Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: Dirko™ HT Beige 70ml N° de produit: 030.793

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

Utilisations identifiées: Réalisation de joints, étanchéités et collages divers.

Usages déconseillés: Aucun connu.

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

Fournisseur:

ElringKlinger AG mofakult Max-Eyth-Str. 2 72581 Dettingen/Erms Allemagne

E-Mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

1.4 <u>Numéro d'appel d'urgence</u>: Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg: +33 3 88 37 37 37, Giftinformationszentrum (GIZ-Nord) Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen: +49 551 19240

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

mofaku Dangers pour la Santé:

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Catégorie 1

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2 Éléments d'étiquetage:

Informations supplémentaires de l'étiquette:

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208: Contient (3-aminopropyltriéthoxysilane). Peut produire une réaction

allergique.

2.3 Autres dangers:

Dangers Physiques: Pas de recommandations spécifiques.

Dangers pour la Santé:

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch company



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Inhalation: Quartz/cristobalite: Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas

présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales alculted d'utilisation. Bien que classé selon les critères CE, ce produit est exempté d'étiquetage, conformément à l'article 23 et à l'annexe 1 (section 1.3.4.1)

de la réglementation (CE) n°1272/2008.

Contact oculaire: Aucun symptôme spécifique constaté.

Cette substance contient un composant susceptible de causer une Contact avec la peau:

sensibilisation de la peau.

Ingestion: Aucun symptôme spécifique constaté.

Autres dangers pour la

Aucune autre information notée. santé:

Dangers pour Aucun danger identifié du fait d'une concentration biodisponible maximale l'environnement:

en Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) inférieure à la valeur seuil de

classification (voir la Rubrique 12 de cette FDS).

mofakult Résultats des

Cette substance/ce mélange contient des ingrédients considérés comme évaluations PBT et vPvB:

persistants, bio-accumulables et toxiques (PBT), ou bien très persistants et

très bio-accumulables (vPvB).

Perturbation

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme avant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon endocrinienne - Santé:

l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

Perturbation endocrinienne -**Environnement:** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE)

2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux

de 0,1 % ou plus.

Autres dangers: Aucune autre information notée.

Substance(s) formée(s) dans les conditions d'utilisation:

Désignation chimique	Concentration*	N° CAS	N°CE	Classification
2-Pentanone, oxime	<=5%	623-40-5	-	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2
				H319; STOT RE 2 H373;
				Aquatic Chronic 3 H412;
Ethanol	<=1%	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2 H225; Eye Dam. 2
ult ch	mofakult ch			H319; fakult ch

^{*} Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges:

Informations générales:

Mélange de polydiméthylsiloxanes, silice et réticulants.

Composant(s) dangereux:

_	,			1	1	
Désignation chimique	Concentration*	Type	N° CAS	N°CE	N°	Notes
1 3		J 1 1	_		41	
					d'enregistreme	
					nt REACH	

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mof=2/21.ch



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Quartz (SiO2)	20 - <50%	Composant	14808-60-7	238-878-4	Exempt	# mofakui
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trioxime	1 - <5%	Composant	58190-62-8		01-2120006148- 66-XXXX	
2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)trioxime	1 - <5%	Composant	37859-55-5	484-460-1	01-2120004323- 76-XXXX	
3- aminopropyltriéthoxysilan e	0,1 - <1% m	Composant of akult.ch	919-30-2	213-048-4	01-2119480479- 24-XXXX	D
dodécaméthylcyclohexasi loxane	0,1 - <1%	Impuretés	540-97-6	208-762-8	Sans objet.	## vPvB
décaméthylcyclopentasilo xane	0,1 - <1%	Impuretés	541-02-6	208-764-9	Sans objet.	## vPvB
octaméthylcyclotétrasilox ane; [D4]	0,01 - <0,079%	Impuretés	556-67-2	209-136-7	Sans objet.	## PBT, vPvB

^{*} Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Classification:

Désignation chimique	Classification	Limites de concentration spécifiques / ETA / Facteur M:	Notes
Quartz (SiO2)	STOT RE 1 H372;		
2-Pentanone, O,O',O"- (ethenylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319;	akult.ch	mofakul
2-Pentandione, O,O',O"- (methylsilylidyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Irrit. 2 H319;		
3-aminopropyltriéthoxysilane	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317;		
dodécaméthylcyclohexasiloxan	Aucun connu.		
etch	mofakult.ch	mofakult.ch	
décaméthylcyclopentasiloxane	Aucun connu.	17	7
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 1 H410;	Toxicité Aquatique (Chronique): 10	

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Informations générales:

Se rendre à l'air frais et rester au repos. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Consulter immédiatement un médecin.

