

# Fiche de Donnée de Sécurité

## H3134

### Metylan Ovalit TM Eimer à 5 kg

Vente Suisse:  
Karl Bubenhofer AG  
Hirschenstrasse 26  
Postfach  
9201 Gossau  
Switzerland  
+41 71 387 41 41



**KARL BUBENHOFER AG**, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG  
Tél. +41 71 387 41 41, [info@kabe-farben.ch](mailto:info@kabe-farben.ch), [www.kabe-peintures.ch](http://www.kabe-peintures.ch)  
Peintures bâtiment - crépi - isolation façades - vernis industriel et en poudre



**Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée** Page 1 sur 14

Metylan Ovalit TM

No. FDS : 128186  
V003.0

Révision: 05.01.2021  
Date d'impression: 08.01.2021  
Remplace la version du:  
16.01.2020

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

**1.1. Identificateur de produit**

Metylan Ovalit TM

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

Utilisation prévue:

Colle à bois dispersion

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 8257-000

Fax: +41 (61) 8257-446

ua-productsafety.de@henkel.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

En cas d'urgence, les pompiers d'usine d'Henkel sont à votre disposition jour et nuit au no. Tel. +49-(0)211-797-3350.

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification (CLP):**

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage (CLP):**

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

**Informations supplémentaires**

Contient un (des) produit(s) de protection: Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT).  
Peut produire une réaction allergique.

**Conseil de prudence:**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**2.3. Autres dangers**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Description chimique générale:**

Colle

**Substances de base pour préparations:**

Amidon

Polymérisat de vinyle

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                      | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur      | Classification   |
|--|--|-------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 |  | 1- < 15 PPM | Acute Tox. 2; Inhalation<br>H330<br>Aquatic Chronic 1<br>H410<br>Acute Tox. 3; Oral(e)<br>H301<br>Acute Tox. 2; Cutané(e)<br>H310<br>Eye Dam. 1<br>H318<br>Skin Sens. 1A<br>H317<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Skin Corr. 1C<br>H314 |

**Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"****Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.****RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Il n'y a pas de données.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Voir section: Description des premiers secours

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

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

**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 protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

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

Balayer mécaniquement.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir le conseil à la section 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures d'hygiène:**

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

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

Stocker à l'abri du gel.

Eviter strictement les températures inférieures à +2 °C et supérieures à + 40 °C.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Colle à bois dispersion

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
Suisse

| Composant [Substance réglementée]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                        | Catégorie d'exposition court terme / Remarques  | Base réglementaire |
|---|-----|-------------------|---------------------------------------|---|--------------------|
| amidon<br>9005-25-8<br>[AMIDON, POUSSIÈRE RESPIRABLE]   |     | 3                 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |   | SMAK               |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9<br>[2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES] |     | 0,2               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |   | SMAK               |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9<br>[2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES] |     |                   |                                       | Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques. | SMAK               |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9<br>[2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYLE ET 2,3-DIHYDRO-ISOTHIAZOL-3-ONE DE 2-MÉTHYLE, INHALABLES] |     | 0,4               | Valeur Limite Court Terme             |   | SMAK               |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Nom listé  | Environmental Compartment           | Temps d'exposition | Valeur       |     |             |        | Remarques |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------------|-----|-------------|--------|-----------|
|  |                                     |                    | mg/l         | ppm | mg/kg       | autres |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Eau douce                           |                    | 0,00339 mg/l |     |             |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Eau salée                           |                    | 0,00339 mg/l |     |             |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 0,23 mg/l    |     |             |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Sédiments (eau douce)               |                    |              |     | 0,027 mg/kg |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Sédiments (eau salée)               |                    |              |     | 0,027 mg/kg |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Terre                               |                    |              |     | 0,01 mg/kg  |        |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Eau (libérée par intermittence)     |                    | 0,00339 mg/l |     |             |        |           |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Nom listé  | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect   | Exposure Time | Valeur                 | Remarques |
|--|------------------|-------------------|---|---------------|------------------------|-----------|
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux               |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux      |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,09 mg/kg             |           |
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. avec 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Grand public     | oral              | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,11 mg/kg             |           |

**Indice Biologique d'Exposition:**  
aucun(e)

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Protection des mains:

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, pharmacies...

Protection des yeux:

Lunettes de protection étanches.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |  |
|---|--|
| Aspect  | liquide<br>pâteux<br>blanc               |
| Odeur   | faible                                   |
| seuil olfactif  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| pH<br>(20 °C (68 °F))                                   | 6,5 - 7,5                                |
| Point de fusion   | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température de solidification                           | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point initial d'ébullition                              | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point d'éclair  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Taux d'évaporation                                      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Inflammabilité  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Limites d'explosivité                                   | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Pression de vapeur                                      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité relative de vapeur:                             | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité<br>(20 °C (68 °F))                              | 1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>            |
| Densité en vrac   | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative<br>(23 °C (73.4 °F); Solv.: Eau) | Miscible                                 |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                   | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité                       | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température de décomposition                            | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité<br>(Haake; 23 °C (73.4 °F))                   | 4.500 - 5.000 mpa.s                      |
| Viscosité (cinématique)                                 | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés explosives                                   | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés comburantes                                  | Il n'y a pas de données / Non applicable |

