

## Intra Repiderma

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA COMPAGNIE/D'ENTREPRISE

Produit	Intra Repiderma
Fournisseur	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel - The Netherlands Tél. : +31 413 354 105
Utilisation	Aérosol de 250 ml pour les soins de la peau des animaux
Téléphone d'urgence	+31 413 354 105

### 2 IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification EU 1272/2008 (CLP):

Terme d'avertissement Danger

Étiquette du produit

Symbole : Inflammable et point d'exclamation



GHS02



GHS07

#### Déclarations de risques

- H222 – Aérosol extrêmement inflammable.
- H302 – Nocif en cas d'ingestion.
- H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Déclarations de précaution

- P210 – Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
- P211 – Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 – Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P410 + P412 – Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.
- P280 – Porter un équipement de protection des yeux.
- P337 + P313 + P312 – En cas de malaise ou si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P261 – Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
- P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P305 + P351 + P338 – 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.

## Intra Repiderma

### Information additionnelle

Forme rapidement un mélange explosif d'air-vapeur à la température ambiante.

La vapeur est plus lourde que l'air et peut se déplacer pour rejoindre les sources d'ignition (par exemple le long des canalisations, dans sous-sols etc.).

Les brûlures froides (gelure) résulteront du contact de peau/des yeux avec le produit liquide.

Les jets de liquide ou la pression de la vapeur présentent un risque de sérieux dommage aux yeux.

Des abus impliquant l'inhalation volontaire de vapeur à des concentrations très élevées, même pendant des périodes courtes peut produire l'inconscience et pouvant être mortelle.

L'inhalation peut causer l'irritation au nez et dans la gorge, des maux de tête, des nausées, des vomissements, des vertiges et la somnolence. Dans les espaces mal aérés ou confinés, l'inconscience ou l'asphyxie peuvent en résulter.

---

### 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composition / information sur les ingrédients / composition exclusive

Numéro	Désignation chimique	Numéro CAS
1	Complexe chélaté de cuivre	14025-15-1
2	Complexe chélaté de zinc	14025-21-9
3	Gaz butane-propane	106-97-8 / 74-98-6
4	Alcool isopropylique	67-63-0

---

### 4 MESURES DE PREMIÈRE URGENCE

**Inhalation** : Mettre la personne affectée à l'air frais. Garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration s'est arrêtée pratiquer la respiration artificielle. Assurer au besoin un massage cardiaque externe. Si la personne respire, mais est sans connaissance, placer-la dans la position en position latérale de sécurité. Faites immédiatement appel à de l'aide médicale .

**Peau** : Des brûlures devraient être rincées avec de l'eau tiède pour normaliser la température et jusqu'à ce que la circulation revienne. Couvrir les brûlures avec des pansements stériles. Ne pas appliquer de pommade ni de poudre. Faites immédiatement appel à de l'aide médicale .

**Yeux** : Des brûlures froides doivent être rincées immédiatement avec de l'eau tiède pour normaliser la température. Écarter les paupières tout en rinçant la surface entière de l'œil et les paupières avec de l'eau. Couvrir l'œil avec un pansement stérile et faites immédiatement appel à de l'aide médicale .

**Ingestion** : Sans objet

---

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ces matériaux sont fournis, stockés et employés aux températures au-dessus de leur point d'inflammabilité. Évitez tous les flammes vives, étincelles, cigarettes, etc.

**EN CAS DE FEU, ÉVACUEZ LE SECTEUR ET ALERTEZ IMMÉDIATEMENT LES SAPEURS-POMPIERS**

### Intra Repiderma

Assurez qu'une issue de secours soit toujours disponible quel que soit le feu.

Si le gaz s'est enflammé, n'essayez pas de l'éteindre mais, si cela peut se faire sans danger, couper le flux de gaz et laisser le feu s'éteindre.

Utiliser des jets d'eau pour refroidir les récipients les plus exposés et pour protéger les abords et le personnel effectuant l'interruption.

Prenez garde de la vapeur s'accumulant pour former des concentrations explosives. Des vapeurs explosives peuvent se déplacer, s'enflammer à des emplacements éloignés et provoquer des retours de flamme. Un jet d'eau peut être utilisé pour disperser la vapeur.

Soumis à des hautes températures, les récipients pressurisés risquent d'exploser violemment .

Toutes les précautions doivent être prises pour maintenir les récipients froids pour éviter la possibilité d'une explosion par la dilatation de la vapeur de liquide en ébullition. (BLEVE).

**Agent extincteur** Poudre sèche, eau

Les feux dans les espaces confinés devraient être éteints par du personnel qualifié utilisant des appareils respiratoires approuvés.

