

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

- * Description chimique : EAU DEMINERALISEE
- Type de produit : Produit pur .
- * Numéro de régistration Reach : Exemptés (Annexe IV).

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

- * Usage(s) identifié(s) : Utilisation industrielle , Usage professionnel , Utilisations par des consommateurs .
- * Usage(s) déconseillé(s) : Pas identifié .

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

- * Identification de la société : BRENNTAG N.V. - Nijverheidslaan 38 - BE-8540 DEERLIJK
TEL: +32(0)56/77.69.44 - FAX: +32(0)56/77.57.11
E-MAIL: info@brenntag.be - Website: www.brenntag.be

BRENNTAG Nederland B.V. - Donker Duyvisweg 44 - NL-3316 BM DORDRECHT
TEL: +31(0)78/65.44.944 - FAX: +31(0)78/65.44.919
E-MAIL: info@brenntag.nl - Website: www.brenntag.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

- * Numéro de téléphone en cas d'urgence : La Belgique : Centre Anti-Poison - Bruxelles
TEL: +32(0)70/245.245

Leys Pays-Bas : Centre National d'Information toxicologique - Bilthoven
TEL: +31(0)30/274.88.88 (Destiné uniquement à informer les travailleurs sociaux
professionnels en cas d'intoxication aiguë)

SECTION 2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Non classifié.

Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008

- * Non classifié.

2.2. Éléments d'étiquetage**Etiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008**

- * Selon la législation en vigueur, ce produit ne doit pas être étiqueté.

2.3. Autres dangers

- * Dangers physiques/chimiques : Pas de danger significatif.
- * Dangers sur la santé : Pas de danger significatif.
- * Dangers pour l'environnement : Pas de danger significatif.
- * Dangers pour la sécurité : Pas de danger significatif.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants**3.1. Substances**

Nom du composant(s)	% en poids	n° CAS	n° EINECS	n° index	n° Reach	CLASSIFICATION
* Eau	: 100 %	7732-18-5	231-791-2	----	EXEMPTED	Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours

- Inhalation : Non applicable.
- Contact avec la peau : Non applicable.
- Contact avec les yeux : Non applicable.
- Ingestion : Non applicable.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- * Voir section 11.

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

- * Non applicable.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction

- Adéquats : En cas d'incendie dans les environs, tous les moyens d'extinction sont accordés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- * Risques particuliers : Non applicable.

5.3. Conseils aux pompiers

- * Mesures de protection en cas d'intervention : Non applicable.
- Procédures spéciales : Non applicable.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- * Précautions individuelles : Pas de précautions spéciales nécessaires.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- * Précautions pour l'environnement : Pas de précautions spéciales nécessaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Non applicable.

6.4. Référence à d'autres sections

- * Pour l'équipement de protection, voir section 8.
Pour l'élimination des déchets, voir section 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- * Manipulation : Pas de précautions spéciales nécessaires.

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

- * Stockage : Conserver à l'abri de la gelée.

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

- * Pour les usages identifiés, voir le sous-rubrique 1.2 et/ou les scénarios d'exposition.

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

- * Limites d'exposition professionnelle : Non applicable.
- * Valeurs limites biologiques : Non applicable.
- * DNELs : Non applicable.
- * PNECs : Non applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

- * Mesures d'ordre technique : Pas de précautions spéciales.
- Equipements individuels de protection : Non applicable.
- * Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Voir sections 6, 7, 12 et 13.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- Etat physique (20°C) : Liquide .
- * Aspect/Couleur : Clair(e) , Incolore .
- Odeur : Inodore .
- * Seuil olfactif : Non applicable.
- Valeur pH : 7
- * Point de fusion/congélation : 0 °C
- Point/Intervalle d'ébullition (1013 hPa) : 100 °C
- Point d'éclair : Non applicable.
- * Danger d'incendie : Non applicable.
- * Vitesse d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- * Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- * Densité de vapeur relative (air=1) : Non établi.
- * Densité relative du mélange saturé de vapeur/air (air=1) : Non établi.
- Densité (20°C) : 1 kg/l
- Hydrosolubilité : Non applicable.
- * Log P octanol/eau à 25°C : Non applicable.
- * Température d'auto-inflammation : Non applicable.
- * Energie d'inflammation minimum : Non applicable.
- * Température de décomposition : Non applicable.
- * Viscosité (20°C) : 1 mPa.s
- * Propriétés explosives : Aucun des groupes chimiques associés à des propriétés explosives .
- * Propriétés comburantes : Aucun des groupes chimiques associés à des propriétés oxydantes .

SECTION 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

- * Réactivité : Aucun(e) connu(e) .

