



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

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

1.1 Identificateur de produit

TURMOTEMP LP 2502

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégories de produits [PC]

PC24 - Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Lubricant Consult GmbH

Rue: Gutenbergstraße 13

Code postal/Lieu: 63477 MAINTAL (GERMANY)

Téléphone: +49 6109/7650-0 **Telefax:** +49 6109/7650-51 **E-mail:** msds-request@lubcon.com

Contact pour informations : Santé, Sécurité, Environnement: Dr. Rüdiger Hofmann

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 6109/7650-0

Du lundi au vendredi de 8 h à 16 h (HNEC)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

2.3 Autres dangers

Aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Aucune

Autres composants

Huiles PFAE (Polyéthers d'alkyle perfluorés)

Savon métallique

Additifs, ne doivent pas être déclarées

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Se laver immédiatement avec: Eau et savon En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit lui-même n'est pas combustible. Réaction possible au contact des matières combustibles.

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO2). ABC-poudre. BC-poudre. Mousse. Sable sec.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau. Jet d'eau de forte puissance. Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux:

Gaz/vapeurs, corrosif. Très toxique par inhalation. Produits de pyrolyse, toxique, fluoré. Fluorure d'hydrogène.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Equipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

5.4 Indications diverses

Recueillir séparement l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Aucune

Page: 2 / 7

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

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. S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex., dans des cuvettes ou bouteilles).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière. Matière appropriée pour recueillir le produit: Liant universel. Kieselguhr.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Génération/formation de nébulosité. Éviter de: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Contact avec la peau. Contact avec les yeux. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage: 13

Classe de stockage (TRGS 510): 13

Tenir à l'écart de

Aliments pour humains et animaux

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Protéger contre Humidité. Dépôts de poussière.

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

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver les vêtements de travail à part. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Néant, à l'utilisation appropriée. Protection oculaire: non indispensable. Éviter de: Contact avec les yeux.

Modèles de protection oculaire recommandés

DIN EN 166

Protection de la peau

Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains

Page: 3 / 7

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

Lors de contact fréquents avec les mains : Porter des gants appropriés.

Matériau approprié : PE (Polyéthylène). NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel). NBR (Caoutchouc nitrile). BR

(Caoutchouc butyle).

Temps de pénétration (durée maximale de port): PE > 480 min.; NR > 480 min.; CR > 480 min.; NBR > 480

min.; BR > 480 min.

Epaisseur du matériau des gants : min. 0,38 mm

Modèles de gants recommandés : DIN EN 374; DIN EN 420 Uvex. KCL, MAPA. Ou des produits similaires

d'autres fabricants.

Protection respiratoire

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Éviter de: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur: beige

Données de sécurité

État : pâteuse Point initial d'ébullition et (1013 hPa) 300 °C intervalle d'ébullition : **Température de décomposition :** (1013 hPa) 250 °C (1013 hPa) Point éclair : aucune/aucun (50 °C) Pression de la vapeur : 0,01 hPa Densité: (20 °C) 1,7 g/cm³

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Métaux alcalins. Métal alcalino terreux. Métaux pulvérulents. Métaux légers. Aluminium. Titane. Acide de Lewis.

10.4 Conditions à éviter

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz toxiques et corrosifs.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Produits de pyrolyse, toxique, fluoré. Fluorure d'hydrogène.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

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

Par analogie:

Effets aigus

Page: 4 / 7

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

Toxicité orale aiguë

Paramètre: DL50

Voie d'exposition: Par voie orale
Espèce: Rat

Dose efficace: > 5000 mg/kg

Toxicité dermique aiguë

Paramètre: DL50

Voie d'exposition: Dermique

Espèce: Lapin

Dose efficace: > 5000 mg/kg

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Eviter une introduction dans l'environnement.

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Appréciation générale pour le mélange: Le produit n'est que difficilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Potentiel de troubles endocriniens: Aucun(e) n'est connu(e).

12.7 Autres effets néfastes

Ce produit ne contient pas de nanoparticules.

12.8 Appréciation générale

En cas d'infiltration dans le sol, le produit est mobile et peut souiller la nappe phréatique. Conformément à la résistance exigée, le produit est difficilement biodégradable.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Eliminer en observant les réglementations administratives. Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives. Collecter les déchets séparément. soumis à une documentation

Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

07 06 07 - Résidus de réaction et résidus de distillation halogénés. - Contient Polymères fluorés

Code des déchets conditionnement

15 01 10 - Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus. - En

Page: 5 / 7

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

fonction du matériau, éliminer les récipients entièrement vidés comme déchets combustibles ou comme déchets métalliques.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU o numéro ID

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

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

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

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

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

14.4 Groupe d'emballage

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

14.5 Dangers pour l'environnement

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

Pas de transport en vrac selon le code IBC.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Directives nationales

Notice explicative sur la limite d'occupation

Négligeable

Störfallverordnung

N'est pas soumis au StörfallVO (Ordonnance relative aux défaillances techniques).

Classe risque aquatique (WGK)

Classe: 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon AwSV

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Suisse

VOCV-Directive

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral : 0 %

Informations complémentaires

TSCA (Toxic Substances Control Act) - USA, États-Unis d'Amérique

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Susbstances Toxiques, TSCA.

California Proposition 65 - État de Californie

Selon les informations disponibles, ce produit ne contient aucun composant ou produit chimique actuellement reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction à des niveaux qui seraient sujets à la Proposition 65.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Page: 6 / 7

Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : TURMOTEMP LP 2502

Date d'exécution : 05.04.2023 **Version (Révision) :** 1.4.0 (1.2.0)

Date d'édition : 05.04.2023

13. Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV · 15. Directives nationales

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 7 / 7