

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Baryum chlorure dihydraté
- **Code du produit:** 9994180
- **No CAS:**  
10326-27-9
- **Numéro CE:**  
233-788-1
- **Numéro index:**  
056-002-00-7
- **Numéro d'enregistrement** 01-2119502547-42
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoires
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
CONATEX SARL  
7 rue Poincaré - Bât.B  
57200 Sarreguemines - France  
Téléphone: +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax: +33 (0)3 68 78 13 57  
Adresse e-mail: info@conatex.fr
- **Service chargé des renseignements:** Département de la sécurité des produits
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
France : Numéro d'appel I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 ou 112 (24/24h)  
Belgique, Luxembourg, Suisse: 112 (24/24h)  
Pour des renseignements techniques, pendant les horaires d'ouverture : +33 (0)3 68 78 13 56

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS06 tête de mort sur deux tibias

Acute Tox. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Indications complémentaires:** Réservé aux utilisateurs professionnels.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS06

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit: Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 1)

- **Mention d'avertissement** *Danger*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
*barium chloride, dihydrate*
- **Mentions de danger**  
*H301 Toxique en cas d'ingestion.*  
*H332 Nocif par inhalation.*  
*H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*
- **Conseils de prudence**  
*P260 Ne pas respirer les poussières.*  
*P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.*  
*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*  
*P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.*  
*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.*  
*P405 Garder sous clef.*
- **2.3 Autres dangers**  
*Les produits chimiques présentent en principe des risques particuliers. Ils ne doivent donc être manipulés qu'avec le soin nécessaire par un personnel formé à cet effet.*
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 Substances**
- **No CAS Désignation**  
*10326-27-9 barium chloride, dihydrate*
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** *233-788-1*
- **Numéro index:** *056-002-00-7*

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:**  
*Ne pas laisser les sujets sans surveillance.*  
*Autoprotection du secouriste d'urgence.*  
*Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.*  
*Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.*  
*Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.*
- **Après inhalation:**  
*Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*  
*En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.*
- **Après contact avec la peau:** *Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.*
- **Après contact avec les yeux:**  
*Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*  
*Enlever les lentilles de contact.*
- **Après ingestion:**  
*Rincer la bouche.*  
*Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.*

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit: Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 2)

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

Pour les composés solubles du baryum en général : après ingestion : irritation des muqueuses, nausées, salivation, vomissements, vertiges, douleurs, coliques et diarrhées.

Les effets systématiques sont les suivants

Troubles du rythme cardiaque

Bradycardie (ralentissement de l'activité cardiaque)

Augmentation de la pression artérielle

Choc

Collapsus circulatoire

Raideur musculaire

Autres informations :

Effets irritants

Conjonctivite

Toux

Paralysie respiratoire

Détresse respiratoire

Dermatite

Arrêt cardiaque

Mort

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

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

Ajout de : sulfate de sodium (1 c. à soupe / 1/4 l d'eau).

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

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Non inflammable.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Chlorure d'hydrogène (HCl)

La fumée peut contenir des composés de baryum nocifs pour la santé.

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

· **5.3 Conseils aux pompiers** Combattre l'incendie avec les précautions d'usage à une distance raisonnable.

· **Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Éviter le contact avec la peau en maintenant une distance de sécurité ou en portant des vêtements de protection appropriés.

· **Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Éviter la formation de poussière.

Veiller à une aération suffisante.

Ne pas inhaler les poussières.

Tenir les personnes non protégées à l'écart.

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement personnel de protection.

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

Éliminer la poussière en pulvérisant de l'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit: Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 3)

Assurer une aération suffisante.

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

Produits de combustion dangereux : voir section 5.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Bien dépoussiérer.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter la formation de poussière.

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Le produit n'est pas inflammable.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.

· **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Conserver au frais et au sec.

Fermer à clé et ne permettre l'accès qu'à la personne compétente ou à ses délégués.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **Température de stockage recommandée:** Aucune information n'est disponible.

· **Classe de stockage:** 6.1 C

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**10326-27-9 barium chloride, dihydrate**

VLEP	Valeur à long terme: 0,5 mg/m <sup>3</sup> en Ba
------	---

· **DNEL**

**10326-27-9 barium chloride, dihydrate**

Dermique	Effets aigus-systémiques	43,2 mg/kg (travailleur (industriel))
----------	--------------------------	---------------------------------------

Inhalatoire	chronique - effets systémiques	8,8 mg/m <sup>3</sup> (travailleur (industriel))
-------------	--------------------------------	--

· **PNEC**

**10326-27-9 barium chloride, dihydrate**

à court terme (instance unique)	94,3 mg/L (station d'épuration)
---------------------------------	---------------------------------

à court terme (instance unique)	314,9 mg/kg (sol)
---------------------------------	-------------------

	908 mg/kg (sédiments d'eau douce)
--	-----------------------------------

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit:** *Baryum chlorure dihydraté*

(suite de la page 4)

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
*Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.  
 Prévoir un lavabo sur le lieu de travail.  
 Les femmes enceintes doivent absolument éviter toute inhalation et tout contact avec la peau.  
 Protection préventive de la peau avec une crème de protection.  
 Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
 Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*
- **Protection respiratoire:** *Protection respiratoire nécessaire en cas de présence de poussières.*
- **Protection des mains:**  
*Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.*



