

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 1 de 8

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154.60 1153.60 1150.60 1151

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Huile de coupe

#### Utilisations déconseillées

Aucune information disponible.

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

Société: Karnasch Professional

Tools GmbH

Rue: Siemensstr. 1

Lieu: D-68542 Heddesheim

Téléphone: +49 (0) 62 03 / 40 39 - 0 Téléfax: +49 (0) 6203 4159 - 0

e-mail: info@karnasch.tools
Interlocuteur: Volker Mayer, Sascha Riedel

Internet: www.karnasch.tools

Service responsable: Volker Mayer, Sascha Riedel:

Tel: 06203 / 4039 - 0 Tel: 033675 / 7265 - 0

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence (24h) + 33 1 72 11 00 03 (en, fr)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

# Conseils supplémentaires

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2. Mélanges

#### Information supplémentaire

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

En cas de malaises persistants, consulter un médecin. Ne rien faire ingurgiter en cas de perte de conscience ou de convulsions. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

# Après inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 2 de 8

## Après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter un ophtalmologiste.

## Après ingestion

NE PAS faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone. Mousse.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau de forte puissance.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Dioxyde de carbone (CO2).

Monoxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

# Information supplémentaire

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

Utiliser un équipement de protection individuel Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Recueillier dans des récipients fermés et les remettre à une décharge.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Evacuation: voir rubrique 13

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de brouillard d'huile.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 3 de 8

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## Information supplémentaire

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

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Température de stockage conseillée : 5-40 °C

## Conseils pour le stockage en commun

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

Durée de stockage maximale : 3 ans

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.2. Contrôles de l'exposition









## Contrôles techniques appropriés

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

## Protection des yeux/du visage

**DIN EN 166** 

# Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## Protection de la peau

Chaussures de sécurité résistant aux agents chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit. Établir un plan de protection de la peau.

## Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

# Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide

Couleur: couleur d'ambre Odeur: caractéristique

Testé selon la méthode



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 4 de 8

pH-Valeur: non applicable

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle non déterminé

d'ébullition:

Point d'éclair: >180 °C DIN EN 57

**Dangers d'explosion** 

Aucune information disponible.

Limite inférieure d'explosivité: non déterminé
Limite supérieure d'explosivité: non déterminé

Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

Pression de vapeur: non déterminé
Pression de vapeur: non déterminé

Densité (à 20 °C): 0,90 g/cm³ EN ISO 12185

Viscosité dynamique: non déterminé

Viscosité cinématique: 30 mm²/s ASTM D 7042

(à 40 °C)

# 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

## 10.1. Réactivité

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

## 10.4. Conditions à éviter

Protéger contre: forte chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Eviter ce qui suit : Agents oxydants, fortes. Acide.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: aucune/aucun

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

Les données se rapportent au composant principal.

# Information supplémentaire référentes à des preuves

Pas de risques spéciaux à signaler. Expériences tirées de la pratique.

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

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 5 de 8

#### 12.1. Toxicité

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

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

dans l'état fourni: liquide

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

# 12.6. Autres effets néfastes

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Recommandations d'élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Recueillier dans des récipients fermés et les remettre à une décharge. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

130205

HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (SAUF HUILES ALIMENTAIRES ET HUILES FIGURANT AUX CHAPITRES 05, 12 ET 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

<u>14.2. Désignation officielle de</u>

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

transport de l'ONU: applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

<u>transport:</u> applicables au transport.

<u>14.4. Groupe d'emballage:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

# Autres informations utiles (Transport terrestre)

Non réglementé

# Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

transport de l'ONU: applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

<u>transport:</u> applicables au transport.

<u>14.4. Groupe d'emballage:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

#### Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non réglementé



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 6 de 8

Transport maritime (IMDG)

transport de l'ONU:

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

<u>transport:</u> applicables au transport.

14.4. Groupe d'emballage:

**Autres informations utiles (Transport maritime)** 

Non réglementé

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

<u>transport de l'ONU:</u> applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

transport: applicables au transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Autres informations utiles (Transport aérien)

Non réglementé

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Protection individuelle: voir rubrique 8

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

non applicable

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Informations réglementaires UE

2004/42/CE (COV): 0,3 % (2,7 g/l)

Information supplémentaire

@1501.B150213

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan),

ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 7 de 8

#### Abréviations et acronymes

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Repr. - Reproduktionstoxizität Asp. Tox. - Aspirationstoxizität Acute Tox. - Akute Toxizität

Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität

Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität

Eye Dam. - Augenschaden/-reizung

Eye Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. - Hautreizung Skin Sens. - Hautallergen Resp. Sens. - Inhalationsallergen

OTOT OF Or a situation salicing of

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

VOC - Flüchtige organische Verbindungen

# Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# Mecut-MMKS-MQL STEEL+ALU+COPPER Pro Art.60 1154,60 1153,60 1150,60 1151

Date de révision: 01.01.2021 Code du produit: 30 Page 8 de 8

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)