

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

23075 - 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

- 1.1. Identificateur de produit : EAU GELIFIEE
- 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 : 23075

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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	SGH 07 *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	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	SGH 05 *Met. corr.1 – H290 *Corr./irrit. cut. 1A – H314	*Met. corr.1 – H290 *Corr./irrit. cut. 1A – H314

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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, équipement de protection et procédures d'urgence : Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter la pénétration dans le sous-sol
- 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 une manipulation sans danger : La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EAU GELIFIEE

Version: 1

Date de la première édition : 12/02/2018

7.2. Stockage :

7.2.1. Conditions nécessaires pour assurer le sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Conserver hors de la portée des enfants

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 pour l'emballage / conteneur :

Les emballages plastiques sont recommandés

7.2.4. Matériaux d'emballage non adaptés :

Eviter les emballages métalliques non protégés

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 d'exposition

8.2. Contrôles de l'exposition :

8.2.1. Protection des voies respiratoires :

Pas nécessaire

8.2.2. Protection des mains :

Pas nécessaire

8.2.3. Protection de la peau et du corps :

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé

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)
- 9.1.4. pH : 6.00 – 6.50
- 9.1.5. Point / intervalle d'ébullition : 100°C
- 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 – 1.010
- 9.1.10. 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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EAU GELIFIEE

Version: 1

Date de la première édition : 12/02/2018

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité :	Stable en conditions normales
10.2. 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 toxicologiques :	Le produit ne contient pas de substance classée toxique pour la personne
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 déchets :	Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface
13.2. Emballages contaminés :	Pas de recommandation spéciale

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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 :	Aucun
14.7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Aucune
14.8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :	Non concerné

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :	Aucune dispositions particulières pour l'homme ou l'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 :	1
16.4. Réalisé par :	ICP FRANCE