

10.04.2023

Kit Components

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

| | |
|------------------------|-------------|
| KIS 1665-230307 | 1665 |
|------------------------|-------------|

Components:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| KIS 1663-220818 | 1663 - Component A 1665 |
|-----------------|-------------------------|

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| KIS 1664-230307 | 1664 - Component B 1665_1670_1680 |
|-----------------|-----------------------------------|

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

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

- 1.1 Identificateur de produit

- **Nom du produit:** 1663 - **Component A 1665**

- **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** Colle

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

- **Producteur/fournisseur:**

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Service chargé des renseignements:** Département de sécurité des produits

- **Service établissant la fiche de données de sécurité:** info@kisling.com

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Sol. 1 H228 Matière solide inflammable.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

- **Pictogrammes de danger**



GHS02

GHS05

GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger

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

méthacrylate de méthyle

acide méthacrylique

Propylidynetrimethanol, éthoxylé, esters avec acide acrylique

N, N-bis- (2-hydroxyéthyl) -p-toluidine éthoxylée

- **Mentions de danger**

H228 Matière solide inflammable.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)

CH-FR

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 1)

- Conseils de prudence

- 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.
- P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
- P261 Éviter de respirer les vapeurs.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

- Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**- Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS05 GHS07

- Mention d'avertissement Danger**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

méthacrylate de méthyle
acide méthacrylique
Propylidynetrimethanol, éthoxylé, esters avec acide acrylique
N, N-bis- (2-hydroxyéthyl) -p-toluidine éthoxylée

- Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- Conseils de prudence

- P261 Éviter de respirer les vapeurs.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

- 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 Mélanges**- Description:** Colle**- Composants dangereux:**

| | | |
|----------------------------|--|--------------|
| CAS: 80-62-6 | méthacrylate de méthyle | > 30 - ≤ 50% |
| EINECS: 201-297-1 | Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, | |
| Numéro index: 607-035-00-6 | H317; STOT SE 3, H335 | |

(suite page 3)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

| | | (suite de la page 2) |
|--|--|----------------------|
| CAS: 20882-04-6 EINECS: 244-096-4 | hydrogénosuccinate de {2-[(2-méthyl-1-oxoallyl)oxy]éthyl} ----- Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | > 5 - < 10% |
| CAS: 79-41-4 EINECS: 201-204-4 Numéro index: 607-088-00-5 | acide méthacrylique ----- Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 Limite de concentration spécifique: STOT SE 3; H335: C ₂ ≥ 1 % | ≥ 3 - < 5% |
| CAS: 28961-43-5 NLP: 500-066-5 | Propylidynetriméthanol, éthoxylé, esters avec acide acrylique ----- Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥ 0,1 - < 1% |
| Numéro CE: 911-490-9 | N, N-bis- (2-hydroxyéthyl) -p-toluidine éthoxylée ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥ 0,1 - < 1% |
| CAS: 102-82-9 EINECS: 203-058-7 | tributylamine ----- Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | ≤ 1% |
| CAS: 99-97-8 EINECS: 202-805-4 Numéro index: 612-056-00-9 | N,N-diméthyl-p-toluidine ----- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412 | < 1% |
| CAS: 26741-53-7 | 3,9-Bis (2,4-di-tert.-butylphénoxy) -2,4,8,10-tétraoxa-3,9-diphosphaspiro [5.5] undécane ----- Aquatic Chronic 1, H410 | ≥ 0,025 - < 0,25% |
| CAS: 106-51-4 EINECS: 203-405-2 Numéro index: 606-013-00-3 | p-benzoquinone ----- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | < 0,025% |

- **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 en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

- Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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.

- Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- 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.

CH-FR

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction:

CO2, 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

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

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

- 5.3 Conseils aux pompiers

- Equipement spécial de sécurité:

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

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

- Autres indications

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

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.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Vider les restes avec beaucoup d'eau.

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

- 6.4 Référence à d'autres rubriques

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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 "Stabilité et réactivité", consulter le chapitre 10.