### 9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Voir section réactivité

**10.4. Conditions à éviter**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité orale aiguë:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Valeur<br>type | Valeur   | Espèces | Méthode                                  |
|--|----------------|----------|---------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LD50           | 66 mg/kg | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Toxicité dermale aiguë:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Valeur<br>type | Valeur      | Espèces | Méthode                                    |
|--|----------------|-------------|---------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LD50           | 87,12 mg/kg | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Toxicité inhalative aiguë:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Valeur<br>type | Valeur     | Atmosphère<br>d'essai     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode   |
|--|----------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------|---|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LC50           | 0,171 mg/l | poussières/brouil<br>lard | 4 h                       | rat     | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|--|----------|---------------------------|---------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Corrosif | 4 h                       | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat  | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode      |
|--|---|---------------------------|---------|--------------|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Category 1<br>(irreversible<br>effects on the<br>eye) |                           | lapins  | non spécifié |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat      | Type de test   | Espèces       | Méthode                                 |
|--|---------------|--|---------------|---|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | sensibilisant | Test de maximisation sur le<br>cobaye                                  | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | sensibilisant | Essai de stimulation locale<br>des ganglions lymphatiques<br>de souris | souris        | non spécifié                            |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration   | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces                    | Méthode   |
|--|----------|--|--|----------------------------|---|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | douteuse | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | avec ou sans   |                            | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)  |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | positif  | Test in-vitro<br>d'aberration<br>chromosomique sur<br>mammifère                                | avec ou sans   |                            | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity<br>Testing)  |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | positif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère                               | avec ou sans   |                            | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | Essai de dommage<br>et de réparation<br>d'ADN, dans la<br>synthèse non<br>programmée<br>d'ADN. | not applicable                                       |                            | OECD Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells In Vitro) |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | oral : gavage  |  | souris                     | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | oral : gavage  |  | souris                     | OECD Guideline 475<br>(Mammalian Bone Marrow<br>Chromosome Aberration Test)   |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | oral : alimentation  |  | Drosophila<br>melanogaster | OECD Guideline 477 (Genetic<br>Toxicology: Sex-linked<br>Recessive Lethal Test in<br>Drosophila melanogaster)                     |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | oral : gavage  |  | rat                        | OECD Guideline 486<br>(Unscheduled DNA Synthesis<br>(UDS) Test with Mammalian<br>Liver Cells in vivo)                             |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | négatif  | oral : gavage  |  | rat                        | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity<br>Testing)  |

**Cancérogénicité**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat        | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition<br>/ Fréquence<br>du<br>traitement | Espèces | Sexe                 | Méthode  |
|--|-----------------|---------------------------|--|---------|----------------------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Non cancérogène | oral : eau<br>sanitaire   | 2 y<br>daily   | rat     | masculin/fém<br>inin | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

**Toxicité pour la reproduction:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat / Valeur                                      | Type de test               | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Espèces | Méthode  |
|--|--|----------------------------|-------------------------------|---------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm<br>NOAEL F1 300 ppm<br>NOAEL F2 300 ppm | Two<br>generation<br>study | oral : eau<br>sanitaire       | rat     | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée::**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode  |
|--|-------------------|-------------------------------|--|---------|--|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOAEL 16,3 mg/kg  | oral : eau<br>sanitaire       | 90 d<br>daily                              | rat     | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOAEL 0.34 mg/m3  | Inhalation :<br>aérosol       | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                       | rat     | OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day)        |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOAEL 2,625 mg/kg | dermique                      | 90 d<br>6 h/d                              | rat     | EPA OPP 82-3<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity 90 Days)                  |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces             | Méthode  |
|---|----------------|------------|-----------------------|---------------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LC50           | 0,22 mg/l  | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOEC           | 0,098 mg/l | 28 Jours              | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

#### Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Valeur<br>type | Valeur    | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode  |
|---|----------------|-----------|-----------------------|---------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC50           | 0,12 mg/l | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Valeur<br>type | Valeur      | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                     |
|---|----------------|-------------|-----------------------|---------------|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOEC           | 0,0036 mg/l | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

#### Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Valeur<br>type | Valeur       | Temps<br>d'exposition | Espèces              | Méthode   |
|---|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC50           | 0,0052 mg/l  | 48 h                  | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOEC           | 0,00064 mg/l | 48 h                  | Skeletonema costatum | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Valeur<br>type | Valeur    | Temps<br>d'exposition | Espèces          | Méthode  |
|---|----------------|-----------|-----------------------|------------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC20           | 0,97 mg/l | 3 h                   | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                      | Résultat                         | Type de test | Dégradabilité | Temps d'exposition | Méthode  |
|--|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | biodégradable de façon inhérente | aérobie      | 100 %         | 28 Jours           | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test) |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | facilement biodégradable         | aérobie      | > 60 %        | 28 Jours           | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)        |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                      | Facteur de bioconcentration (BCF) | Temps d'exposition | Température | Espèces | Méthode   |
|--|-----------------------------------|--------------------|-------------|---------|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | 3,6                               |                    |             | Calcul  | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) |

**12.4. Mobilité dans le sol**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                      | LogPow       | Température | Méthode   |
|--|--------------|-------------|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | -0,71 - 0,75 | 20 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS                      | PBT / vPvB  |
|--|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Evacuation du produit:

Éliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA ; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA ; SR814.610) doivent être satisfaites.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet

080410

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- 14.1. Numéro ONU**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Groupe d'emballage**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Dangers pour l'environnement**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**  
Non applicable

**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**

Teneur VOC 0,0 %  
(VOCV 814.018 Ord. sur les COV)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

**RUBRIQUE 16:Autres informations**

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations complémentaires:**

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la réglementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » ([ua-productsafety.fr@henkel.com](mailto:ua-productsafety.fr@henkel.com)), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : [FDS@votre\\_societe.com](mailto:FDS@votre_societe.com)).

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**