**4075 - EAU GELIFIEE** 

Version: 1 Date de la première édition: 12/02/2018

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

Eau Gélifiée 1.1. Identificateur de produit :

1.1.1. N° CE: Non applicable

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

utilisations déconseillées :

Gel aqueux pour soulager les sensations de brûlures

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

sécurité :

RONT PRODUCTION 24 rue de Salonique 95100 ARGENTEUIL Tel: 01.39.80.12.12

1.4. Numéro d'appel d'urgence : Orfila (INRS): 01 45 42 59 59

1.5. N° code du produit : 4075

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou

du mélange:

Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1907/2006 – 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

2.2. Éléments d'étiquetage :

2.2.1. Symbole (s) et mention

Aucun selon les règlements et directives (CE) n°1907/2006 – 1272/2008 avec

d'avertissement :

leurs modifications et adaptations

2.2.2. Mention de danger :

Aucun selon les règlements et directives (CE) n°1907/2006 – 1272/2008 avec

leurs modifications et adaptations

2.3. Information(s) complémentaires(s) Eviter le contact avec les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau

2.4. Autres dangers:

Aucun autre danger détecté à ce jour

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Description du mélange : Gel visqueux transparent 3.2. Composant(s) contribuant aux

dangers:

Voir tableau page 2

**EAU GELIFIEE** 

Version:1 Date de la première édition : 12/02/2018

Substance	N° CAS	N° CE	N° Enregistrement	Concentration	Classification Règlement (CE) 1272/2008 CLP	Classification Règlement SGH
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21	0.5 <c<=0.9< td=""><td>*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Irrit. oc. 2 – H319</td><td>*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Irrit. oc.2 – H319</td></c<=0.9<>	*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Irrit. oc. 2 – H319	*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Irrit. oc.2 – H319
Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6	non transmis	0.1 <c<=0.3< td=""><td>SGH07 *Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Tox. aig. (par voie cutanée) 4 – H312 *Tox. aig. (par inhalation) 4 – H332 *Irrit. cut. 2 – H315 *Irrit. oc. 2 – H319 *Tox. spec. pr certains organes cibles exp. unique STOT SE (irritation voies respiratoires) 3 – H335</td><td>*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302  *Tox. aig. (par voie cutanée) 4 – H312  *Tox. aig. (par inhalation) 4 – H332  *Irrit. cut. 2 – H315  *Irrit. oc. 2 – H319  *Tox. spec. pr certains organes cibles exp. unique STOT SE (irritation voies respiratoires) 3 – H335</td></c<=0.3<>	SGH07 *Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302 *Tox. aig. (par voie cutanée) 4 – H312 *Tox. aig. (par inhalation) 4 – H332 *Irrit. cut. 2 – H315 *Irrit. oc. 2 – H319 *Tox. spec. pr certains organes cibles exp. unique STOT SE (irritation voies respiratoires) 3 – H335	*Tox. aig. (par voie orale) 4 – H302  *Tox. aig. (par voie cutanée) 4 – H312  *Tox. aig. (par inhalation) 4 – H332  *Irrit. cut. 2 – H315  *Irrit. oc. 2 – H319  *Tox. spec. pr certains organes cibles exp. unique STOT SE (irritation voies respiratoires) 3 – H335
Sodium Hydroxide	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	0.01 <c<=0.08< td=""><td>SGH 05  *Met. corr.1 – H290  *Corr./irrit. cut. 1A – H314</td><td>*Met. corr.1 – H290 *Corr./irrit. cut. 1A – H314</td></c<=0.08<>	SGH 05  *Met. corr.1 – H290  *Corr./irrit. cut. 1A – H314	*Met. corr.1 – H290 *Corr./irrit. cut. 1A – H314

**EAU GELIFIEE** 

Version: 1 Date de la première édition : 12/02/2018

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours :

4.1.1. Inhalation: Air frais, repos

4.1.2. Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières

, pendant au moins 20 minutes

4.1.3. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets,

aigus et différés :

4.2.1. Inhalation: Le produit à 20°C à une faible tension de vapeur. Le risque d'inhaler à une

Concentration nuisible à la santé est donc très réduit

4.2.2. Contact avec les yeux : Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser

4.2.4. Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des

vomissements et des diarrhées

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires :

aucun

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction: Le produit lui-même ne brûle pas.