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 aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

- 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 les éventuelles incompatibilités

- Stockage:

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 4)

- **Classe de stockage:** 4.1 B- **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:

80-62-6 méthacrylate de méthyle

| | |
|--------------|---|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 420 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 210 mg/m ³ , 50 ppm S SSc; |
|--------------|---|

79-41-4 acide méthacrylique

| | |
|--------------|---|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 360 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 180 mg/m ³ , 50 ppm SSc; |
|--------------|---|

106-51-4 p-benzoquinone

| | |
|--------------|--|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 0,4 mg/m ³ , 0,1 ppm Valeur à long terme: 0,4 mg/m ³ , 0,1 ppm S; |
|--------------|--|

- DNEL

80-62-6 méthacrylate de méthyle

| | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Dermique | Long terme, effets systémiques | 13,67 mg/kg bw/day (travailleurs) |
| Inhalatoire | Long terme, effets systémiques | 208 mg/m ³ (travailleurs) |

- PNEC

80-62-6 méthacrylate de méthyle

| | |
|---------------------------|------------|
| PNEC Eau douce | 0,94 mg/l |
| PNEC Sédiment d'eau douce | 5,74 mg/kg |
| PNEC Eau de mer | 0,94 mg/l |
| PNEC Sol | 1,47 mg/kg |

- 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:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre ABEK

- **Protection des mains:**

Gants de protection (EN 374)

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

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.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 5)

- 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.

- Protection des yeux/du visage Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Indications générales.

| | |
|---|-------------------------|
| - Couleur: | Beige |
| - Odeur: | Caractéristique |
| - Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| - 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 | 27 °C (DIN EN ISO 3679) |
| - Température de décomposition: | Non déterminé. |
| - pH à 20 °C | 4 - 5 (10%) |
| - Viscosité: | |
| - Viscosité cinématique | Non applicable. |
| - Viscosité cinématique | |
| - Dynamique: | Non applicable. |
| - Solubilité | |
| - l'eau: | Insoluble |
| - Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé. |
| - Pression de vapeur: | Non applicable. |
| - Pression de vapeur: | |
| - Densité et/ou densité relative | |
| - Densité à 20 °C: | 0,99 g/cm ³ |
| - Densité relative. | Non déterminé. |
| - Densité de vapeur: | Non applicable. |
| - Caractéristiques des particules | Voir point 3. |

- 9.2 Autres informations

| | |
|--|--|
| - Aspect: | |
| - Forme: | Pâteuse ADR 2.3.4: solide |
| - Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. | |
| - Température d'inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| - Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| - Test de séparation des solvants: | |
| - Teneur en substances solides: | 100,0 % |
| - Changement d'état | |
| - Point/l'intervalle de ramollissement | |
| - Propriétés comburantes | Non déterminé. |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 6)

- 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 |
| Matière solide inflammable. | |
| - 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 |
| - Liquides comburants | Néant |
| - Matières solides comburantes | Néant |
| - Peroxydes organiques | Néant |
| - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | Néant |
| - Explosibles désensibilisés | Néant |

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 de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Formation de mélanges gazeux explosifs au contact de l'air.
- **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:**
En cas de stockage et d'utilisation selon les prescriptions, pas de dangereux produits de décomposition.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

80-62-6 méthacrylate de méthyle

| | | |
|-------------|----------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 7.872 mg/kg (Rat, male/female) |
| Dermique | LD50 | > 5.000 mg/kg (Lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 78.000 mg/l (Rat, male/female) |

79-41-4 acide méthacrylique

| | | |
|-------------|----------|--|
| Oral | LD50 | 1.320 - 2.260 mg/kg (Rat, male/female) |
| Dermique | LD50 | 500 - 1.000 mg/kg (Lapin) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 7.100 mg/l (Rat, male/female) |

N, N-bis- (2-hydroxyéthyl) -p-toluidine éthoxylée

| | | |
|----------|------|---------------|
| Oral | LD50 | 619 mg/kg |
| Dermique | LD50 | > 2.000 mg/kg |

(suite page 8)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 7)

102-82-9 tributylamine

Inhalatoire LC50/4 h | 0,5 mg/l (Rat, male/female)

99-97-8 N,N-diméthyl-p-toluidine

Inhalatoire LC50/4 h | 1,4 mg/l (Rat, male/female)

106-51-4 p-benzoquinone

Oral LD50 | 130 mg/kg (Rat, male/female)

Inhalatoire LC50/4 h | 0,51 mg/l

- Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

- 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 (STOT) - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

- Indications toxicologiques complémentaires:

Le produit est une préparation pour laquelle n'existe aucune donnée expérimentale concernant le degré de toxicité.