---

## 6 MESURES EN CAS DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

---

### Action d'urgence immédiate :

- Dégager les personnes du secteur vers un endroit sûr
- N'actionner pas d'appareil électrique à moins sauf s'il est antidéflagrant
- Appeler les services de secours en aide
- Traitez ou soignez les victimes au besoin

### Autres actions – Feu

- Stopper l'acheminement du produit
- Utiliser des extincteurs à poudre sèche ou au dioxyde de carbone
- Refroidir les récipients exposés au feu avec un brouillard ou un jet d'eau pulvérisé

### Autres actions – Déversement

- Éteindre les lumières nues, par exemple cigarettes - ÉVITEZ DE FAIRE DES ÉTINCELLES. Ne pas utiliser de téléphone portable
- Isoler la tension des sources d'ignition et aérer le secteur
- Placer l'équipement de lutte contre l'incendie
- Essaye d'arrêter l'afflux du produit liquide
- Couvrir les drains et les égouts. Disperser les vapeurs avec un jet d'eau

Note : La vapeur peut s'accumuler dans des espaces confinés.

---

## 7 MANIEMENT ET STOCKAGE

---

### Maniement

- Interdit de fumer et flammes vives interdites
- Assurer une bonne ventilation
- Éviter d'inhaler la vapeur
- Éviter le contact avec le liquide
- Éviter le contact avec les yeux

## Intra Repiderma

### Stockage

Les bidons de Repiderma doivent être stockés séparément des gaz oxydants et autres oxydants dans le lieu de stockage.

### Information

- Interdit de fumer et flammes vives interdites
- Stocker et utiliser seulement l'équipement/les récipients conçus pour l'usage avec ce produit
- Stocker et répartir seulement dans des zones bien ventilées loin de la chaleur et des sources d'ignition.
- Ne pas enlever les étiquettes d'avertissement des containers.
- Les mélanges explosifs d'air/vapeur peuvent se former à la température ambiante

**Note :** Du produit qui s'est renversé sur l'habillement peut provoquer une évaporation retardée et par conséquent un risque d'incendie.

---

## 8 CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONELLE

---

### Valeurs limites d'exposition professionnelle

**Limite d'exposition à long terme (8hr TWA)** Butane 1450 mg/m<sup>3</sup>

### Ingénierie de mesures de contrôle d'exposition professionnelle

Assurer une ventilation naturelle ou anti-déflagrante qui est proportionnée pour assurer que le gaz inflammable n'atteigne pas sa limite inférieure d'explosivité.

### Protection respiratoire

- Si les opérations sont telles que l'exposition significative de la vapeur peut être prévue, l'équipement respiratoire approprié approuvé doit être utilisé.
- L'utilisation de l'équipement respiratoire doit être strictement conforme aux instructions du fabricant et de toutes les dispositions législatives régissant son choix et son utilisation.

### Contrôle d'exposition de l'environnement

Sans objet La substance est une vapeur à une température et à la pression normale.

---

## 9 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

<b>Aspect :</b>	Produits en aérosol vert
<b>Odeur :</b>	Odorant ajouté pour fournir une odeur distinctive
<b>Point d'inflammabilité :</b>	-60 °C
<b>Limites d'inflammabilité :</b>	2% à 9% dans l'air
<b>auto-inflammabilité :</b>	410 - 585 °C
<b>Pression de la vapeur :</b>	2 bars à 15 °C
<b>Masse volumique du liquide :</b>	Inconnu
<b>Masse volumique de la vapeur :</b>	Inconnu
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Insoluble

### Information importante du bureau pour la santé et la sécurité (Health and Safety Executive, HSE)

- Extrêmement inflammable (F+).
  - Forme rapidement un mélange explosif d'air-vapeur à la température ambiante.
  - La vapeur est plus lourde que l'air et peut se déplacer pour rejoindre les sources d'ignition (par exemple le long des canalisations, dans sous-sols etc.).
  - Les fuites liquides produisent de grands volumes de vapeur inflammable (approximativement 250 : 1). Les brûlures froides (gelure) résulteront du contact de peau/des yeux avec le produit liquide.
-

## Intra Repiderma

Les jets de liquide ou la pression de la vapeur présentent un risque de sérieux dommage aux yeux. Des abus impliquant l'inhalation volontaire de vapeur à des concentrations très élevées, même pendant des périodes courtes peut produire l'inconscience ou pouvant être mortelle. L'inhalation peut causer l'irritation au nez et dans la gorge, des maux de tête, des nausées, des vomissements, des vertiges et la somnolence. Dans les espaces mal aérés ou confinés, l'inconscience ou l'asphyxie peuvent en résulter.

---

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

#### Stabilité et réactivité

Stable à température ambiante La polymérisation dangereuse ne se produira pas, cependant, il peut former le mélange explosif avec de l'air.

#### Conditions à éviter :

- Sources d'ignition
- Stockage à plus de 50 °C.