4.1 <u>Description des mesures de premiers secours:</u>

Inhalation:

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos. Consulter immédiatement un médecin. En cas de respiration difficile, un personnel formé administrera de l'oxygène. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau:

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas de symptômes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact oculaire:

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas de symptômes.

[#] Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

^{##} Cette substance est répertoriée comme SVHC.

PBT: substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

ED: Perturbateur endocrinien



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Protection individuelle des secouristes:

Les secouristes doivent prendre garde à leur propre protection et utiliser les vêtements de protection recommandés (gants résistant aux produits chimiques, protection contre les éclaboussures). Consulter les rubriques 5 et 8 pour plus d'informations sur les procédures d'urgence et l'équipement de protection.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les symptômes et effets importants sont décrits dans la rubrique 11 (Informations toxicologiques) de cette FDS.

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

Notes au médecin:

Pas de recommandations spécifiques. Présenter cette Fiche de Données de Sécurité au médecin traitant.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Movens d'extinction appropriés: mofakult.ch

L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés:

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Le produit brûlera dans des conditions d'incendie. La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone, des oxydes de silicium et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

5.3 Conseils aux pompiers:

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Retirez les conteneurs non endommagés de la zone d'incendie s'il est possible de le faire en toute sécurité. Évacuer vers un endroit sûr et contacter les services d'urgence. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Collectez séparément l'eau d'extinction d'incendie contaminée. Ne pas laisser pénétrer les égouts ou les eaux de surface.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 <u>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:</u>

Ventiler la zone. Ne pas respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection individuelle. Voir la rubrique 8 de la FDS pour les équipements de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Recueillir dans des récipients et sceller hermétiquement. Les récipients contenant la matière déversée doivent être correctement étiquetés avec mention du contenu et les symboles de danger appropriés. Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser un solvant approprié (cf. : § 9). Nettoyer la zone à grande eau. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée.

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la rubrique de la FDS.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Précautions:

Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols/poussières et le contact oculaire et cutané. Assurer une ventilation adéquate, y compris une ventilation par aspiration à la source appropriée pour assurer que la limite d'exposition professionnelle ne soit pas dépassée. Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible. Voir la rubrique 8 de la FDS pour les équipements de protection individuelle. Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité et veiller à ce que leur emplacement soit clairement indiqué. Limiter les quantités de produits dans les zones de travail à celles qui sont nécessaires pour le travail en cours. Manipuler dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Protéger de toute contamination. Ne pas mélanger avec matières incompatibles. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Veillez à prévenir les déversements, les déchets et à minimiser les rejets dans l'environnement. En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

Mesures d'hygiène:

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Stocker conformément aux réglementations locales/régionales/nationales. Éviter tout rejet à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Prévoir un sol imperméable. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver au-dessus du point de congélation du produit chimique. Protéger contre les dommages physiques et/ou la friction. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

Emballages fréquemment utilisés sur nos sites:

Fûts en acier avec revêtement en résine époxy.

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

Pas de recommandations spécifiques. Pour plus d'informations, voir la fiche technique de ce produit.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle:

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle:

Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.

octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]

Туре	Valeurs Limite d'Exposition		Source	Date	Remarques
TWA	10 ppm	120 mg/m3	WEEL		

Méthodes de surveillance:

Assurer le suivi des expositions des travailleurs en accord avec les réglementations nationales et européennes en vigueur et notamment avec les directive 98/24/CE et 2004/37/CE.

8.2 Contrôles de l'exposition:

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Contrôles Techniques Appropriés:

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis. Le niveau de protection et les types de moyens techniques nécessaires dépendent des conditions d'exposition potentielles. Les moyens techniques sont toujours préférables à l'équipement de protection individuelle. Mesures techniques à envisager : Assurer une ventilation efficace. En cas de ventilation insuffisante : Utiliser des mesures techniques comme le confinement du procédé ou la mise en place d'une ventilation locale par aspiration pour maintenir les concentrations émises dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les concentrations émises dans l'air à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

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

Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols/poussières et le contact oculaire et cutané. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur, adapté aux conditions d'utilisation du produit et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité à écrans latéraux.

