

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

• **1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: Cori Décap Gel NF

• **Numéro de version: 2**

• **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Emploi de la substance / de la préparation:** Décapant de peinture

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

• **Identification de la société/l'entreprise:**

Usine : CELLIOSE  
Chemin de la Verrerie - BP 58  
69492 PIERRE BENITE Cedex  
France  
Tél. +(33) 04 72 39 77 77

Exploitant : **WOODCARE PRO**  
3 Place Bellevue  
69004 LYON  
Tel : 04 78 98 27 32  
coril-pro@orange.fr

• **Service chargé des renseignements:**

Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité: [coril-sds@orange.fr](mailto:coril-sds@orange.fr)

• **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

- de la société ORFILA: + (33) 01 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07

• **Mention d'avertissement** Danger

• **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

butanone

• **Mentions de danger**

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 1)

● **Conseils de prudence**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation régionale/nationale.

● **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.

● <b>Composants dangereux:</b>		
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-75%
CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5 Reg.nr.: 01-2119490744-29	1,3-dioxolane Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylène (mix) Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2.5-10%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1-2.5%
CAS: 110-91-8 EINECS: 203-815-1 Reg.nr.: 01-2119496057-30	morpholine Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-2.5%

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

● **4.1 Description des premiers secours**

● **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

● **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

● **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

● **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

● **Après ingestion:** 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.

Nom du produit: Cori Décap Gel NF

(suite de la page 2)

### 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.

● **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

● **5.3 Conseils aux pompiers**

● **Équipement spécial de sécurité:** L'utilisation d'un appareil respiratoire peut être nécessaire.

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

\*  
● **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

● **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

● **6.4 Référence à d'autres rubriques**

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**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

● **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

● **Stockage:**

● **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.

● **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

● **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

● **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

\*  
● **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)

\_\_\_\_\_FR

**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 3)

• **8.1 Paramètres de contrôle**

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

<b>CAS: 78-93-3 butanone</b>	
VME	Valeur à court terme: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm risque de pénétration percutanée
<b>CAS: 1330-20-7 xylène (mix)</b>	
VME	Valeur à court terme: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Risque de pénétration percutanée
<b>CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>	
VME	Valeur à long terme: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée
<b>CAS: 110-91-8 morpholine</b>	
VME	Valeur à court terme: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Valeur à long terme: 36 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

• **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:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

• **Protection respiratoire:**



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

• **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

• **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

• **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 5)

**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 4)

**• Protection des yeux:**


Lunettes de protection hermétiques

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**• 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**• Indications générales.**
**• Aspect:**
**Forme:** Liquide

**Couleur:** Selon désignation produit

**• Odeur:** Caractéristique

**• Seuil olfactif:** Non déterminé.

**• valeur du pH:** Non déterminé.

**• Changement d'état**
**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** 75 °C

**• Point d'éclair** < 21 °C

**• Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

**• Température d'ignition:** 274 °C

**• Température de décomposition:** Non déterminé.

**• Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas

**• Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs

**• Limites d'explosion:**
**Inférieure:** 1,8 Vol %

**Supérieure:** 11,5 Vol %

**• Pression de vapeur à 20 °C:** 133 hPa

**• Densité à 20 °C:** 0,878 g/cm<sup>3</sup>
**• Densité relative.** Non déterminé.

**• Densité de vapeur.** Non déterminé.

**• Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

**• Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

**• Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

**• Teneur en substances solides:** 4,6 %

**• 9.2 Autres informations:** Pas d'autres informations importantes

**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.

(suite page 6)

**Nom du produit:** CORI DÉCAP GEL NF

(suite de la page 5)

- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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**  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** 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**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **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:**  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Catalogue européen des déchets**

08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
-----------	---

(suite page 7)

\_\_\_\_\_FR

\*



**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 6)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

* <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 Numéro ONU</b></li> </ul>	<p><b>ADR, IMDG, IATA UN2924</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>• <b>ADR</b></li> <li>• <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (ÉTHYL MÉTHYL CÉTONE (MÉTHYLÉTHYL CÉTONE), MORPHOLINE) FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHYL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>• <b>ADR</b></li> </ul>	<p><b>Classe</b> 3 (FC) Liquides inflammables. <b>Étiquette</b> 3+8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IMDG</b></li> </ul>	<p><b>Class</b> 3 Liquides inflammables. <b>Label</b> 3/8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IATA</b></li> </ul>	<p><b>Class</b> 3 Liquides inflammables. <b>Label</b> 3 (8)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> </ul>	<p><b>ADR, IMDG, IATA II</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b></li> </ul>	<p><b>Marine Pollutant:</b> Non</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> </ul>	<p><b>Attention:</b> Liquides inflammables. <b>Indice Kemler:</b> 338 <b>No EMS:</b> F-E,S-C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b></li> </ul>	<p>Non applicable.</p>

(suite page 8)

**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 7)

- **Indications complémentaires de transport:**
- **ADR**
- **Quantités limitées (LQ)** 1L
- **Quantités exceptées (EQ)** Code: E2  
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
- **Catégorie de transport** 2
- **Code de restriction en tunnels** D/E
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 1L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- **"Règlement type" de l'ONU:** UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF,  
N . S . A . ( É T H Y L M É T H Y L C É T O N É  
(MÉTHYLÉTHYLÉTONE), MORPHOLINE), 3 (8), II

### 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**

- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t**
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t**

• **Prescriptions nationales:**

Ce produit peut-être concerné par les maladies professionnelles.

Le tableau des maladies professionnelles est disponible sur la base de données du site <http://inrsmp.konosphere.com> <<http://inrsmp.konosphere.com/>>

Ce produit peut être concerné par la nomenclature des installations classées suivant le code de l'environnement. Cette nomenclature est disponible sur le site <http://www.ineris.fr/aida>

- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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.

• **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

(suite page 9)

FR



**Nom du produit: Cori Décap Gel NF**

(suite de la page 8)

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

● **Service établissant la fiche technique:** WOODCARE PRO

● **Contact:** Voir l'adresse dans le point 1 de cette Fiche de données de sécurité

● **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

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