

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

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

**- 1.1 Identificateur de produit**

- Nom du produit: EURONDA GEL
- Code du produit: c.p. 400

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

**- Étape du cycle de vie**

C Utilisation par les consommateurs

PW Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

IS Utilisation sur sites industriels

**- Secteur d'utilisation**

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- **Catégorie du produit** PC39 Cosmétiques, produits de soins personnels

- **Emploi de la substance / de la préparation** Détergent pour mains

**- Utilisations déconseillées**

Des utilisations différentes de celles identifiées ne sont pas conseillées, y compris son utilisation en combinaison avec tout autre produit.

**- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**- Producteur/fournisseur:**

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

www.interchemitalia.it - [info@interchemitalia.it](mailto:info@interchemitalia.it)

- **Service chargé des renseignements:** [ufficiotecnico@interchemitalia.it](mailto:ufficiotecnico@interchemitalia.it)

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Interchem Italia srl - tel +39 049 8932391

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

• **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

• **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

• **Indications complémentaires:**

Cette préparation n'est pas soumise à la classification conformément au Règlement CE 1272/2008 article 1 paragraphe 5 c) car il s'agit d'un produit cosmétique.

• **2.2 Éléments d'étiquetage**

• **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

• **Pictogrammes de danger néant** • **Mention d'avertissement** néant

• **Mentions de danger** néant

• **Indications complémentaires:**

Cette préparation n'est pas soumise à la classification conformément au Règlement CE 1272/2008 article 2 paragraphe 5 c) car il s'agit d'un produit cosmétique.

• **2.3 Autres dangers**

• **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

• **PBT:** Non applicable.

• **vPvB:** Non applicable.

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

• **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

• **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux. •

**Composants dangereux:** néant

• **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

**- 4.1 Description des premiers secours**

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **Après contact avec la peau:** Rincer à l'eau chaude.

- **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**- 5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

**- 5.3 Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité:** Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
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:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
  - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
  - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
  - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

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

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **8.1 Paramètres de contrôle**

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

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Equipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Matériau des gants** néant

· **Temps de pénétration du matériau des gants** néant

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Liquide

Visqueuse

**Couleur:** Incolore

· **Odeur:** Genre alcool

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH à 20 °C:** 6,3 - 7,3

· **Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** > 100 °C

· **Point d'éclair** Non applicable.

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

**Nom du produit: EURONDA GEL**

- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.
  - **Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
  - **Température de décomposition:** Non déterminé.
  - **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
  - **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
  - **Limites d'explosion:**  
**Inférieure:** Non déterminé.  
**Supérieure:** Non déterminé.
  - **Pression de vapeur:** Non déterminé.
  
  - **Densité à 20 °C:** 0,860 - 0,900 g/cm<sup>3</sup>
  - **Densité relative** Non déterminé.
  - **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- Nom du produit: EURONDA GEL
- Taux d'évaporation: Non déterminé.
  - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Soluble
  - Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.
  - **Viscosité: Dynamique:** Non déterminé.
  - **Cinématique:** Non déterminé.
  - **Teneur en solvants:**  
**VOC (CE)** 68,0 - 72,0 %
  - **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

### 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** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Pour la décomposition thermique ou en cas d'incendie, des gaz et des vapeurs potentiellement dangereux pour la santé peuvent être libérés.  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Oxydes nitriques (NOx)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. - **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
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.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- 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 - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

**Nom du produit: EURONDA GEL**

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.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· Aquatic toxicity: No further relevant information available.

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Les agents tensioactifs contenus sont facilement biodégradables.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Ne s'accumule pas significativement dans les organismes.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles. · Autres indications écologiques:

· Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage



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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

Nom du produit: EURONDA GEL

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
  - ADR, ADN, IMDG, IATA
  - Classe néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
  - ADR, IMDG, IATA néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement:**
  - **Marine polluant:** Non
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable
- **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions cidessus.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

### 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**

Les données contenues dans cette fiche de sécurité ne sont pas nécessaires en vertu de l'article 2, paragraphe 6 b), du Règlement CE 1907/2006 et visent à fournir, sur une base volontaire et dans le format standard prévu par le règlement lui-même, des informations suffisantes pour assurer une utilisation sûre de cette préparation.

  - **Directive 2012/18/EU - Named dangerous substances - ANNEX I**

Aucun des composants n'est compris.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Aucune évaluation de la sécurité chimique sur le mélange n'a été effectuée.

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

Date d'impression: 13.05.2020 - Numéro de version: 7 - Révision 13.05.2020

**Nom du produit: EURONDA GEL**

### **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. ·

#### **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ·

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**