- 11.2 Informations sur les autres dangers**- Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**- 12.1 Toxicité****- Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**- Toxicité pour les poissons:****106-51-4 p-benzoquinone**

LC50/96 h | 0,472 mg/l (Fish)

- 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**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.**- Autres indications écologiques:****- Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

(suite page 9)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

Ne pas laisser atteindre la nappe phréatiques, les courants d'eau ou, à l'état pur, les égouts.

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

- ADR, IMDG, IATA UN3175

- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADR 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ)

- IMDG, IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED)

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- ADR



- Classe 4.1 (F1) Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières solides explosibles désensibilisées

- Étiquette 4.1

- IMDG, IATA



- Class 4.1 Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières solides explosibles désensibilisées

- Label 4.1

- 14.4 Groupe d'emballage

- ADR, IMDG, IATA II

- 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières solides explosibles désensibilisées

- Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler): 40

- No EMS: F-A,S-I

(suite page 10)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 9)

| | |
|---|---|
| - Stowage Category | B |
| - 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Non applicable. |
| - Indications complémentaires de transport: | |
| - ADR | |
| - Quantités limitées (LQ) | 1 kg |
| - Quantités exceptées (EQ) | Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 g |
| - Catégorie de transport | 2 |
| - Code de restriction en tunnels | E |
| - "Règlement type" de l'ONU: | UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED), 4.1, 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 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- Prescriptions nationales:

- Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

- VOCV (CH) 0,50 %

- 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.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 11)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1663 - Component A 1665

(suite de la page 10)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Numéro de la version précédente: 7**- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

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

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

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

- 1.1 Identificateur de produit

- **Nom du produit:** 1664 - Component B 1665 1670 1680

- 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** Colle

- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- Producteur/fournisseur:

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Service chargé des renseignements:** Département de sécurité des produits

- **Service établissant la fiche de données de sécurité:** info@kisling.com

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Org. Perox. E H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- 2.2 Éléments d'étiquetage

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

- Pictogrammes de danger



GHS02

GHS07

GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention

- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

peroxyde de dibenzoyl

2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane

- Mentions de danger

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

- Conseils de prudence

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.

(suite page 2)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 1)

- P261 Éviter de respirer les vapeurs.
 P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
 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.
 P410 Protéger du rayonnement solaire.
 P411+P235 Stocker à une température ne dépassant pas 30°C. Tenir au frais.
- Indications complémentaires:**
 EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

- **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**
 - **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
 peroxyde de dibenzoyle
 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane
- **Mentions de danger**
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Conseils de prudence**
 P261 Éviter de respirer les vapeurs.
 P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
 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.
- **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 Mélanges**
 - **Description:** Colle

- Composants dangereux:

| | | |
|---|---|---------------|
| CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Numéro index: 617-008-00-0 | peroxyde de dibenzoyle Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | > 30 - ≤ 100% |
| CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Numéro index: 603-073-00-2 | 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Limites de concentration spécifiques: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% | ≥ 2,5 - < 5% |

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

CH-FR

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
Mettre les vêtements contaminés dans l'eau pour prévenir les incendies.

- Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- Après contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

- Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
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.

- Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.
En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- 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.

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.

- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Peut causer un incendie. Peut s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie. Cette matière augmente le risque d'incendie et peut renforcer la combustion. En cas de réchauffement ou d'incendie, la pression augmente et le récipient peut éclater. Lors de l'arrivée dans les égouts, il existe un danger d'incendie et d'explosion.

- 5.3 Conseils aux pompiers

- Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

- 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.

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.
Tenir éloigné des sources d'inflammation.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.
Vider les restes avec beaucoup d'eau.
Ne pas absorber avec de la sciure de bois ou d'autres matières facilement inflammables.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 3)

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).
Ne jamais remettre le produit renversé dans son récipient d'origine pour la récupération (danger de décomposition).

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

- 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 "Stabilité et réactivité", consulter le chapitre 10.

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 Tenir les récipients hermétiquement fermés.