Protection des Mains:

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fourni par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées. En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, contacter un fournisseur de gants de protection homologués CE afin de définir les gants appropriés.

Contact prolongé ou répété :

Matière: Nitrile.

Épaisseur du gant: 1,25 mm Ligne directrice: EN374-3

Informations supplémentaires: Gants

Contact bref:

Matière: Nitrile / Néoprène Épaisseur du gant: 0,198 mm Ligne directrice: EN374-3

Informations supplémentaires: Gants

Protection de la peau et du corps:

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact of a vec la peau. Isoler les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécifique.

Protection respiratoire:

Si les mesures techniques de contrôle de l'exposition ne permettent pas de maintenir les concentrations émises dans l'air en-dessous des limites d'exposition recommandées ou à un niveau acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un appareil respiratoire homologué doit être porté. Utiliser l'appareil respiratoire filtrant homologué CE suivant: Appareil respiratoire à filtre combiné de type ABEK. Porter un appareil de protection respiratoire avec filtre combiné (filtre contre poussières et gaz) pendant les opérations conduisant à la formation de poussières/aérosols.

Contrôles environnementaux:

Voir les rubriques 7 et 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

Urheber des Dokuments bleibt der ursprün

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:

État: Liquide Pâte Forme: Couleur: Beige

Odeur: Aucune information disponible.

mofakubH: Une mesure du pH est par définition la détermination de la

> concentration de l'ion hydrogène dans une solution généralement aqueuse. Les silicones étant hydrophobes, ils ne sont pas solubles dans l'eau. La mesure du pH n'est

pas possible.

Point de fusion/point de congélation: Aucune information disponible.

Point d'ébullition: Aucune information disponible. Point d'éclair: estimé > 150 °C / > 302 °F Inflammabilité: Aucune information disponible. Limite supérieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible. Limite inférieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible.

Pression de vapeur: Aucune information disponible. Densité de vapeur relative: Aucune information disponible. Taux d'évaporation: Aucune information disponible.

Densité: Approximativement 1,25 kg/dm3 (20 °C)

Solubilité(s):

Solubilité dans l'eau: Pratiquement insoluble Solubilité (autre): Acetone.: Très peu soluble. Alcool: Très peu soluble.

> Hydrocarbures aliphatiques.: Dispersible Hydrocarbures aromatiques.: Dispersible

Solvants chlorés.: Dispersible Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Température de décomposition: Aucune information disponible. Viscosité, cinématique: Aucune information disponible.

Sans objet. Caractéristiques de la particule:

9.2 Autres informations:

Propriétés comburantes: D'après les données sur les composants

> N'est pas considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

Température d'auto-inflammation:

10.1 Réactivité:

Vulcanise à température ambiante au contact de l'air humide.

10.2 Stabilité chimique:

Stable à température ambiante sans contact avec l'air.

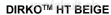
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter:

Aucune autre information notée.

SDS LU - 030.793 mofakult.ch mofa7/21.ch



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

10.5 Matières incompatibles:

Comburants forts, Eau.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Silice amorphe.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables:

Inhalation: Aucune information disponible.

Ingestion: Aucune information disponible.

Contact avec la peau: Aucune information disponible.

mofaku Contact oculaire: Aucune information disponible.

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

Toxicité aiguë:

Ingestion:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Contact avec la peau:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

mofaku Inhalation:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Toxicité à dose répétée:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

NOAEL: 18 mg/kg ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Oral) ; Méthode: OECD 422 ; Exposition subaigüe. Résultats obtenus sur un produit similaire

NOAEL: 13 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Oral); Méthode: OECD 408; Exposition subchronique.

Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

NOAEL: 17 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Oral); Méthode: OECD 422; Exposition subaigüe. Résultats obtenus sur un produit similaire

NOAEL: 13 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Oral); Méthode: OECD 408; Exposition subchronique.

Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

NOAEL: 200 mg/kg; LOAEL: 600 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Oral); Méthode: OECD 408; Exposition subchronique.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

NOAEL: 1 000 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Oral); Méthode: OECD 422; Exposition subaigüe. mofakulNOAEL: 0,0182 mg/l; (Rat; Femelle, Mâle; Inhalation - vapeur); Méthode: OECD 413; Exposition subchronique.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Urheber des Dokuments bleibt der urspründ

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

NOAEL: 1 000 mg/kg ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Oral) ; Méthode: OECD 408 ; Exposition subchronique.

