

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 11-mai-2010 Date de révision 01-févr.-2024 Numéro de révision 4

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Cat No. : A16248

Synonymes Diacetone alcohol
Numéro d'index 603-016-00-1
Numéro CAS 123-42-2
N° CE 204-626-7
Formule moléculaire C6 H12 O2

Numéro d'enregistrement REACH

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

Utilisation recommandéeSubstances chimiques de laboratoire.

Secteur d'utilisation SU3 - Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en

préparations sur sites industriels

Catégorie de produit PC21 - Substances chimiques de laboratoire

Catégories de processus PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans ERC6a - Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance

l'environnement (utilisation d'intermédiaires)
Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany Tel: +49 (0) 721 84007 280

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG Neuhofstrasse 11. CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

ALFAAA16248

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

Dangers physiques

Liquides inflammables Catégorie 3 (H226)

Dangers pour la santé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2 (H319)

Toxicité pour la reproduction

Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition)

Catégorie 2 (H361d)

Catégorie 3 (H335)

Dangers pour l'environnement

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

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

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

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 P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

2.3. Autres dangers

De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB)

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

| Composant | Numéro CAS | N° CE | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|--------------------------------|------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 123-42-2 | EEC No. 204-626-7 | >95 | Flam. Liq. 3 (H226) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) |
| | | | | Repr. 2 (H361d) |

| Composant | Limites de concentration spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | Eye Irrit. 2 (H319) :: C>=10% | - | - |

| Numéro d'enregistrement REACH | - |
|-------------------------------|---|

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation

cutanée persiste, consulter un médecin.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration

artificielle. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Protection individuelle du personnel Utiliser l'équipement de protection individuel requis. **de premiers secours**

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun raisonnablement prévisible. Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

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

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Notes au médecin Traiter les symptômes.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO2), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement. Inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoguer un retour de flamme.

Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2).

5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Mettre en place une ventilation adaptée. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Éliminer les sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Date de révision 01-févr.-2024

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Classe 3

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 3 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

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

Utilisation en laboratoire

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Liste source (s): **Belgique -** Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France -** Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail.

Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018.

(http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant | Union européenne | Le Royaume Uni | France | Belgique | Espagne |
|----------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | | STEL: 75 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| -pentanone | | STEL: 362 mg/m ³ 15 | heures). | TWA: 241 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | min | TWA / VME: 240 mg/m ³ | _ | TWA / VLA-ED: 241 |
| | | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 241 mg/m ³ 8 hr | | | · |

| Composant | Italie | Allemagne | Portugal | Les Pays-Bas | Finlande |
|----------------------|--------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | | TWA: 20 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 horas | | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| -pentanone | | Stunden). AGW - | | | TWA: 240 mg/m ³ 8 |
| | | exposure factor 2 | | | tunteina |
| | | TWA: 96 mg/m ³ (8 | | | STEL: 75 ppm 15 |
| | | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | | | STEL: 360 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 20 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 96 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 192 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Composant | Autriche | Danemark | Suisse | Pologne | Norvège |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | TWA: 240 mg/m ³ 8 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| -pentanone | MAK-TMW: 50 ppm 8 | TWA: 240 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | godzinach | TWA: 120 mg/m ³ 8 timer |
| | Stunden | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 240 mg/m ³ | minutter | STEL: 192 mg/m ³ 15 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | STEL: 480 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 150 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |
| | | | TWA: 96 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | | | Stunden | | |

| | Composant | Bulgarie | Croatie | Irlande | Chypre | République tchèque |
|----|--------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|
| 4- | Hydroxy-4-méthyl-2 | | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr. | | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | -pentanone | | satima. | TWA: 240 mg/m ³ 8 hr. | | hodinách. |
| | | | TWA-GVI: 241 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 min | | Ceiling: 300 mg/m ³ |
| | | | satima. | STEL: 720 mg/m ³ 15 | | |
| L | | | STEL-KGVI: 75 ppm 15 | min | | |