Gants de protection

- Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*
- **Matériau des gants**  
*Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.*
  - **Temps de pénétration du matériau des gants**  
*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*
  - **Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:**  
*Caoutchouc nitrile  
 Épaisseur de matériau recommandée : >- 0,11 mm  
 Valeur de perméation : niveau >- 480 min*
  - **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**  
*Caoutchouc nitrile  
 Épaisseur de matériau recommandée : ≥ 0,11 mm  
 Valeur de perméation : niveau ≥ 480 min*
  - **Protection des yeux/du visage** *Utiliser des lunettes de protection avec des protections latérales.*
  - **Protection du corps:** *Vêtements de travail protecteurs*
  - **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**  
*Empêcher la pénétration dans les égouts ou dans les eaux de surface et souterraines.*

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **État physique** *Solide*
- **Couleur:** *Blanc*
- **Odeur:** *Inodore*
- **Seuil olfactif:** *Non déterminé.*
- **Point de fusion/point de congélation:** *962 °C*
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** *Non déterminé.*
- **Inflammabilité** *La substance n'est pas inflammable.*
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **Inférieure:** *non applicable*
- **Supérieure:** *non applicable*
- **Point d'éclair** *Non applicable.*
- **Température d'auto-inflammation** *Aucune information disponible.*
- **Température de décomposition:** *Non déterminé*
- **pH** *Non applicable.*
- **Viscosité:**
- **Viscosité cinématique** *Non applicable.*
- **Dynamique:** *Non applicable.*

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

Nom du produit: **Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 5)

· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau à 20 °C:</b>	357 g/l
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
· <b>Pression de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité à 20 °C:</b>	3,097 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Masse volumique:</b>	1.300 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable.
· <b>Caractéristiques des particules</b>	
	Voir point 3.

### · 9.2 Autres informations

· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Solide sous diverses formes
· <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
· <b>Température d'inflammation:</b>	Aucune information disponible.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Solvants organiques:</b>	0,0 %
· <b>Teneur en substances solides:</b>	100,0 %
· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.

### · Informations concernant les classes de danger physique

· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **10.2 Stabilité chimique**
  - **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
  - **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
- Risque d'explosion :
- Acide furane-2-percarboxylique
- Possibilité de réactions violentes avec :
- Composés halogénés
- Oxydant puissant
- Agents réducteurs puissants

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023    Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit: Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 6)

Acides

- **10.4 Conditions à éviter**

Exposition à l'humidité.

Protéger de la chaleur.

La décomposition se produit à partir de températures de :  
>100°C

- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Gaz hydrochlorique (HCl)

Vapeur d'oxyde de baryum

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

- **Toxicité aiguë** Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

<b>10326-27-9 barium chloride, dihydrate</b>		
Oral	LD50	118 mg/kg (rat)

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Légère irritation.

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

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

- **Cancérogénicité** 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.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

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

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

- **Indications toxicologiques complémentaires:** -

- **Sensibilisation** Aucune information disponible.

- **11.2 Informations sur les autres dangers**

- **Propriétés perturbant le système endocrinien**

la substance n'est pas comprise

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité** Aucune information disponible.

- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- **12.7 Autres effets néfastes** Danger pour l'eau potable.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit:** *Baryum chlorure dihydraté*

(suite de la page 7)

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

*Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

*Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant*

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

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

*Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. à l'endroit indiqué.*

· **Recommandation:**

*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

· **Catalogue européen des déchets**

*L'attribution des numéros de code de déchets/des désignations de déchets doit être effectuée conformément à l'OCEC, en fonction des branches et des processus.*

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

*Les déchets doivent être triés de manière à pouvoir être traités séparément par les installations de gestion des déchets municipales ou nationales. peuvent être traités. Veuillez vous référer aux réglementations nationales ou régionales en vigueur.*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1564

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR**

1564 COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. (barium chloride, dihydrate)

· **IMDG, IATA**

BARIUM COMPOUND, N.O.S. (barium chloride, dihydrate)

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe**

6.1 Matières toxiques.

· **Étiquette**

6.1

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières toxiques.

· **Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 60

· **No EMS:**

F-A,S-A

· **Stowage Category**

A

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

Non applicable.

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

Nom du produit: **Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 8)

### · Indications complémentaires de transport:

#### · ADR

· Quantités limitées (LQ)

5 kg

· Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g

Quantité maximale nette par emballage extérieur:

1000 g

· Catégorie de transport

2

· Code de restriction en tunnels

E

#### · IMDG

· Limited quantities (LQ)

5 kg

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1564 COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A. (BARIUM CHLORIDE, DIHYDRATE), 6.1, III

## 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**

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I la substance n'est pas comprise

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

la substance n'est pas comprise

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

la substance n'est pas comprise

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

la substance n'est pas comprise

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

la substance n'est pas comprise

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

la substance n'est pas comprise

· Prescriptions nationales:

· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes selon le règlement REACH CE n° 1907/2006, art.57, au-delà de la limite légale de concentration de > 0,1%(W/W).

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

· Service établissant la fiche technique: Produktionsleitung (ORG Laborchemie GmbH)

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 01.11.2023 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 01.11.2023

**Nom du produit: Baryum chlorure dihydraté**

(suite de la page 9)

**· Contact:** Frau Rösing (ORG Laborchemie GmbH)**· Date de la version précédente:** 30.05.2022**· Numéro de la version précédente:** 2**· Acronymes et abréviations:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2*

FR