NOAEL: 2,42 mg/l; (Rat; Femelle, Mâle; Inhalation - vapeur); Méthode: OECD 453; Exposition

chronique.

NOAEL: 1 600 mg/kg; (Rat; Femelle, Mâle; Cutané); Méthode: OECD 410; Exposition subaigüe.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

NOAEL: 1,82 mg/l; (Rat; Femelle, Mâle; Inhalation - vapeur); Méthode: Similaire à OCDE 453;

mofaku Exposition chronique.

NOAEL: 960 mg/kg ; (Lapin ; Femelle, Mâle ; Cutané) ; Méthode: Similaire à OCDE 410 ; Exposition

subaiqüe.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 404; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 404

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Corrosif. (Lapin; 1 h); Méthode: OECD 404

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 404

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 404

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Non irritant (Lapin) ; Méthode: Similaire à OCDE 404

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Irritant (Lapin); Méthode: OECD 405; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, 0,0',0"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Provoque une sévère irritation des yeux. (Lapin) ; Méthode: OECD 405 ; Résultats obtenus sur un produit

similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Provoque de graves lésions des yeux. (Lapin) ; Méthode: OECD 405

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 405

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 405

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Non irritant (Lapin); Méthode: OECD 405

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

mofaku De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, 0,0',0"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye) ; Méthode: OECD 406 ; Résultats obtenus sur

un produit similaire

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche H

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch

mof 9/21 ch

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

2-PENTANDIONE, O.O', O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye); Méthode: OECD 406; Résultats obtenus sur

un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Sensibilisation cutanée: Peut provoquer une allergie cutanée. (Cobaye); Méthode: OECD 406

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye); Méthode: OECD 406

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Souris); Méthode: OECD 429

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye); Méthode: OECD 406

Mutagénicité des Cellules Germinales:

In vitro: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, 0,0',0"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium et Escherichia coli ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 471

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 476 ; Résultats obtenus sur

Aberration chromosomique: Positif avec activation métabolique., Négatif sans activation métabolique. (Lymphocytes humains; avec et sans activation métabolique); Méthode: OECD 473; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O.O'.O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium et Escherichia coli ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 471

Aberration chromosomique: Positif avec activation métabolique., Négatif sans activation métabolique.

(Lymphocytes humains; avec et sans activation métabolique); Méthode: OECD 473

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 476

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium; avec et sans activation métabolique);

Méthode: OECD 471

Aberration chromosomique: Pas d'effet clastogène. (Cellules pulmonaires de hamster chinois ; avec et sans activation métabolique); Méthode: OECD 473

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules ovariennes de hamster chinois ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 476

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium et Escherichia coli; avec et sans activation métabolique); Méthode: OECD 471

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris : avec et sans activation métabolique) : Méthode: OECD 476

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun composant mutagène identifié. (Salmonella typhimurium et Escherichia coli ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 471

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun composant mutagène identifié. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 476 Aberration chromosomique: Pas d'effet clastogène. (Cellules pulmonaires de hamster chinois ; avec et sans activation métabolique); Méthode: OECD 473

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mo 10/21 ch

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 471

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Similaire à OCDE 476 Essai d'aberration chromosomique in vitro chez les mammifères: Pas d'effet clastogène. (Cellules ovariennes de hamster chinois ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Similaire à OCDE 473

In vivo: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères: négatif (Rat ; Ingestion) ; Méthode: OECD 474 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, 0,0',0"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères: négatif (Rat ; Ingestion) ; Méthode: OECD 474

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères: Aucun effet mutagène. (Souris ; Femelle, Mâle ; Intrapéritonéale) ; Méthode: OECD 474

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères: Aucun effet mutagène. (Souris ; Intrapéritonéale) ; Méthode: OECD 474

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: OECD 474

Essai de synthèse non programmée de l'ADN (SNA) sur des hépatocytes de mammifères in vivo: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: OECD 486

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Essai d'aberration chromosomique sur moelle osseuse de mammifères: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: Similaire à OCDE 475

Essai de mutation létale dominante chez le rongeur: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Gavage (voie orale)) ;

Méthode: Similaire à OCDE 478

Cancérogénicité:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Non classé

NOAEC: >= 2,42 mg/l (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Similaire à OCDE 453 ;

mofaku Exposition chronique. Pas d'effets cancérigènes pertinents pour l'homme.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Non classé

Pas d'effet attendu. NOAEC: >= 8,492 mg/l (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Similaire à OCDE 453 ; Exposition chronique.