- Préventions des incendies et des explosions:

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

Le produit a un effet propice aux incendies par le dégagement d'oxygène. Les mélanges avec les substances combustibles peuvent présenter des caractéristiques explosives.

Forte émission de gaz possible en cas de décomposition.

- 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:

Ne pas stocker avec les matières inflammables.

Ne pas stocker avec des réducteurs, des composés de métaux lourds, des acides ou des alcalis.

Ne pas stocker avec les aliments.

- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

Stocker au frais.

- Température maximale de stockage: 30 °C

- Température minimale de stockage: 5 °C

- Classe de stockage: 5.2

- 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:

94-36-0 peroxyde de dibenzoyl

| | |
|--------------|--|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 5 e mg/m ³ |
| | Valeur à long terme: 5 e mg/m ³ |

- DNEL

94-36-0 peroxyde de dibenzoyl

| | | |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|
| Dermique | Long terme, effets systémiques | 6,6 mg/kg bw/day (consommateur) |
|----------|--------------------------------|---------------------------------|

| | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Inhalatoire | Court terme, effets systémiques | 6,6 mg/m ³ (consommateur) |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| | Long terme, effets systémiques | 11,75 mg/m ³ (consommateur) |
|--|--------------------------------|--|

1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane

| | | |
|------|---------------------------------|--------------------------|
| Oral | Court terme, effets systémiques | 0,5 mg/kg (consommateur) |
|------|---------------------------------|--------------------------|

| | | |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|
| Dermique | Long terme, effets systémiques | 0,0893 mg/kg bw/day (consommateur) |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | | 0,75 mg/kg bw/day (travailleurs) |
|--|--|----------------------------------|

| | | |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Inhalatoire | Long terme, effets systémiques | 0,89 mg/m ³ (consommateur) |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| | | 4,93 mg/m ³ (travailleurs) |
|--|--|---------------------------------------|

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 4)

| - PNEC | | |
|---|---|--------------------------------|
| 94-36-0 peroxyde de dibenzoyle | | |
| Oral | PNEC Oral | 6,67 mg/kg Food (consommateur) |
| | PNEC Eau douce | 0,000602 mg/l (consommateur) |
| | PNEC Sédiment d'eau douce | 0,338 mg/kg (consommateur) |
| | PNEC Eau de mer | 0,000602 mg/l (consommateur) |
| | PNEC Sol | 0,0758 mg/kg (consommateur) |
| | PNEC Station d'épuration des eaux usées | 0,35 mg/l (consommateur) |
| | PNEC Sédiment marin | 0,0338 mg/kg (consommateur) |
| 1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane | | |
| Oral | PNEC Oral | 11 mg/kg Food |
| | PNEC Eau douce | 0,006 mg/l |
| | PNEC Sédiment d'eau douce | 0,341 mg/kg |
| | PNEC Eau de mer | 0,001 mg/l |
| | PNEC Sol | 0,065 mg/kg |
| | PNEC Station d'épuration des eaux usées | 10 mg/l |
| | PNEC Sédiment marin | 0,034 mg/kg |

- 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:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre A/P2

- **Protection des mains:**

Gants de protection (EN 374)

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

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.

- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques

- **Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.

CH-FR

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|-----------------------------|
| - Indications générales. | |
| - Couleur: | Bleu |
| - Odeur: | Caractéristique |
| - Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| - Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| - Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Non déterminé. |
| - Inflammabilité | Peut provoquer un incendie. |
| - Limites inférieure et supérieure d'explosion | |
| - Inférieure: | Non déterminé. |
| - Supérieure: | Non déterminé. |
| - Point d'éclair | Non applicable. |
| - Température de décomposition: | ≥50 °C (SADT) |
| - pH à 20 °C | 6 - 7 (10%) |
| - Viscosité: | |
| - Viscosité cinématique | Non applicable. |
| - Viscosité cinématique | |
| - Dynamique: | Non applicable. |
| - Solubilité | |
| - l'eau: | Insoluble |
| - Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé. |
| - Pression de vapeur: | Non applicable. |
| - Pression de vapeur: | |
| - Densité et/ou densité relative | |
| - Densité à 20 °C: | 1,15 g/cm ³ |
| - Densité relative. | Non déterminé. |
| - Densité de vapeur: | Non applicable. |
| - Caractéristiques des particules | Voir point 3. |

