

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

1 de 9

Page:

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Mehrzweckfett

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

WF 2168-100 = Mehrzweckfett WF 2168-400 = Mehrzweckfett WF 2168-1000 = Mehrzweckfett

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

Utilisation générale: Lubrifiant.

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

Nom de la société: WEKEM GmbH Importeur: Rue/B.P.: Emilie-Winkelmann-Str. 2 R.. Peter

Place, Lieu: 59192 Bergkamen Weieracherstr. 9

Allemagne

www. www.wekem.de CH-8184 Bachenbülach

E-mail: Vertrieb@wekem.de Tel.: 04 48-72 40 40 Fax: 04 48-60 85

Téléphone: +49 (0) 23 89 40 30-10 18 info@r-peter.ch

Service responsable de l'information:

Télécopie:

Département Sécurité du Produit: Téléphone: +49 (0) 23 89 40 30-10 E-mail: vertrieb@wekem.de

+49 (0) 23 89 40 30-111

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-Poisons de Strasbourg, Tox Info Suisse, Tel. 145

Téléphone: +33 388 373737 www.toxinfo.ch

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Ce mélange n'est pas classifié comme étant dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

Mentions de danger: néant

Conseils de prudence: néant



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400 Page: 2 de 9

Marquage spécial

EUH208 Contient Acides naphténiques, sels de zinc. Peut produire une réaction

allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

3.2 Mélanges

Indications complémentaires:

Le produit ne contient pas de substances en quantités devant être indiquées dans cette section conformément à la loi applicable.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de réaction cutanée,

consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau

courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire, consulter un

ophtamologue.

Ingestion: Rincer la bouche abondamment à l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien

faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. Un contact prolongé ou répété peut provoquer une irritation cutanée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

age: 3 de 9

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques. Il peut se dégager par ailleurs: Oxydes d'azote (NOx), Produits de pyrolyse, Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la substance. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

4 de 9

Page:

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas respirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains

soigneusement après manipulation.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter tout contact avec

les yeux, la peau et les vêtements.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de la chaleur.

Lors de la manipulation de grandes quantités, prendre des mesures contre la charge

électrostatique.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Oxydants forts.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Toules les informations relatives aux diverses expositions (Santé et environnement) sont rassemblées dans les annexes de cette fiche de données de sécurité

8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Utiliser un filtre de type A-P2 conforme à la norme EN 14387.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme NF EN ISO 374:1.

Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revêtement: 0,4 mm. Période de latence: >240 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et

leur résistance au percement.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme NF EN ISO 16321-1:2022.



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

5 de 9

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400 Page:

Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas respirer les vapeurs.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éviter tout contact avec

les yeux, la peau et les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique à 20 °C et 101,3 kPa solide

Couleur: marron clair
Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation: 180 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

non déterminé

Inflammabilité: non déterminé
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:

LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non déterminé LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non déterminé

Point éclair/plage d'inflammabilité: > 100 °C

La température de décomposition: Aucune donnée disponible

pH: Non applicable

Viscosité, cinématique: Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Aucune donnée disponible
Tension de vapeur: Aucune donnée disponible

Densité: à 20 °C: 0,9 g/cm³

Densité de la vapeur: Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules: Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Propriétés explosives: Le produit est non explosif.

Propriétés comburantes: non comburant

Température d'auto-inflammabilité: non déterminé

Taux d'évaporation:
Aucune donnée disponible
Indications diverses:
Aucune donnée disponible



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: Remplace la version: 1.1 Langue: fr-FR Date d'édition: 13/11/2024

26/9/2023

6 de 9

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

Page:

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir sous-section «Possibilité de réactions dangereuses».

10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de

manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets toxicologiques:

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Contient Acides naphténiques, sels de zinc. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancérogénicité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400 Page: 7 de 9

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Autres informations:

Indications diverses: Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Séparation à l'aide d'un séparateur pour huile.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7 Autres effets néfastes

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet: 12 01 12* = Déchets de cires et graisses

* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Vider

soigneusement et si possible complètement. Les emballages contaminés doivent être

traités comme la substance.



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mise à jour: Version: 2.0 Remplace la version: 1.1 Langue: fr-FR Date d'édition: 13/11/2024

Page:

26/9/2023

8 de 9

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID. ADN. IMDG. IATA-DGR:

néant

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:

La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.

Polluant marin - IMDG:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

Directives nationales - États-membres de la CE

Teneur en composés organiques volatils (COV):

< 3 % en poids

Etiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL

Mentions de danger: **EUH208** Contient Acides naphténiques, sels de zinc. Peut produire une réaction

allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: néant

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible



conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878

Mehrzweckfett

Numéro de matière WF 2168-400

 Mise à jour:
 26/9/2023

 Version:
 2.0

 Remplace la version:
 1.1

 Langue:
 fr-FR

 Date d'édition:
 13/11/2024

Page: 9 de 9

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Créée: 18/11/2021 Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise CAS: Service des résumés chimiques

CAS: Service des résumés chimiques CE: Communauté européenne

CFR: Code des règlements fédéraux

CLP: Classification, étiquetage et emballage

Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

DMEL: Dose dérivée avec effet minimum

DNEL: Dose dérivée sans effet

EN: Norme européenne

EQ: Quantités exceptées

IATA: Association du transport aérien international

IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses

IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques

dangereux en vrac

LIE: Limite Inférieure d'Explosivité

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

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail

PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique PNEC: Concentration prédite sans effet

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

UE: Union européenne

vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.