Toxicité pour la reproduction:

Fertilité: De par notre connaissance des informations sur la composition:

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Non classé

Etude de fertilité sur 1 génération: NOAEL (parent): > 103 mg/kg ; NOAEL (F1): Aucun(e). ; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Ingestion) ; Méthode: OECD 415 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

NOAEL (parent): > 45 mg/kg NOAEL (F1): Aucun(e). ; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Ingestion) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Non classé

Etude de fertilité sur 1 génération: NOAEL (parent): > 99 mg/kg ; NOAEL (F1): Aucun(e). ; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Ingestion) ; Méthode: OECD 415 ; Résultats obtenus sur un produit similaire Le produit n'est pas considéré comme présentant un effet sur la fertilité

NOAEL (parent): > 43 mg/kg NOAEL (F1): Aucun(e). ; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Ingestion) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Résultats obtenus sur un produit similaire Le produit n'est pas considéré comme présentant un effet sur la fertilité

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Non classé

Essai de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement: NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg; NOAEL (F1): 1 000 mg/kg; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat; Femelle, Mâle; Gavage (voie orale)); Méthode: OECD 422; Le produit n'est pas considéré comme présentant un effet sur la fertilité

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Non classé

Etude de fertilité sur 2 générations: NOAEL (parent): > 2,496 mg/l; NOAEL (F1): 2,496 mg/l; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat; Femelle, Mâle; Inhalation – vapeurs); Méthode: OECD 416

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Susceptible de nuire à la fertilité.

Etude de fertilité sur 2 générations: NOAEL (parent): 3,64 mg/l ; NOAEL (F1): 3,64 mg/l ; NOAEL (F2): Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: Similaire à OCDE 416 ; Effets sur la fertilité

Tératogénicité: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Non classé

NOAEL (terato): > 103 mg/kg; NOAEL (mater): > 103 mg/kg (Rat; Ingestion); Méthode: Selon une méthode normalisée.; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Non classé

NOAEL (terato): > 99 mg/kg ; NOAEL (mater): > 99 mg/kg (Rat) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

NOAEL (terato): 100 mg/kg ; NOAEL (mater): 100 mg/kg (Rat ; Ingestion) ; Méthode: OECD 414 ; Le produit n'est pas considéré comme étant toxique pour le développement.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Non classé

NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg; NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg (Lapin; Gavage (voie orale));

Méthode: OECD 414

NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg; NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg (Rat; Gavage (voie orale)); Méthode:

mofakulOECD 414

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

NOAEL (terato): >= 8,492 mg/l; NOAEL (mater): 3,64 mg/l (Rat; Inhalation – vapeurs); Méthode: Similaire kultuch

à OCDE 414 ; Le produit n'est pas considéré comme étant toxique pour le développement.

NOAEL (terato): >= 6,066 mg/l; NOAEL (mater): 3,64 mg/l (Lapin; Inhalation – vapeurs); Méthode:

Similaire à OCDE 414 ; Le produit n'est pas considéré comme étant toxique pour le développement.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible-Exposition Unique:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:

De par notre connaissance des informations sur la composition: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

QUARTZ (SIO2) (14808-60-7):

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

2-PENTANDIONE, O.O'.O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'Aspiration:

mofakul De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche He

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

mofalul Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Informations générales:

La concentration maximale d'Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) lixiviable du produit est inférieure au seuil sans effet établi (<0,0079 mg/l) pour les organismes aquatiques.

