

## 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
Téléphone d'urgence	+31 413 354 105 Intracare B.V. - NL

### 2 IDENTIFICATION DES RISQUES

#### 2.1 Classification du mélange

##### Classification selon le règlement (UE) 1272/2008 (CLP/GHS):

Aérosols, Catégorie 1, H222

Gaz sous pression, Gaz liquéfiés, H280

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A, H319

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; effets narcotiques, Catégorie 3, H336

#### 2.2 Étiquetage

##### Étiquetage conforme au règlement (UE) 1272/2008 (CLP/GHS):

Terme d'avertissement      Danger



##### Symbole(s)

##### Déclarations de risques

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H319	Provoque une grave irritation oculaire.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### Déclarations de précaution

P210	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.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Laver mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## Intra Repiderma

- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.
- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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.
- P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P405 Garder sous clef.
- P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P410 + P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour déchets spéciaux ou dangereux.

### 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

Ce produit doit être considéré comme un mélange conformément aux directives du SGH.  
Informations sur les substances dangereuses:

Substance	Concentration	Classification
Alcool isopropylique	15 – 40 %	H225, H319, H336
Gaz butane-propane	5 – 15 %	H220, H280
Complexe chélaté de cuivre	0.5 – 3 %	H302, H319

Pour le texte intégral des phrases H mentionnées dans la présente section, voir la section 16.

## Intra Repiderma

---

### 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**

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
-

## Intra Repiderma

- N'actionner pas d'appareil électrique à moins sauf s'il est antidéflagrant
- Appeler les services de secours en aide
- Traitez ou soigner 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

### 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

---

## Intra Repiderma

- 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. 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 :

## Intra Repiderma

- 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

---

## 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

## Intra Repiderma

- 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 <b>Quantité limitée</b>
<b>Classe de risque IMO :</b>	2.1 <b>Quantité limitée</b>
<b>Polluant marin :</b>	Non
<b>Numéro d'identification du risque :</b>	23
<b>Code Hazchem :</b>	2YE

---

## 15 INFORMATIONS DES RÉGLEMENTATIONS

---

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.

## **Intra Repiderma**

### **Mentions de danger chapitre 3**

H220 Gaz extrêmement inflammable

H225 Liquide et vapeur facilement inflammables

H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur

H302 Nocif en cas d'ingestion

H319 Provoque une grave irritation des yeux

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

### **Historique de la SDS**

**Date de révision**

7/02/2022

**Révision**

4