- 9.2 Autres informations

| | |
|---|--|
| - Aspect: | |
| - Forme: | Pâteuse |
| - Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. | |
| - Température d'inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| - Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif. |
| - Test de séparation des solvants: | |
| - Teneur en substances solides: | 100,0 % |
| - Changement d'état | |
| - Point/l'intervalle de ramollissement | |
| - Propriétés comburantes | Non déterminé. |
| - 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 |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 6)

- | | |
|---|-------|
| - Matières solides pyrophoriques | Néant |
| - Matières et mélanges auto-échauffants | Néant |
| - Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | Néant |
| - Liquides comburants | Néant |
| - Matières solides comburantes | Néant |
| - Peroxydes organiques | |
| Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. | |
| - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | Néant |
| - Explosibles désensibilisés | Néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
 TDAA (température de décomposition auto-accelérée): la température la plus basse à laquelle une matière sous emballage d'expédition peut se décomposer de façon auto-accelérée.
 Une réaction de décomposition auto-accelérée dangereuse entraînant, dans des circonstances défavorables, une explosion ou un incendie, peut se déclencher par décomposition thermique à la température indiquée ou au-dessus de celle-ci. Le contact avec des substances incompatibles peut entraîner une décomposition même en-dessous de la TDAA.
 Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Réactions au contact des métaux lourds.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** sels métaux, amines
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
 En cas de stockage et d'utilisation selon les prescriptions, pas de dangereux produits de décomposition.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane

| | | |
|----------|------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | 15.000 mg/kg (Rat, male/female) |
| Dermique | LD50 | 23.000 mg/kg (Lapin) |

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **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 (STOT) - exposition unique**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

(suite page 8)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 7)

- Indications toxicologiques complémentaires:

Le produit est une préparation pour laquelle n'existe aucune donnée expérimentale concernant le degré de toxicité.

- 11.2 Informations sur les autres dangers

- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité

- Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Toxicité pour les poissons:

1675-54-3 2,2-bis-[p-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane

LC50/96 h | 2 mg/l (Fish)

- 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

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Remarque: Très toxique chez les poissons.

- Autres indications écologiques:

- Indications générales:

Dans les eaux, également très toxique pour les poissons et le plancton.

Très toxique pour organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Ne pas laisser atteindre la nappe phréatiques, les courants d'eau ou, à l'état pur, les égouts.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- Emballages non nettoyés:

- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

- ADR, IMDG, IATA UN3108

- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADR 3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

- IMDG ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT

- IATA ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

(suite page 9)

CH-FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 8)

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- ADR



- Classe 5.2 (P1) Peroxydes organiques.
- Étiquette 5.2

- IMDG



- Class 5.2 Peroxydes organiques.
- Label 5.2

- IATA



- Class 5.2 Peroxydes organiques.
- Label 5.2

- 14.4 Groupe d'emballage

- ADR, IMDG, IATA Néant

- 14.5 Dangers pour l'environnement

- Marine Pollutant: Signe conventionnel (poisson et arbre)
- Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre)

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): -
- No EMS: F-J,S-R
- Segregation groups (SGG16) Peroxides
- Stowage Category D
- Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
- Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

- Indications complémentaires de transport:

- ADR

- Quantités limitées (LQ) 500 g
- Quantités exceptées (EQ) Code: E0
Non autorisé en tant que quantité exceptée
- Catégorie de transport 2
- Code de restriction en tunnels D

- IMDG

- Limited quantities (LQ) 500 g

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023

Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 9)

- **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

- **"Règlement type" de l'ONU:**UN 3108 ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, 5.2,
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

* 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 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

- **Prescriptions nationales:**- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.- **VOCV (CH) < 3,00 %**- **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**

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

- **Numéro de la version précédente: 8**- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 10.04.2023 Numéro de version 9 (remplace la version 8)

Révision: 10.04.2023

Nom du produit: 1664 - Component B 1665_1670_1680

(suite de la page 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. B: Peroxydes organiques – Type B

Org. Perox. E: Peroxydes organiques – Type E/F

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

- * Données modifiées par rapport à la version précédente

CH-FR