12.1 Toxicité:

Toxicité aiguë:

Poisson: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O.O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h) : > 117 mg/l ; Méthode: OECD 203 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h) : > 113 mg/l ; Méthode: OECD 203 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

CL 50 (Danio rerio; 96 h; semi-statique) : > 934 mg/l; Méthode: OECD 203

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h; En circulation) : > 0,016 mg/l; Méthode: OECD 204; Non toxique à la limite de solubilité.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h ; En circulation) : > 0,016 mg/l $\,$; Méthode: OECD 204

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 96 h; En circulation); >= 0,016 mg/l; Méthode; OECD 204

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h; En circulation) : > 0,022 mg/l; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Invertébrés Aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

CE50 (Puce d'eau (Daphnia magna); 48 h) : > 117 mg/l ; Méthode: OECD 202 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

CE50 (Puce d'eau (Daphnia magna); 48 h) : > 113 mg/l ; Méthode: OECD 202 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

CE50 (Cladocère (Daphnia magna); 48 h; Static): 331 mg/l

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

CE50 (Puce d'eau (Daphnia magna); 48 h; En circulation) : > 0,0029 mg/l; Méthode: OECD 202; Non toxique à la limite de solubilité.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

CE50 (Cladocère (Daphnia magna); 48 h; En circulation) : > 0,0029 mg/l; Méthode: OECD 202 NOEC (Puce d'eau (Daphnia magna); 48 h; En circulation) : >= 0,0029 mg/l; Méthode: OECD 202

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

CE50 (Cladocère (Daphnia magna); 48 h; En circulation) : > 0,015 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

mofale Plantes aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

ERC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : 103 mg/l ; Méthode: OECD 201 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : 37 mg/l ; Méthode: OECD 201 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

ErC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : 100 mg/l ; Méthode: OECD 201 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

NOEC (growth rate) (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h) : 36 mg/l ; Méthode: OECD 201 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

CE50 (Scenedesmus subspicatus; 72 h; Static): > 1 000 mg/l; Méthode: Selon une méthode normalisée.

NOEC (growth rate) (Scenedesmus subspicatus; 72 h; Static): 1,3 mg/l; Méthode: Selon une méthode normalisée.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

NOEC (growth rate) (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h; Static) : >= 0,002 mg/l; Méthode:

OECD 201; Non toxique à la limite de solubilité.

ERC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 72 h ; Static) : > 0,002 mg/l ; Méthode: OECD 201 ; Non toxique à la limite de solubilité.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h; Static) : > 0,012 mg/l; Méthode: OECD 201 NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h; Static) : >= 0,012 mg/l; Méthode: OECD 201

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

ERC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : > 0,022 mg/l ; Méthode: Selon une méthode morakult.ch normalisée.

ErC10 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : >= 0,022 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Toxicité pour les microorganismes: De par notre connaissance des informations sur la composition:

mofak OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

CE50 (3 h): > 10 000 mg/l

Toxicité chronique:

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Poisson: De par notre connaissance des informations sur la composition:

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 90 ir; En circulation): >= 0.014 mg/l; Méthode: OECD 210; Non toxique à la limite de solubilité.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 90 jr; En circulation): >= 0,014 mg/l; Méthode: OECD 210

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE: ID41 (556-67-2):

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 93 jr; En circulation) : >= 0,0044 mg/l; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Invertébrés Aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr; semi-statique): >= 0,0046 mg/l; Méthode: OECD 211; Non toxique à la limite de solubilité.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr; semi-statique): >= 0,015 mg/l; Méthode: OECD 211

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr): 0,0079 mg/l; Méthode: EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test); CLH report / RAC Opinion

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr; En circulation): >= 0,015 mg/l; Méthode: Selon une méthode normalisée.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Biodégradation: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O.O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

1 % (28 jr); Méthode: OECD 301 B; Ne se dégrade pas rapidement. Résultats obtenus sur un produit mofalc similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

1 % (28 jr); Méthode: OECD 301 B; Le produit n'est pas facilement biodégradable.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

67 % (eaux usées, domestiques (adaptation non spécifiée) ; 28 jr ; Carbone organique dissous (COD)) ; mofakultural Méthode: Selon une méthode normalisée. : Le produit n'est pas facilement biodégradable.

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

4,5 % (boues activées, domestiques, non adaptées ; 28 jr) ; Méthode: OECD 310 ; Le produit n'est pas facilement biodégradable.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

0,14 % (28 jr); Le produit n'est pas facilement biodégradable.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

3,7 % (boues activées et eaux usées, sols ; 28 jr) ; Méthode: OECD 310 ; Le produit n'est pas considéré comme étant facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO: Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de Bioconcentration (BCF): De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 69,21 ; Le produit n'est pas considéré comme ayant un potentiel de bioaccumulation Relation structure-activité (RSA)

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mo 16/21.ch

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 103,3 ; Le produit n'est pas considéré comme ayant un potentiel de bioaccumulation Relation structure-activité (RSA)

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 3,4 (Carpe commune); Méthode: OECD 305

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 2 860 (Pimephales promelas ; 49 jr) ; Méthode: OECD 305 ; Présente un risque de bioaccumulation.

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 16 200 (Pimephales promelas); Méthode: OECD 305; Ce produit n'est pas bioaccumulable.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 14 900 (Pimephales promelas) ; Méthode: OECD 305 ; Non bioaccumulable selon la constante du taux de dépuration

Coefficient de partition (n-octanol/eau): De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O"-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Log Kow: 1,25 (22 °C); Méthode: OECD 117

2-PENTANDIONE, O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Log Kow: 1,25 (22 °C); Méthode: OECD 107; Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Log Kow: -2,9; Méthode: estimé; Résultats obtenus sur un produit similaire

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Log Kow: 8,87 (23 °C)

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Log Kow: 8,02 (25,3 °C); Méthode: OECD 123

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Log Kow: 6,49 (25 °C); Méthode: OECD 123

12.4 Mobilité dans le sol:

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE (540-97-6):

Remplit les critères vPvB (REACH (1907/2006) Ax XIII)

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE (541-02-6):

Remplit les critères vPvB (REACH (1907/2006) Ax XIII)

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE; [D4] (556-67-2):

Remplit les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique). (REACH (1907/2006) Ax XIII)

Remplit les critères vPvB (REACH (1907/2006) Ax XIII)

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information disponible.

12.7 <u>Autres effets néfastes:</u>



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 <u>Méthodes de traitement des déchets</u>:

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, mofakul relatives à l'élimination, le concernant.

Méthodes d'élimination:

Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Incinérer.

Emballages Contaminés:

Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible. Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé.

ADN

Non réglementé.

RID

Non réglementé.

IMDG / IMO

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE:

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE elative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:

Désignation chimique	N° CAS
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	556-67-2

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:

	Désignation chimique	N° CAS	Concentration	Informations supplémentaires:
	dodécaméthylcyclohexasiloxane	540-97-6	0,1 - 1,0%	Très persistant et très bioaccumulable (vPvB)
	décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	0,1 - 1,0%	Très persistant et très bioaccumulable (vPvB)
mofakul	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4] moral	556-67-2	0,01 - 0,079%	Persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), Très persistant et très bioaccumulable (vPvB)

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:

Désignation chimique	N° CAS	N° entrée	Concentration:
décaméthylcyclopentasiloxane	541-02-6	70	0,1 - 1,0%
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	556-67-2	70	0,01 - 0,079%

Directive 98/24/CEE 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:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
3-aminopropyltriéthoxysilane	919-30-2	0,1 - 1,0%
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	556-67-2	0,01 - 0,079%

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications: Non applicable.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

SDS_LU - 030.793 mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch



Version: 3.0

Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. Pour les informations relatives à une utilisation sûre, veuillez vous référer à la rubrique 8 de cette FDS.

Statut aux inventaires:

AU AIICL:

Mon conforme à l'inventaire.

Non conforme à l'inventaire.

Non conforme à l'inventaire.

NDSL: Non conforme à l'inventaire.

IECSC: E (cas spécial)

ENCS (JP): Non conforme à l'inventaire. KECI (KR): Non conforme à l'inventaire.

NZIOC: Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

PICCS (PH): Non conforme à l'inventaire.

TCSI:

Liste TSCA:

Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Informations de révision:

RUBRIQUE 2: Modification: Éléments d'étiquetage

RUBRIQUE 3: Modification: Composition/informations sur les composants RUBRIQUE 15: Modification: Informations relatives à la réglementation

Abréviations et acronymes:

CLP: Règlement n° 1272/2008

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

NOAEL - Dose Sans Effet Nocif Observable

LOAEL - Dose Minimale avec Effet Nocif Observé

ED: Perturbateur endocrinien

SVHC: Figurant sur la liste des candidats des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3:

EUH208	Contient <nom de="" la="" sensibilisante="" substance="">. Peut produire une réaction allergique.</nom>	
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.	
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées	
	ou d'une exposition prolongée.	

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée. mofakult ch

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.

Date de Publication: 25.02.2022

/~

Avis de non-responsabilité:

Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des







Version: 3.0 Date de Révision: 25.02.2022 Remplace la version: 28.05.2021

produits semblables. Elles sont données de bonne foi.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.