conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



#### Water

34877-2.5L

Version 1.2 Date de révision 18.03.2019

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Water

FDS-nombre : 000000020548

Type de produit : Substance

Remarques : Document conformément à l'Art. 32 du Règlement (CE)

1907/2006.

Nom Chimique : eau

No.-CAS : 7732-18-5

Numéro d'Enregistrement

**REACH** 

: n'est disponible

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

Utilisation de la

substance/du mélange

Substances chimiques de laboratoire

Utilisations déconseillées : aucun(e)

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

Société : Honeywell Specialty Honeywell International, Inc.

Chemicals Seelze 115 Tabor Road

GmbH Morris Plains, NJ 07950-2546

Wunstorfer Straße 40 USA

30926 Seelze Allemagne

Téléphone : (49) 5137-999 0

Téléfax : (49) 5137-999 123
Pour plus d'informations, : PMTEU Product Stewardship:

veuillez prendre contact

avec:

 $Safety Data Sheet @\,Honeywell.com$ 

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)

+1-303-389-1414 (Medical)

Pays Poison Control Center : voir le chapitre 15.1

Page 1 / 12

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

basé

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008** 

Conseils de prudence : P280

Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Pas une substance ni un mélange dangereux.

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible.

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

#### 3.1. Substance

Nom Chimique	NoCAS NoIndex Numéro d'Enregistrement REACH NoCE	Classification 1272/2008	Concentration	Remarques
eau	7732-18-5 231-791-2		100 %	N.C.*

N.C.\* - Pas de substance dangereuse - pour information seulement

#### 3.2. Mélange

Non applicable

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8. Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux:

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Inhalation:

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec la peau:

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec les yeux:

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Ingestion:

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

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

donnée non disponible

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

donnée non disponible

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

N'importe lequel

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: aucun(e)

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

Le produit lui-même ne brûle pas.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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

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

Pas de précautions spéciales requises.

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Aucune mesure spécifique n'a été identifiée.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sans danger:

Pas de précautions spéciales requises.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène:

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Conserver dans le conteneur d'origine. Protéger du gel.

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

aucune donnée supplémentaire est disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

#### Valeurs DNEL/PNEC

Des données sur DNEL ne sont pas disponible.

Des données sur PNEC ne sont pas disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personelle doivent répondre aux normes EN en vigeur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374,511; godillots protecteurs EN-ISO 20345.

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains:

Matière des gants: Latex Naturel délai de rupture: > 480 min Épaisseur du gant: 0,6 mm

Lapren®706

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Remarques:Note supplémentaire: Les Spécifications sont basées sur les informations ou elles ont été obtenues par des substances similaires par analogie.

En vue des conditions diverses (température, tension) if faut considérer que l'utilisation du gant à résistance chimique peut être considérablement plus courte que le temps de perméation déterminé conformément EN 374.

Les conditions actuelles de l'utilisation pratique sont souvent en déviation aux conditions standardisées conformément à l'EN 374. Pour cette raison, le producteur des gants à résistance chimique conseille de ne pas utiliser les gants au delá de 50% du temps de perméation recommandé.

Les instructions d'utilisation du fournisseur des gants doivent être observées à cause d'une grande diversité de types de gants.

Des gants conformes à l'EN 374 sont disponibles chez entre autres KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



#### Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

Protection des yeux:

Porter selon besoins:

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps:

Blouse

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

À manipuler conformément aux règlementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Forme : liquide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

poids moléculaire : 18,02 g/mol

Point/intervalle de fusion : 0 °C

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

à 1.013 hPa

Point d'éclair : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Ne brûle pas

Température : Non applicable

d'inflammation

Limite d'explosivité, : Non applicable

inférieure

Limite d'explosivité, : Non applicable

supérieure

Pression de vapeur : donnée non disponible

Densité : 1 g/cm3

à 20 °C

Viscosité, dynamique : donnée non disponible

Page 6 / 12

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



#### Water

34877-2.5L

Version 1.2 Date de révision 18.03.2019

Viscosité, cinématique : donnée non disponible

pH : 6-8

à 20 °C

Hydrosolubilité : complètement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non applicable

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

9.2 Autres informations

aucune donnée supplémentaire est disponible

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune raisonnablement prévisible. Réagit au contact des métaux alcalins. Réagit au contact des métaux alcalino-terreux.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas congeler.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) à notre connaissance.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale: donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée: donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation: donnée non disponible

Irritation de la peau: donnée non disponible

Irritation des yeux: donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: donnée non disponible

Cancérogénicité:

Note: donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Note: donnée non disponible

Danger par aspiration: donnée non disponible

Autres informations:

Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Toxicité pour le poisson: donnée non disponible

Toxicité des plantes aquatiques: donnée non disponible

Toxicité pour les invertébrés aquatiques:

Page 8 / 12

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

donnée non disponible

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

#### 12.6. Autres effets néfastes

Le produit n'est pas nuisible pour l'environnement.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Eliminer en conformité avec les réglementations en vigueur.

## Emballages:

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

Information supplémentaire:

Dispositions relatives aux déchets:

Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE

CE Règlement No. 1013/2006

Équipement de protection individuel, voir section 8.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### ADR/RID

Marchandise non dangereuse

#### **IATA**

Marchandise non dangereuse

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

#### **IMDG**

Marchandise non dangereuse

## 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

Base	Valeur	Remarques
Directive 2012/18/CE		Non applicable

Base	Valeur	Remarques
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)		Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives (≥ 0,1 % (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

#### Centre de contrôle de poison

Pays	Numéro de téléphone
Autriche	+4314064343
Belgique	070 245245
Bulgarie	(+)35929154233
Croatie	(+3851)23-48-342
Chypre	n'est disponible
République Tchèque	+420224919293; +420224915402
Danemark	82121212
Estonie	16662; (+372)6269390
Finlande	9471977
France	+33(0)145425959
Grèce	n'est disponible
Hongrie	(+36-80)201-199
Islande	5432222

Pays	Numéro de téléphone
Liechtenstein	n'est disponible
Lituanie	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	n'est disponible
Pays-Bas	030-2748888
Norvège	22591300
Pologne	n'est disponible
Portugal	808250143
Roumanie	n'est disponible
Slovaquie (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovénie	n'est disponible
Espagne	+34915620420
Suède	112 (begär Giftinformation);+46104566786

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

Irlande	+353(1)8092166
Italie	+39 0649906140
	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
Allomagna	Fribourg : 0761/19240
Allemagne	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
	Munich : 089/19240
Lettonie	+37167042473

Suisse	145
Royaume Uni	n'est disponible

#### Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act Listé ou en conformité avec l'inventaire

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List Listé ou en conformité avec l'inventaire

Corée. Inventaire existant des produits chimiques (KECI) Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand Listé ou en conformité avec l'inventaire

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Water

34877-2.5L

Version 1.2

Date de révision 18.03.2019

Une Évaluation de la Sécurité Chimique n'a pas été faite.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Information supplémentaire

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

Abréviations:

CE Communauté Européenne CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very biaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccmulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.