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

| minutama. STEL-KGVI: 362 mg/m³ | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 15 minutama. | | |

| Composant | Estonie | Gibraltar | Grèce | Hongrie | Islande |
|----------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|--------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | TWA: 25 ppm 8 | | STEL: 75 ppm | | TWA: 50 ppm 8 |
| -pentanone | tundides. | | STEL: 360 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | TWA: 120 mg/m ³ 8 | | TWA: 50 ppm | | TWA: 240 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 240 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | STEL: 50 ppm 15 | | | | Ceiling: 100 ppm |
| | minutites. | | | | Ceiling: 480 mg/m ³ |
| | STEL: 240 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Composant | Lettonie | Lituanie | Luxembourg | Malte | Roumanie |
|----------------------|----------|---------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | | TWA: 25 ppm IPRD | | | TWA: 32 ppm 8 ore |
| -pentanone | | TWA: 120 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 50 ppm | | | STEL: 53 ppm 15 |
| | | STEL: 240 mg/m ³ | | | minute |
| | | | | | STEL: 250 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Composant | Russie | République slovaque | Slovénie | Suède | Turquie |
|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|---------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2 | MAC: 100 mg/m ³ | | TWA: 96 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 50 ppm | |
| -pentanone | | | TWA: 20 ppm 8 urah | 15 minuter | |
| | | | Koža | Indicative STEL: 240 | |
| | | | STEL: 40 ppm 15 | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 25 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 192 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 120 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component | Effet aigu local (Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | • | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanon | | | | DNEL = 467mg/kg |
| е | | | | bw/day |
| 123-42-2 (>95) | | | | |

| Component | Effet aigu local (Inhalation) | Effet aigu systémique (Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques systémique (Inhalation) |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanon e 123-42-2 (>95) | DNEL = 240mg/m ³ | | | DNEL = 32.6mg/m ³ |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

| | | d'eau douce | | dans le traitement | (agriculture) |
|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------------|
| | | | | des eaux usées | |
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pent | PNEC = 2mg/L | PNEC = 7.4mg/kg | PNEC = 1mg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = 0.31 mg/kg |
| anone | | sediment dw | | | soil dw |
| 123-42-2 (>95) | | | | | |

| Component | Eau de mer | Des sédiments d'eau marine | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|--------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pent anone 123-42-2 (>95) | PNEC = 0.2mg/L | PNEC = 0.74mg/kg sediment dw | | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement concus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | La norme européenne | Commentaires à gants |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Caoutchouc nitrile Néoprène Caoutchouc naturel PVC | Voir les recommandations du fabricant | - | EN 374 | (exigence minimale) |

Protection de la peau et du corps

Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé: Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme

au EN14387

À petite échelle / utilisation en laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; ou; Demi-masque: EN140; plus le

filtre, FR141

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

Contrôles d'exposition liés à la

Aucune information disponible.

Date de révision 01-févr.-2024

protection de l'environnement

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Transparent Odeur Agréable

Seuil olfactif
Point/intervalle de fusion
Point de ramollissement
Point/intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible
-42.8 °C / -45 °F
Aucune donnée disponible
166 °C / 330.8 °F

Inflammabilité (Liquide) Inflammable D'après les données d'essai

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet Liquide

Limites d'explosivité Inférieure 1.8 Vol%

Supérieure 6.9 Vol%

Point d'éclair 58 °C / 136.4 °F Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité
Température de décomposition
pH

643 °C / 1189.4 °F
Aucune donnée disponible
Aucune information disponible

Viscosité 3.22 mPa.s @ 20°C

Hydrosolubilité Miscible

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone 1.03

Pression de vapeur 1 mmHg @ 20 °C

Densité / Densité 0.939

Densité apparenteSans objetLiquideDensité de vapeur4.0 (Air = 1.0)(Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

Formule moléculaire C6 H12 O2 Masse molaire 116.16

Propriétés explosives explosifs air / vapeur des mélanges possibles

Taux d'évaporation Aucune information disponible

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces

chaudes et des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts. Alcools. Amines. Acides. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Cutané(e) Inhalation

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Date de révision 01-févr.-2024

| Composant | DL50 oral | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | LD50 > 4 g/kg (Rat) | LD50 = 13500 mg/kg (Rabbit) LD50 = 13630 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 7.23 g/m³(Rat) 8 h |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 2 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Peau

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Non mutagène selon le test d'Ames

f) cancérogénicité; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

g) toxicité pour la reproduction; Catégorie 2

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3

organes cibles - exposition

unique;

Résultats / Organes cibles Système respiratoire.

