agents oxydants, alcalis, agents réducteurs ou métaux.  
Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.

Indications diverses:

Éviter la formation de mélanges de poussières et d'air, à cause du risque d'explosion.

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

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur limite
France: VME	3,5 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction respirable)
France: VME	7 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction inhalable)

PNEC:

Substance exempt d'eau:  
PNEC eau (eau douce): 0,44 mg/L  
PNEC eau (eau de mer): 0,044 mg/L  
PNEC station d'épuration: 1000 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 34,6 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 3,46 mg/kg dw  
PNEC sol: 33,1 mg/kg dw

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.  
Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage.

#### Protection individuelle

##### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire:

En cas de dégagement de poussières, porter un masque anti-poussière.  
Autres possibilités: Appareil avec filtre à particules P1 conforme à la norme EN 143.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 5 de 10

Protection des mains:	Gants de protection conforme à la norme EN 374. Type de gants: caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: 0,11 mm. Période de latence: >480 min. Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
Protection oculaire:	Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
Protection corporelle:	Porter un vêtement de protection approprié.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire . Changer les vêtements imprégnés.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	solide
Couleur:	Forme: cristallin incolore à blanc
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	135 - 152 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	(Décomposition)
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	non applicable
Température d'auto-inflammabilité:	345 °C
Température de décomposition:	> 170 °C
pH:	à 10 g/L: 2,2 à 25 °C, 50 g/L: 1,85
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée disponible
Solubilité:	à 25 °C: (Ethanol) 49 g/L
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: env. 1630 g/L
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	à 20 °C: -1,72 log P(o/w) (OECD 117) D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable
Tension de vapeur:	à 20 °C: <= 0,1 hPa
Densité:	à 20 °C: 1,542 g/cm³
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Propriétés explosives:	Risque de formation d'un mélange air-poussière explosif.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Densité apparente:	env. 800 - 1000 kg/m³
Poids moléculaire	210,14 g/mol



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 6 de 10

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit violemment avec agents oxydants, agents réducteurs, métaux et bases.

#### 10.4 Conditions à éviter

Protéger de toute chaleur forte. (Apparition d'eau de cristallisation à l'échauffement.)

Éviter la formation de mélanges de poussières et d'air, à cause du risque d'explosion.

#### 10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts, agent réducteur, métaux, bases

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: > 170 °C

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë:	DL50 Rat, par voie orale:	(Substance exempt d'eau) 3000 mg/kg
	DL50 Souris, par voie orale:	(Substance exempt d'eau) 5040 mg/kg
	DL50 Rat, intrapéritonéal:	(Substance exempt d'eau) 375 mg/kg
	DL50 Souris, intrapéritonéal:	(Substance exempt d'eau) 961 mg/kg



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 7 de 10

### Effets toxicologiques:

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux (Lapin): non irritant (OECD 404)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité (in vitro, Test d'Ames): négatif (Lit.)

Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur et par le lait maternel: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H335 = Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

### Symptômes

En cas d'inhalation: Peut provoquer des irritations.

Après absorption:

En cas d'ingurgitation de grandes quantités: mal d'estomac, toux, vomissement avec sang.

### Remarques générales

Selon les connaissances actuelles, bonne tolérance physiologique (ni mutagène, ni cancérigène ou tératogène).



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 8 de 10

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Effet nocif en raison d'une modification du pH.  
Toxicité pour les algues:  
IC5 Scenedesmus quadricauda: 640 mg/l/7d (exempt d'eau).  
IC5 Mycrocystis aeruginosa: 80 mg/L/8 d.  
Toxicité bactérienne:  
EC5 Pseudomonas putida: > 10.000 mg/L/16h (exempt d'eau).  
Toxicité pour la daphnia:  
CE50 Daphnia magna: 1.535 mg/L/24h  
Toxicité pour le poisson:  
CL50 Leuciscus idus: 440 - 760 mg/L/96h (exempt d'eau).

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Biodégradabilité: 97 %/28d (OCDE 301B)  
Le produit fait preuve d'une bonne dégradabilité biologique.

Besoins en oxygène:  
DBO: 481 mg/g/5d  
DCO: 685 mg/g  
DThO: 685 mg/g

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable ( $\log P(o/w) < 1$ ).  
Coefficient de partage: n-octanol/eau:  
à 20 °C: -1,72  $\log P(o/w)$  (OECD 117)  
D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7 Autres effets nocifs

Remarques générales: ne pas verser de grandes quantités dans l'eau courante ou dans les canalisations.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Code de déchet: 07 01 10\* = Autres gâteaux de filtration et absorbants usés  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

### F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 9 de 10

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: néant

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Non réglementé

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: néant

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:

La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.

Polluant marin:

non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 2: Classification, étiquette

Mise à jour d'ordre général

Créée:

10/5/2013

Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: 19/12/2022  
Version: 11.0  
Remplace la version: 10.1  
Langue: fr-FR  
Date d'édition: 2/1/2023

## F-digital deluxe ANTICALCAIRE, Sensia Arena ANTICALCAIRE, Sensia Arena care set, SENSIA ARENA ENSEMBLE DE DÉTARTRAGE

Numéro de matière 409591040

Page: 10 de 10

### Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CE: Communauté européenne  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CL50: Concentration létale médiane  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
DBO: Demande biochimique en oxygène  
DCO: Demande chimique en oxygène  
DL50: Dose létale 50%  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
DThO: Demande théorique en oxygène  
EC50: Concentration efficace 50%  
EN: Norme européenne  
EQ: Quantités exceptées  
Eye Irrit.: Irritation des yeux  
IATA: Association du transport aérien international  
IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
log P(o/w): Coefficient de partage: octanol/eau  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
UE: Union européenne  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.