

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Page : 1/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: **Miratherm 5115**

Code du produit: 1805

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Secteur d'utilisation

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

Catégorie du produit PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité

Emploi de la substance / de la préparation: Colle thermofusible

**1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fournit la fiche de données de sécurité**

Producteur/fournisseur:

GYSO AG

Kleb- und Dichtungstechnik

Steinackerstrasse 34

CH-8302 Kloten

Tel. +41 43 255 55 55

Mail: info@gyso.ch

Service chargé des renseignements: Département technique

**1.4 Numéro d'appel d'urgence** Centre Suisse d'information Toxicologique: 145

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

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

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.

**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 Préparations**

Description:

un copolymère éthylène-acétate de vinyle

résine

charges minérales

| Composants dangereux:                                                  |                                                                                                   |         |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx | dioxyde de titane<br>☠ Carc. 2, H351                                                              | 0,1-<5% |
| CAS: 108-05-4<br>EINECS: 203-545-4                                     | acétate de vinyle<br>☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Carc. 2, H351; ☠ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | 0,1-<1% |

(suite page 2)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Page : 2/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

**Nom du produit: Miratherm 5115**

(suite de la page 1)

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

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

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

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion: Consulter immédiatement 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**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

**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.

Empêcher le liquide de se répandre en surface (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution).

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

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

Assurer une aération suffisante.

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

**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 nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CH/FR

Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 3/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

Nom du produit: Miratherm 5115

(suite de la page 2)

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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:

Protéger contre le gel.

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Classe de stockage: 11

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

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

**13463-67-7 dioxyde de titane**

|              |                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------|
| VME (Suisse) | Valeur à long terme: 3 a mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |
|--------------|----------------------------------------------------|

**108-05-4 acétate de vinyle**

|                          |                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VME (Suisse)             | Valeur momentanée: 35 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>Valeur à long terme: 35 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>C2; |
| IOELV (Union Européenne) | Valeur momentanée: 35,2 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>Valeur à long terme: 17,6 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm     |

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

**8.2 Contrôles de l'exposition**

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire:

Bei Staubbildung ist das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit Partikelfilter P zu empfehlen.



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.

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

ABEK Filter

Protection des mains:

Gants de protection résistant à la chaleur

Gants de protection

Gants en caoutchouc

Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

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

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.

Caoutchouc nitrile

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.

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 30 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 2).

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

Protection des yeux/du visage L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

(suite page 4)

— CH/FR —

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Page : 4/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

**Nom du produit: Miratherm 5115**

(suite de la page 3)

Protection du corps:  
Utiliser une tenue de protection.  
Vêtements de travail protecteurs

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

Indications générales.

|                                                                             |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| État physique                                                               | Solide                                     |
| Couleur:                                                                    | Blanc                                      |
| Odeur:                                                                      | Caractéristique                            |
| Seuil olfactif:                                                             | Non déterminé.                             |
| Granularité:                                                                |                                            |
| Point de fusion/point de congélation:                                       | Non déterminé.                             |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Non déterminé.                             |
| Inflammabilité                                                              | Non déterminé.                             |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                |                                            |
| Inférieure:                                                                 | Non déterminé.                             |
| Supérieure:                                                                 | Non déterminé.                             |
| Point d'éclair                                                              | >250 °C                                    |
| Température d'auto-inflammation                                             | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Température de décomposition:                                               | Non déterminé.                             |
| pH                                                                          | Non applicable.                            |
| Bloomgram:                                                                  |                                            |
| Viscosité:                                                                  |                                            |
| Viscosité cinématique à 20 °C                                               | 40000-80000 mPa.s (Brookfield; 200 °C)     |
| Viscosité:                                                                  |                                            |
| Dynamique:                                                                  | Non applicable.                            |
| Solubilité                                                                  |                                            |
| l'eau:                                                                      | Insoluble                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                           | Non déterminé.                             |
| Pression de vapeur:                                                         | Non applicable.                            |
| Densité et/ou densité relative                                              |                                            |
| Densité à 20 °C:                                                            | 1,3 g/cm <sup>3</sup>                      |
| Densité relative.                                                           | Non déterminé.                             |
| Densité de vapeur:                                                          | Non applicable.                            |

**9.2 Autres informations**

|                                                                                                          |                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Aspect:                                                                                                  |                                |
| Forme:                                                                                                   | Solide                         |
| Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. |                                |
| Propriétés explosives:                                                                                   | Le produit n'est pas explosif. |
| Changement d'état                                                                                        |                                |
| Température et domaine de ramollissement:                                                                | 95-120 °C                      |
| Vitesse d'évaporation.                                                                                   | Non applicable.                |

Informations concernant les classes de danger physique

|                                                                              |       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Substances et mélanges explosibles                                           | néant |
| Gaz inflammables                                                             | néant |
| Aérosols                                                                     | néant |
| Gaz comburants                                                               | néant |
| Gaz sous pression                                                            | néant |
| Liquides inflammables                                                        | néant |
| Matières solides inflammables                                                | néant |
| Substances et mélanges autoréactifs                                          | néant |
| Liquides pyrophoriques                                                       | néant |
| Matières solides pyrophoriques                                               | néant |
| Matières et mélanges auto-échauffants                                        | néant |
| Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |

(suite page 5)

— CH/FR —

Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 5/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

Nom du produit: Miratherm 5115

(suite de la page 4)

|                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| Liquides comburants                              | néant  |
| Matières solides comburantes                     | néant  |
| Peroxydes organiques                             | néant  |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant  |
| Explosibles désensibilisés                       | néant  |
| Volatile Organic Compounds                       |        |
| VOCV (CH):                                       | 0.00 % |

**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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**13463-67-7 dioxyde de titane**

|             |          |                     |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral        | LD50     | >20.000 mg/kg (rat) |
| Dermique    | LD50     | >10.000 mg/kg (rbt) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat)    |

**108-05-4 acétate de vinyle**

|          |      |                   |
|----------|------|-------------------|
| Oral     | LD50 | 2.920 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 2.335 mg/kg (rbt) |

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Propriétés perturbant le système endocrinien

|          |                   |          |
|----------|-------------------|----------|
| 108-05-4 | acétate de vinyle | Liste II |
|----------|-------------------|----------|

**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.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**12.7 Autres effets néfastes**

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 6)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Page : 6/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

**Nom du produit: Miratherm 5115**

(suite de la page 5)

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

|          |                                                                                                                                                                                                                |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 00 00 | Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression |
| 08 04 00 | Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de colles et de mastics (y compris produits d'étanchéité)                                                       |
| 08 04 10 | Déchets de colles et de mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09                                                                                                                                  |

Emballages non nettoyés:

Recommandation: L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

ADR

Classe ADN/R: 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 maritime en vrac conformément**

aux instruments de l'OMI Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU: néant

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

Usage usage industriel

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Prescriptions nationales:

Directives techniques air:

Classe Part en %

NK 0.2

NK 50-100

Classement des liquides pouvant polluer les eaux:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 7)

CH/FR

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Page : 7/7

Date d'impression : 27.04.2021

Révision: 27.04.2021

Numéro de version 5

**Nom du produit: Miratherm 5115**

(suite de la page 6)

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

**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.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Service établissant la fiche technique: Département technique

Contact: + 41 (0)43 255 55 55

Acronymes et abréviations:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

— CH/FR —