

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

KRONES celerol LU 7607

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Lubrifiant

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling

N° de téléphone +49 9401 70-3020

N° Fax +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements médicaux:

01 45 42 59 59 (ORFILA)

Pour renseignements en cas d'accident de transport et autres urgences:

+33 1 72 11 00 03 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Informations relatives à la classification

La classification et l'étiquetage en matière de corrosion / irritation cutanée sont basées sur les résultats des études toxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

La classification et l'étiquetage en matière de lésions / irritations oculaires graves sont basées sur les résultats des études toxicologiques réalisées sur le produit (mélange).

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger

-

Mention d'avertissement

-

Mentions de danger

-

Mentions de danger (UE)

EUH208

Contient acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, sels de calcium, acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium, acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence

-

Informations relatives à l'étiquetage

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Le produit n'est pas considéré comme PBT.

Evaluation vPvB

Le produit n'est pas considéré comme vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange d'huiles minérales, de sulfonate de calcium épaississant, d'additifs et de Téflon®.

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | | Indications complémentaires | |
|----|---|---|-----------------------------|------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration | % |
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, sels de calcium | | | |
| | 68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25 | Skin Sens. 1B; H317 | >= 5,00 - < 10,00 | % en poids |
| 2 | dodécylbenzènesulfonate-de-calcium | | | |
| | 26264-06-2 247-557-8 - - | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 | < 5,00 | % en poids |
| 3 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | | | |
| | 68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23 | Aquatic Chronic 3; H412 | < 2,50 | % en poids |
| 4 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | | | |
| | 70024-69-0 274-263-7 - 01-2119492616-28 | Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | % en poids |
| 5 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | | | |
| | 61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18 | Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | - | Skin Sens. 1B; H317: C >= 10% | - | - |
| 4 | - | Skin Sens. 1B; H317: C >= 10% | - | - |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---|
| 5 | - | Skin Sens. 1B; H317: C >= 10% | - | - |
|---|---|-------------------------------|---|---|

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement médical.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Demander le conseil du médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant. Dioxyde de carbone; Sable; Extincteur à poudre; Mousse

Agent d'extinction non approprié

Eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone; Vapeurs/gaz toxiques; composés fluorés

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Sol très glissant suite au déversement du produit.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination". Nettoyer soigneusement les surfaces contaminées.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les poussières.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|--|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, sels de calcium | | | 68584-23-6 271-529-4 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 3,33 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 1,03 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 11,75 | mg/m ³ |
| 2 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | | | 68411-46-1 270-128-1 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,62 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 4,37 | mg/m ³ |
| | | | | | |
| 3 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | | | 70024-69-0 274-263-7 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 3,33 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 1,03 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 11,75 | mg/m ³ |
| 4 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | | | 61789-86-4 263-093-9 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 3,33 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 1,03 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 11,75 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|---|--------------------------|------------|-------------------------|------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, sels de calcium | | | 68584-23-6 271-529-4 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,833 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 1,667 | mg/kg/jour |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 0,513 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 2,9 | mg/m ³ |
| 2 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | | | 68411-46-1 270-128-1 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,31 | mg/m ³ |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,31 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 1,09 | mg/m ³ |
| 3 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | | | 70024-69-0 274-263-7 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,833 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 1,667 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 0,513 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 2,9 | mg/m ³ |
| 4 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | | | 61789-86-4 263-093-9 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,833 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 1,667 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | local | 0,513 | mg/cm ² |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 2,90 | mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE |
|----|---|-----------------------------|---------------------------------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur |
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16, sels de calcium | | 68584-23-6 271-529-4 |
| | Eau | eau douce | 1 mg/L |
| | Eau | eau marine | 1 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 10 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 226000 g/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 226000 g/kg |
| | sol | - | 271000 g/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1000 mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 16,667 mg/kg nourriture |
| 2 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | | 68411-46-1 270-128-1 |
| | Eau | eau douce | 0,051 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,0051 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,51 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 9320 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | Eau | eau marine sédiment | 932 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | sol | - | 1860 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1 mg/L |
| 3 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | | 70024-69-0 274-263-7 |
| | Eau | eau douce | 1 mg/L |
| | Eau | eau marine | 1 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 10 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 226000 g/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 226000 g/kg |
| | sol | - | 271000 g/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1000 mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 16,667 mg/kg nourriture |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------|-------|
| 4 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | | 61789-86-4 | |
| | | | 263-093-9 | |
| | Eau | eau douce | 1,00 | mg/L |
| | Eau | eau marine | 1,00 | mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 226000000 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | Eau | eau marine sédiment | 226000000 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | sol | - | 271000000 | mg/kg |
| | concerne : poids sec | | | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1000,00 | mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 16,667 | mg/kg |
| | concerne : alimentaires | | | |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié néoprène