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée;

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Organes cibles Aucun(e) connu(e).

i) danger par aspiration; D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Symptômes / effets, Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et aigus et différés vomissements.

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

| Composant | Poisson d'eau douce | Puce d'eau | Algues d'eau douce |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | LC50: = 420 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 420 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | EC50 = 8750 mg/L, 24h (Daphnia magna) | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance

Facilement biodégradable

Une persistance est peu probable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

| Composant | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|--------------------------------|---------|-----------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 1.03 | Aucune donnée disponible |

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau. 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans

les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT De substance ne pas considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT) / très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les Emballages contaminés

récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources

d'ignition.

D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques Le code européen des déchets

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

aux produits, mais aux applications.

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour **Autres informations**

laquelle le produit a été utilisé. Ne pas entraîner vers les égouts. Peut être éliminé en

décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814,600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numéro ONU UN1148

DIACÉTONE-ALCOOL 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

Ш 14.4. Groupe d'emballage

ADR

14.1. Numéro ONU UN1148

14.2. Désignation officielle de DIACÉTONE-ALCOOL

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4. Groupe d'emballage Ш

<u>IATA</u>

14.1. Numéro ONU UN1148

DIACÉTONE-ALCOOL 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

14.4. Groupe d'emballage Ш

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

14.6. Précautions particulières à Pas de précautions spéciales requises.

prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de

Non applicable, les produits emballés

ľOMI

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

<u>Inventaires internationaux</u>

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant | Numéro CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|------|------|------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 123-42-2 | 204-626-7 | - | - | Х | X | Х | Х | Х |

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

| Composant | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS (Australie) | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|---------------------|-------|-------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 123-42-2 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| Composant | Numéro CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Règlement REACH (CE |
|--------------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | Annexe XIV - substances | Annexe XVII - | 1907/2006) article 59 - |
| | | soumises à autorisation | Restrictions applicables | Liste candidate des |
| | | | à certaines substances | substances extrêmement |
| | | | dangereuses | préoccupantes (SVHC) |
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | 123-42-2 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité |
|----------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-penta | 123-42-2 | Sans objet | Sans objet |
| none | | | |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Prendre en compte la directive 94/33/CE concernant la protection des jeunes au travail

Prendre en compte la Dir 92/85/CE sur la protection des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes

Réglementations nationales

Classification allemande WGK Voir le tableau pour les valeurs

| Composant | Classification d'Eau Allemande (AwSV) | Allemagne - TA-Luft classe |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | WGK 1 | |

| Composant | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| | Component | Suisse - Ordonnance sur la | Suisses - Ordonnance sur la | Suisse - Ordonnance de la | |
|--|-----------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
|--|-----------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

| | réduction des risques liés à la manipulation de préparations de substances dangereuses (RS 814.81) | | Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone 123-42-2 (>95) | | Group I | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

Légende

nouvelles

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

canadienne des substances non domestiques

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques,

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

section 8(b), inventaire

EC50 - Concentration efficace 50%

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

RPE - Équipement de protection respiratoire

PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé

DNEL - Dose minimale pour un risque acceptable

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

BCF - Facteur de bioconcentration (FBC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

COV - (composés organiques volatils)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de préparation 11-mai-2010 Date de révision 01-févr.-2024

Sommaire de la révision Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du

4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone

Date de révision 01-févr.-2024

règlement (CE) no 1907/2006 .

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité