

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n° 453/2010

Huile d'amande

Date de création 3 août 2018

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

1.1. Identificateur de produit Substance /

Huile d'amande

mélange : Numéro

Tissu

Numéro

8007-69-0

CAS Autres noms de

huile d'amande

substances 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de

la substance Utilisations prévues

matière première pour l'industrie cosmétique et pharmaceutique

de la substance/du mélange

Utilisations de la substance déconseillées

Rapport sur la sécurité chimique 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fax

Distributeur

Nom ou raison sociale

Ekokoza sro Fryčovice 297, 73945 Fryčovice

Lieu d'activité ou de domicile

Téléphone

+420605779993

Personne professionnellement qualifiée responsable de la fiche de données de

Nom ou raison sociale 1.4. Numéro

sécurité Ekokoza s.r.o

de téléphone pour les situations d'urgence en République tchèque

Clinique des maladies professionnelles, Centre d'information toxicologique (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Prague 2, 224 919 293 ou 224 915 402

Pas de numéro de téléphone pour les situations d'urgence à l'étranger

SECTION 2 : Identification des dangers 2.1.

Classification de la substance ou du mélange

Classification de la substance selon le règlement (CE) 1272/2008 La

substance n'est pas classée comme dangereuse selon le règlement (CE) 1272/2008.

Classification de la substance selon la directive/548/CEE du Conseil

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon la directive 1999/45/CE.

Effets physico-chimiques néfastes, effets sur la santé et l'environnement, symptômes liés à l'utilisation et éventuelle utilisation inappropriée. La substance ne présente aucun risque pour l'homme. On ne

s'attend pas à ce qu'il entraîne des effets néfastes à long terme sur l'environnement.

2.2. Éléments de marquage

aucun

2.3. Autres dangers non indiqués

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractéristiques chimiques

Ce n'est pas une substance dangereuse.

Le mélange ne contient aucune de ces substances dangereuses et les substances présentant les concentrations les plus élevées autorisées dans l'atmosphère de travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n°

453/2010 Huile d'amande

Date de création 3. Août 2018

SECTION 4 : Instructions de premiers secours

4.1. Description des premiers

secours En cas de problèmes de santé ou en cas de doute, informer le médecin et lui communiquer les informations de cette Fiche de Données de Sécurité. En cas d'inconscience, placer la personne concernée dans une position stable sur le côté, avec la tête légèrement inclinée, et assurer la perméabilité des voies respiratoires, ne jamais faire vomir. Si la personne concernée vomit toute seule, veillez à ne pas inhaler le vomi.

Inhalation Amener

la victime à l'air frais et lui assurer un repos physique et mental. Les premiers secours ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas.

En cas de contact avec

la peau, laver si possible les parties de la peau concernées avec de l'eau tiède et du savon.

En cas de contact

avec les yeux Retirer les lentilles de contact. Si les paupières sont ouvertes de force, rincez pendant 10 à 15 minutes à l'eau courante propre, de préférence tiède, et consultez un médecin.

Ingestion

Pas nécessaire. En cas de besoin, consulter un médecin et lui montrer le récipient du mélange ou l'étiquette.

4.2. Les principaux symptômes et effets aigus et différés après inhalation non

précisés après

contact

cutané non précisés

après contact

oculaire

non spécifié

non indiqué

en cas d'ingestion

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

non spécifié

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Hasiva

Mousse d'extinction

appropriée résistante à l'alcool, au dioxyde de

carbone et à la poudre

Eau d'extinction

inappropriée - plein débit 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange Le produit ne contient pas de composants inflammables. En cas d'incendie, une épaisse fumée noire est produite, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres gaz toxiques peuvent être produits. L'inhalation de produits de décomposition dangereux (pyrolyse) peut causer de graves dommages à la santé.

5.3. Instructions pour les pompiers

Refroidir avec de l'eau les récipients fermés contenant le mélange à proximité de l'incendie. Ne laissez pas l'agent extincteur contaminé s'échapper dans les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines. Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection intégrale.

SECTION 6: Mesures en cas de dispersion accidentelle 6.1.

Mesures de protection individuelle, équipements de protection et procédures d'urgence

La substance est ininflammable. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser des gants en cas de contact prolongé. Suivez les instructions contenues dans les sections 7 et 8.

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Empêcher la contamination du sol et les fuites dans les eaux de surface ou souterraines. Ne laissez pas les eaux usées pénétrer.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Couvrir le déversement avec un matériau absorbant approprié (ininflammable) (sable, terre de diatomées, terre et autres matériaux absorbants appropriés), collecter dans des conteneurs bien fermés et éliminer conformément à la section 13. Éliminer le matériau collecté conformément aux réglementations locales. En cas de fuite de grandes quantités du mélange, informer les pompiers et le service environnemental de l'Office municipal de la commune à compétence élargie. Après avoir retiré le mélange, laver la zone contaminée avec beaucoup d'eau ou un autre produit de nettoyage approprié. Ne pas utiliser de solvants.

6.4. Référence aux autres articles 7, 8

et 13.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n° 453/2010

Huile d'amande

Date de création 3 août 2018

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utilisez un équipement de protection individuelle conformément à la section 8. Respectez la législation de sécurité en vigueur a santé protectrice.

7.2. Conditions de stockage sûr des substances et mélanges, y compris des substances et mélanges incompatibles

Conserver dans des récipients bien fermés dans des endroits frais, secs et bien ventilés prévus à cet effet.

Ne pas exposer au soleil.

7.3. Finale spécifique/utilisations finales spécifiques

non spécifié

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

aucun

Autres données sur les valeurs limites

DNEL : non précisé, aucune évaluation des risques n'a été réalisée

PNEC : non précisé, aucune évaluation des risques n'a été réalisée

8.2. Limiter l'exposition

Des contrôles techniques appropriés

Respecter les mesures habituelles de protection de la santé au travail et surtout une bonne ventilation. Ceci ne peut être réalisé

évacuation locale ou ventilation générale efficace. S'il n'est pas possible de se conformer au NPK-P, il doit être utilisé

protection respiratoire adaptée. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Après le travail et avant une pause pour manger et se reposer

se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

Protection des yeux et du visage

Pas nécessaire. Si nécessaire, utilisez des lunettes de protection ou un écran facial (selon la nature du travail effectué).

Protection de la peau

Pas nécessaire. Si nécessaire, utilisez des gants de protection.

Protection respiratoire

Pas nécessaire.

Risque thermique

non spécifié

Limiter l'exposition environnementale

Respecter les mesures habituelles de protection de l'environnement, voir point 6.2.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

couleur de

liquide à 20°C

l'état

jaune clair

odeur

caractéristique

point d'ébullition

>350 °C

point d'éclair

>200 °C

densité

0,920 g/cm³ à 20°C

solubilité dans l'eau dans

insoluble

l'éthanol

soluble

9.2. Plus d'information

liposolubilité

soluble dans l'huile

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n°

453/2010 Huile d'amande

Date de création 3 août 2018

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactif

non spécifié

10.2. Stabilité chimique

Le mélange est stable dans des conditions normales.

10.3. La possibilité de réactions dangereuses n'est

pas indiquée

10.4. Conditions à éviter

Dans des conditions normales d'utilisation, le mélange est stable, aucune décomposition ne se produit. Protéger des flammes, des étincelles, de la surchauffe et du gel.

10.5. Matières incompatibles Protéger

des agents oxydants forts tels que le chlore ou l'oxygène concentré.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ils ne résultent pas d'une utilisation anormale.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë des composants du mélange

non indiquée

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions et dans le respect des principes d'hygiène personnelle, aucun effet indésirable sur l'homme n'a été observé.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aiguë du mélange pour les organismes aquatiques
non déclaréeLa toxicité aiguë des composants du mélange pour les organismes aquatiques
n'est pas indiquée

12.2. Persistance et dégradabilité Facilement

biodégradable.

12.3. Potentiel bioaccumulatif

non spécifié

12.4. Mobilité dans le sol non

indiquée

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB non

communiqués

12.6. Aucun autre effet indésirable

signalé

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Risque de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi n° 185/2001 Coll. sur les déchets, dans sa version modifiée, et conformément aux règlements d'application sur l'élimination des déchets.

13.1. Méthodes de gestion des déchets Suivre

la réglementation relative à l'élimination des déchets spéciaux dans une décharge sécurisée pour ces déchets ou dans un incinérateur pour les déchets dangereux. (Loi n° 185/2001 Coll.)

Réglementations légales sur les

déchets Loi n° 185/2001 Coll., sur les déchets et loi n° 188/2004 Coll., complétant la loi n° 185/2001 Coll. Loi n° 477/2001 Coll. sur l'emballage et modifiant certaines lois (loi sur l'emballage), telle que modifiée. Décret n° 376/2001 Coll., sur l'évaluation des propriétés des déchets dangereux, tel que modifié. Décret n° 381/2001 Coll., (catalogue des déchets) tel que modifié. Décret n° 383/2001 Coll., sur les détails de la gestion des déchets, tel que modifié. (Décret n°

41/2005 Coll. (en vigueur à partir du 1.2.2005), n° 294/2005 Coll. (en vigueur depuis le 5 août 2005), n° 353/2005 Coll. (date d'entrée en vigueur 15.9.2005), n° 351/2008 Coll. (en vigueur à compter du 1.11.2008), n° 478/2008 Coll. (en vigueur à partir du 1.1.2009), n° 61/2010 Coll. (en vigueur à partir du 1.4.2010), n° 170/2010 Coll. (15/06/2010))

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n° 453/2010

Huile d'amande

Date de création 3 août 2018

SECTION 14: Informations pour le transport 14.1.

Numéro ONU non
communiqué

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies non indiqué

14.3. Classe(s) de danger pour le transport non spécifiée(s)

14.4 Groupe d'emballage non
précisé

14.5. Danger pour l'environnement

On ne s'attend pas à ce qu'il entraîne des effets néfastes à long terme sur l'environnement.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Référence dans
les sections 4 à 8.14.7. Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le règlement IBC
non spécifié

14.8. Informations supplémentaires Ne

pas transporter dans un véhicule qui ne dispose pas d'un espace de chargement séparé de l'espace conducteur. Assurez-vous que le conducteur du
véhicule est conscient des dangers possibles associés au chargement et sait quoi faire en cas d'accident ou de danger.

Transport aérien - OACI/IATA

Instructions d'emballage en quantité limitée

Instructions d'emballage passager

Instructions d'emballage du fret

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Règlements relatifs à la sécurité, à la santé et à l'environnement/règles légales spécifiques relatives à la substance ou au mélange Règlements
sanitaires

Règlement gouvernemental n°

361/2007 Coll., qui établit les conditions de protection de la santé au travail. Loi n° 20/1966 Coll., sur les soins de santé publics, telle que modifiée. Loi n°
258/2000 Coll. sur la protection de la santé publique, telle que modifiée.

Règlement sur la protection de l'air Décret

n° 355/2002 Coll. tel que modifié, sur les limites d'émission.

Règlement incendie Loi

CNR n° 133/1985 Coll., telle que modifiée par la réglementation applicable. ČSN 65 0201 - Liquides inflammables, opérations et entrepôts. Décret n°
246/2001 Coll., sur la prévention des incendies. Règlement gouvernemental n° 194/2001 Coll., qui établit les exigences techniques pour les pulvérisateurs
aérosols, tel que modifié par le règlement gouvernemental n° 305/2006.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique non fournie

16. SECTION 16 : Informations complémentaires

Informations supplémentaires importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé

humaine Le produit ne peut pas - sans l'accord spécial du fabricant/importateur - être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées au paragraphe 1.
L'utilisateur est responsable du respect de toutes les réglementations sanitaires y afférentes.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil et le règlement (UE) de la Commission (UE) n° 453/2010

Huile d'amande

Date de création 3 août 2018

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

CAS	Un identifiant numérique unique, utilisé en chimie pour les substances chimiques
CLP	Classification, étiquetage et emballage
ČSN	Norme technique tchèque
CE50	La concentration d'une substance à laquelle 50% de la population est affectée
CI50	Concentration provoquant un blocage de 50 %
CL50	Concentration mortelle d'une substance à laquelle on peut s'attendre à ce que 50 % de la population meure
DL50	Dose mortelle d'une substance susceptible de provoquer la mort de 50 % de la population
EINECS	Liste européenne des substances chimiques faisant l'objet d'un commerce existant
EmS	Plan d'urgence
OACI	Organisation de l'aviation civile internationale
LE VOILÀ	Association du transport aérien international
IMDG	Transport maritime international de marchandises dangereuses
MFAG	Manuel de premiers secours
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
ATTEINDRE	Enregistrement, évaluation et restriction des substances chimiques (règlement du PE et du Conseil (CE) n° 1907/2006)
PBT-	Persistant, bioaccumulable et toxique
vPvB	Très persistant et hautement bioaccumulable
GRV	Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
NPK	La concentration la plus élevée autorisée
PEL	Limite d'exposition admissible

Directives de formation

Familiariser les travailleurs avec la méthode d'utilisation recommandée, les équipements de protection obligatoires, les premiers soins et manipulations interdites avec le mélange.

Restrictions d'utilisation recommandées
non spécifié

Informations sur les sources de données utilisées pour l'élaboration de la fiche de données de sécurité

Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié, Règlement de la Commission européenne et Conseil (CE) n° 1272/2008 tel que modifié, règlement de la Commission (UE) n° 453/2010, directive 67/548/CEE telle que modifiée réglementations ultérieures et 1999/45/CE, règlement de la Commission (UE) n° 286/2011, qui, à des fins d'adaptation le progrès scientifique et technique modifie le règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges, loi n° 350/2011 Coll., sur les substances chimiques et les mélanges chimiques en vigueur libellé, décret 402/2011 Coll. sur l'évaluation des propriétés dangereuses des substances chimiques et des mélanges chimiques ainsi que des emballages et étiquetage de mélanges chimiques dangereux, données d'entreprise ou d'entreprise, base de données de substances dangereuses.

Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des informations visant à garantir la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les données fournies correspondent à l'état actuel des connaissances et de l'expérience et sont conformes aux dispositions légales en vigueur. Ils ne peuvent être considérés comme une garantie d'adéquation et d'utilisabilité du produit pour une application spécifique.