#### Matériaux à éviter :

Le butane réagit violemment avec les agents d'oxydation forts (par exemple les chlorates qui peuvent être employés dans l'agriculture), le peroxyde, les plastiques, le bioxyde de chlore et l'acide nitrique concentré.

#### Produits de décomposition :

La substance résultant de la décomposition thermique de ces produits dépendra en grande partie des conditions provoquant la décomposition. Les substances dangereuses suivantes peuvent être prévues de la combustion normale :

- dioxyde de carbone
  - monoxyde de carbone s'il y a suffisamment d'air pour compléter la combustion).
- 

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

#### Contact avec les yeux :

Le contact présente un risque de sérieux dommage aux yeux.

#### Contact avec la peau :

Le contact cause des brûlures et des engelure sur la peau.

#### Inhalation :

De faibles concentrations en vapeur peuvent causer la nausée, le vertige, des maux de tête et de la somnolence. Peut avoir un effet narcotique si des concentrations élevées sont inhalées. Les concentrations élevées en vapeur peuvent produire des symptômes de l'oxygène.

#### Abus de la substance

Dans des conditions normales d'utilisation le produit n'est pas dangereux ; cependant, l'abus impliquant l'inhalation délibérée des concentrations très élevées de vapeur, même pendant des périodes courtes, peut produire l'inconscience et/ou le pouvant être fatale.

**Carcinogénicité :** Aucun comportement connu

**Mutagénicité :** Aucun comportement connu

**Effet tératogène :** Aucun comportement connu

---

## Intra Repiderma

---

### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

---

**Écotoxicité** : Aucun dommage écologique provoqué par ce produit n'est connu.

**Air** : un mélange de composants volatils qui s'ils sont libéré dans l'air, réagira rapidement avec les radicaux hydroxyle et l'ozone pour former de l'anhydride carbonique et l'eau.

**Eau** : Si libéré dans de l'eau, le produit s'évaporerait rapidement.

**Sol** : Si libéré dans la terre, le produit s'évaporerait rapidement.

**Mobilité** : Les débordements sont peu susceptibles de pénétrer le sol

**Persistance et dégradabilité** : Peu susceptible à long terme de causer des effets nuisibles à l'environnement

**potentiel de bioaccumulation** : Le matériau n'est pas considéré comme ayant un potentiel de bioaccumulation

**toxicité aquatique** : Peu susceptible à long terme de causer des effets nuisibles à l'environnement aquatique

**Résultats de l'évaluation PBT** Un rapport de sécurité chimique n'est pas exigé pour ce produit par conséquent aucun PBT n'est exigé.

---

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

---

#### Considérations relatives à l'élimination

- Ne déchargez pas le produit dans des secteurs où il y a un risque d'un mélange explosif avec de l'air.
- Les bidons vides peuvent contenir du produit résiduel.
- Les étiquettes d'avertissement de risque sont un guide pour une manipulation sûre de l'emballage vide et ne devraient pas être enlevées.

Les conteneurs vides représentent un risque d'incendi

---

### 14 INFORMATIONS DE TRANSPORT

---

#### Désignation officielle de transport de l'ONU :

UN1950 Aérosols, Inflammable, 2.1, Quantité Limitée.

<b>Numéro UN :</b>	1950
<b>Symbole :</b>	Gaz inflammable
<b>groupe d'emballage :</b>	Conteneurs spéciaux
<b>Classe :</b>	2
<b>Code de classification :</b>	5
<b>Label :</b>	2.1
<b>Classe de risque IATA / ICAO :</b>	2.1 Quantité limitée
<b>Classe de risque IMO :</b>	2.1 Quantité limitée
<b>Polluant marin :</b>	Non
<b>Numéro d'identification du risque :</b>	23
<b>Code Hazchem :</b>	2YE

---

### 15 INFORMATIONS DES RÉGLEMENTATIONS

---

## Intra Repiderma

Ce matériel a été classifié selon les exigences des Nations Unies « Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques » (SGH), le règlement d'UE 1271/2008 sur la classification, le marquage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement du CLP) et le règlement de produits chimiques (l'information de risque et emballage pour l'approvisionnement) 2009 (CHIP 4).

---

### 16 AUTRES INFORMATIONS

---

Cette information concerne uniquement le produit mentionné ci-dessus et n'a pas besoin d'être valide s'il est utilisé avec d'autres produits ou dans un autre processus. Les informations sont données à titre bona fide correcte et complète et est donnée en bonne foi mais sans garantie. Il est de la propre responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'information est appropriée et complète pour son usage particulier de ce produit.

Le produit est pour l'usage externe du traitement des griffes. Ce produit est impropre à la consommation animale et humaine.

#### Historique

<b>Date de révision</b>	17/02/2021
<b>Révision</b>	3
<b>Rédacteur</b>	C. Vulders
<b>Des changements ont été fait dans la section :</b>	1, 2, 15