En cas d'incendie à proximité : tous les agents d'extinction sont autorisés

5.2. Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange :

Aucun

5.3. Conseils aux pompiers : Aucun 5.4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS

utiliser pour raison de sécurité :

Aucun

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours

équipement de protection et

procédures d'urgence :

6.2. Précautions pour la protection de Eviter la pénétration dans le sous-sol

l'environnement :

6.3. Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage :

Eponger avec une matière absorbante (par exemple du tissu)

6.4. Référence à d'autres sections :

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultants du

nettoyage

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation:

7.1.1. Précautions à prendre pour La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution une manipulation sans danger:

spéciales

7.1.2. Mesures(s) d'ordre technique : La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution

spéciales

7.1.3.Conseils(s) d'utilisation(s): Pas de recommandations spéciales

**EAU GELIFIEE** 

Version: 1 Date de la première édition: 12/02/2018

7.2. Stockage:

7.2.1. Conditions nécessaires pour Conserver hors de la portée des enfants

assurer le sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles

incompatibilités:

7.2.2. Conditions(s) de stockage : Conserver à l'abri du gel, protéger des rayons du soleil, source de chaleur.

Eviter les variations de température, stocker ne zone tempérée.

7.2.3. Type de matériaux à utiliser

Les emballages plastiques sont recommandés

pour l'emballage / conteneur : 7.2.4. Matériaux d'emballage non

Eviter les emballages métalliques non protégés

adaptés:

7.3. Utilisation(s) finale(s) Aucune

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle :

8.1.1. Limite(s) d'exposition : Les substances contenues dans le produit ne sont pas soumises à des limites

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé

d'exposition

8.2. Contrôles de l'exposition :

Pas nécessaire 8.2.1. Protection des voies

respiratoires:

Pas nécessaire 8.2.2. Protection des mains :

8.2.3. Protection de la peau et du

corps:

8.2.4. Protection des yeux : Si risque d'exposition des yeux, des lunettes de protection doivent être

utilisées

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

9.1.1. Aspect: Gel visqueux 9.1.2. Couleur: transparent

9.1.3. Odeur: caractéristique (non parfumé)

6.00 - 6.509.1.4. pH: 100°C 9.1.5. Point / intervalle d'ébullition : 9.1.6. Point / intervalle de fusion : 0°C 9.1.7. Point d'éclair: >65°C

9.1.8. Limites d'explosivité: Non concerné 9.1.9. Densité relative (eau=1) : 1.000 - 1.0109.1.10. Viscosité: 18 000 - 35 000 cP

9.2. Autres informations:

9.2.1. Hydrosolubilité: Soluble dans l'eau

9.2.2. Liposolubilité: faible 9.2.3. Solubilité aux solvants : faible

**EAU GELIFIEE** 

Version: 1 Date de la première édition : 12/02/2018

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité : Stable en conditions normales10.2. Stabilité chimique : Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses : Aucune identifiée à ce jour

10.4. Conditions à éviter : Aucune raisonnablement prévisible

10.5. Matières incompatibles : Aucune

10.6. Produits de décomposition

dangereux:

Aucune

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne

toxicologiques:

11.2. Toxicité aiguë:

11.2.1. Inhalation : Le produit ne contient pas de substance classée toxique par inhalation
11.2.2. Contact avec la peau : Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la peau
11.2.3. Contact avec les yeux : Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour les yeux
11.2.4. Ingestion Le produit ne contient pas de substance classée toxique par ingestion

11.3. Information(s) supplémentaire(s) :

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité : Le produit ne contient aucune substance classée toxique pour

l'environnement

12.2. Persistance et dégradabilité : Données non disponibles
12.3. Potentiel de bioaccumulation : Pas de bio-accumulation
12.4. Mobilité dans le sol : Données non disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT

et vPvB:

Non déterminé

12.6 Autres effets néfastes : Aucun en cas d'utilisation et manipulation adéquate

12.7. Informations(s) générale(s) : Tout écoulement du produit dans les égouts et les cours d'eau doit être évité

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface

déchets:

13.2. Emballages contaminés : Pas de recommandation spéciale

**EAU GELIFIEE** 

Version: 1 Date de la première édition : 12/02/2018

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Information(s) générale(s) : Non réglementé

14.2. Numéro ONU : Non réglementé pour le transport

14.6. Dangers pour l'environnement : Aucun14.7. Précautions particulières à Aucune

prendre par l'utilisateur :

14.8. Transport en vrac Non concerné

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

IBC:

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation Aucune dispositions particulières pour l'homme ou l'environnement

particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité,de

santé et d'environnement :

15.2. Évaluation de la sécurité

chimique:

Données non disponibles

## 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1. Législation(s) suivie(s) : Les informations de cette fiche de données de sécurité répondent aux lois

Nationales et aux directives de la CE

16.2. Texte complet des phrases dont

le n° figure en rubrique 3 : H290 Peut être corrosif pour les métaux

H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact cutanée

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H332 Nocif par inhalation

H335 Peut irriter les voies respiratoires

16.3.1. Date de la première édition : 12/02/2018

16.3.2. Version:

16.4. Réalisé par : ICP FRANCE