Matériau approprié nitrile

Matériau approprié PVC

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| |
|---|
| Etat/Couleur |
| pâteux |
| brun clair |
| Odeur |
| inodore |
| Seuil olfactif |
| Donnée non disponible. |
| pH |
| Donnée non disponible. |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition |
| Donnée non disponible. |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| Point de fusion / intervalle de fusion | | | |
|---|--|------------|-------------------|
| Donnée non disponible. | | | |
| Point de décomposition / intervalle de décomposition | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Point d'éclair | | | |
| Valeur | > | 180 | °C |
| Température d'auto-inflammabilité | | | |
| Remarque/s | Le produit n'est pas spontanément inflammable. | | |
| Propriétés comburantes | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Propriétés explosives | | | |
| Le produit n'est pas explosif. | | | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité; | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Pression de vapeur | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité de vapeur | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Taux d'évaporation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité | | | |
| Valeur | | 0,97 | g/cm ³ |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Solubilité dans l'eau | | | |
| Remarque/s | insoluble | | |
| Solubilité(s) | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| log Pow | > | 6 | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| log Pow | > | 4,46 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Méthode | OCDE 107 | | |
| Source | ECHA | | |
| Viscosité | | | |
| Valeur | | 550 | Pa.s |
| Type | dynamique | | |

9.2 Autres informations

| |
|----------------------------|
| Autres informations |
|----------------------------|

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit est stable à la température ambiante.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matières incompatibles

agents d'oxydation forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| Toxicité orale aiguë | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|------------------------|--|------------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

| N° | Nom du produit |
|----|------------------------|
| 1 | KRONES celerol LU 7607 |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| | | | |
|---|--|--|--------------|
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
| N° | Nom du produit | | |
| 1 | KRONES celerol LU 7607 | | |
| Remarque/s | | analogue à un produit de composition similaire. | |
| Évaluation | | Non irritant | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| Voie d'exposition | | Peau | |
| Espèces | | cobaye | |
| Méthode | | OCDE 406 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | non sensibilisant | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| Voie d'exposition | | Peau | |
| Espèces | | cobaye | |
| Méthode | | Buehler | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | sensibilisant | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| Espèces | | Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA | |
| Méthode | | OECD 471 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Espèces | | souris | |
| Méthode | | OECD 474 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Toxicité pour la reproduction | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| Voie d'exposition | | orale | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 422 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 415 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|--|--|-----------|
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| Voie d'exposition | | orale | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 407 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Voie d'exposition | | par inhalation | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 412 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Voie d'exposition | | dermale | |
| Méthode | | OECD 410 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| CL50 | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | | Danio rerio | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| LL50 | > | 10000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | | Cyprinodon variegatus | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| 3 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| CL50 | > | 10000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | | Cyprinodon variegatus | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| Toxicité sur les poissons (chronique) | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Toxicité pour les daphnies (aigüe) | | | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|------------|-----------|
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| CE50 | | 51 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| CE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | EPA OTS 797.1300 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| CE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | EPA OTS 797.1300 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|--|------------|-----------|
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| CE50 | | > | 100 mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Desmodesmus subspicatus | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| CE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | EPA OTS 797.1050 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| CE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | EPA OTS 797.1050 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|---------|--|------------|-----------|
| 1 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| CE50 | | > | 10000 |
| Espèces | boue activée | | |
| Méthode | OCDE 209 | | |
| Source | ECHA | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|--------|-------|
|----|------------------------------|--------|-------|

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

| | | | |
|------------|---|-------------------|------------------|
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| Type | biodegradabilité aérobie | | |
| Valeur | 1 | % | |
| Durée | 28 | jour(s) | |
| Méthode | OCDE 301 B | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | n'est pas biodégradable facilement | | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| Type | biodegradabilité aérobie | | |
| Valeur | 8 | % | |
| Durée | 28 | jour(s) | |
| Méthode | OCDE 301 D | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | n'est pas biodégradable facilement | | |
| 3 | acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium | 61789-86-4 | 263-093-9 |
| Type | biodegradabilité aérobie | | |
| Valeur | 8,6 | % | |
| Durée | 28 | jour(s) | |
| Méthode | OCDE 301 D | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | n'est pas biodégradable facilement | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Coefficient de partage: n-octanol/eau | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| log Pow | > | 6 | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C16-24, sels de calcium | 70024-69-0 | 274-263-7 |
| log Pow | > | 4,46 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Méthode | OCDE 107 | | |
| Source | ECHA | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|---------------------------------------|--|
| Evaluation PBT | Le produit n'est pas considéré comme PBT. |
| Evaluation vPvB | Le produit n'est pas considéré comme vPvB. |

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

| Autres informations |
|---|
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : KRONES celerol LU 7607

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 760812