10.2. Stabilité chimique

- Stabilité : Le produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)**

- * Réactions dangereuses : Non applicable.
- 10.4. Conditions à éviter**
- * Conditions à éviter : Gelée .
- 10.5. Matières incompatibles**
- * Matières à éviter : Aucun(e) connu(e) .
- 10.6. Produits de décomposition dangereux**
- * Produits de décomposition dangereux : Non applicable.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë : Pas d'effets connus.
- * Corrosion cutanée/irritation cutanée : Pas irritant .
- * Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pas irritant .
- * Danger par aspiration : Pas irritant .
- * Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Pas sensible .
- * Effets cancérogènes : Non repris comme carcinogène .
- * Effets mutagènes : Non repris comme mutagène .
- * Toxicité vis-à-vis de la reproduction : Non repris pour toxicité de reproduction .
- * Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Chez l'homme : Non repris pour toxicité pour certains organes .
Chez les animaux : Pas d'effets connus.
- * Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Chez l'homme : Non repris pour toxicité pour certains organes .
Chez les animaux : Pas d'effets connus.

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

Ecotoxicité : • Eau : Ecotoxicité : Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

- * Persistance et dégradabilité : • Eau : Persistance et dégradabilité : Non applicable.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

- * Bioaccumulation : • Eau : Bioaccumulation : Non applicable.

12.4. Mobilité dans le sol

- * Mobilité : • Eau : Mobilité : Non applicable.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

- * Evaluation : • Eau : PBT/vPvB : Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

- * Classe WGK (DE) : 0 (Produit ne polluant pas l'eau.)
- * Charge de l'eau (NL) : 11
- * Effert d'assainissement (NL) : B
- * Potentiel de formation d'ozone photochimique : Aucune donnée disponible.
- * Potentiel photochimique d'appauvrissement de la couche d'ozone : Aucune donnée disponible.

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 12. Informations écologiques (suite)**

- * Potentiel de perturbation du système endocrinien : Aucune donnée disponible.
- * Potentiel de réchauffement global : Aucune donnée disponible.

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

- Traitement des déchets et résidus : Pas de traitement spécial nécessaire.
- * Liste européenne des déchets : Non applicable.
- * Traitement des emballages souillés : Des emballages non souillés peuvent être réutilisés.

SECTION 14. Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

N° UN : -

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom ADR : -

* Nom ADN : -

Nom IMDG : -

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe : -

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : -

14.5. Dangers pour l'environnement

* Danger pour l'environnement : -

Polluant marin : -

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication du danger : -

Symbole(s) de danger : -

N° EmS : -

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

* Type de navire requis : -

* Catégorie de pollution : -

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

- * Règle(s) UE applicable(s) : Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006
Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (Reach)

EAU DEMINERALISEE**Code : 11842****SECTION 15. Informations réglementaires (suite)****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

- * Non applicable.

SECTION 16. Autres informations

- * Cette fiche de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 453/2010. Cette fiche de sécurité est exclusivement faite pour usage industriel/professionnel.

* Modification par rapport à la révision précédente.

- * Modifications : Révision générale .
- * Sources des données utilisées : Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances .
- * Liste des abréviations et acronymes : ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieur)
ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)
DNEL (Derived No Effect Level) : un niveau d'exposition estimé sécurité
EmS (Emergency Schedule) : le premier code fait référence à l'annexe relative aux incendies et le deuxième code renvoie au barème de déversement pertinentes
IMDG (International Maritime Dangerous Goods code) : code international relatif au transport des marchandises dangereuses par mer
NVC1 : Centre National d'Information toxicologique
PBT : persistante, bioaccumulable et toxique
PNEC (Predicted No Effect Concentration) : concentration en deçà duquel l'exposition à une substance sans effet
REACH : Enregistrement, Evaluation et Autorisation des produits Chimiques
vPvB : très persistante et très bioaccumulable
WGK (Wassergefährdungsklasse) : une classification allemande des substances qui indiquent le risque d'environnement pour l'eau de surface

L'information donnée ci-dessus est, à notre connaissance, juste et complète à la date de publication de cette fiche de données de sécurité. Elle ne s'applique qu'au produit mentionné et ne donne aucune garantie pour la qualité et l'exhaustivité des caractéristiques du produit, ainsi que dans le cas d'autres procédés industriels ou de mélanges. L'utilisateur du produit est responsable de s'assurer que les informations sont d'application et complètes en ce qui concerne l'usage spécial qu'il fait du produit.

BRENNTAG n'accepte aucune responsabilité pour dommage ou perte qui résulterait de l'utilisation de ces données.

Fin du document

INFORMATIONS SUR LA SOCIÉTÉ DE DISTRIBUTION		
nom	BRENNTAG N.V.	BRENNTAG Nederland B.V.
adresse	Nijverheidslaan 38 8540 Deerlijk	Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht
pays	Belgique	Les Pays Bas
numéro de téléphone	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 65 44 944
numéro de fax	+32 (0)56 77 57 11	+31 (0)78 65 44 919
site web	www.brenntag.be	www.brenntag.nl
courriel	info@brenntag.be	info@brenntag.nl
activités	Distribution et exportation de produits chimiques et matières premières	
numéro TVA	BE0405317567	NL001375945B01
procédure de rappel	Oui	
numéro d'urgence (24/365)	+32 (0)56 77 69 44	+31 (0)78 6544 944
SYSTEMES DE QUALITÉ		
ISO 9001	Oui	Oui
ISO 14001	Oui	Oui
ISO 22000	Oui	Oui
FSSC 22000	Oui	Oui
GMP+ -feed	Oui	Oui
OHSAS18001	-	Oui
ESAD	Oui	Oui
autres	-	AEO