





Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CE
SD 662165514

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification: **meikolon NS G**
Utilisation de la préparation: agent de rinçage
La entreprise: **Meiko Maschinenbau GmbH&Co.KG**
Englerstrasse 3
D-77652 Offenburg
Tel.: ++49(0)781/203-0
Numéro d'appel d'urgence: Tel.: ++49(0)7804/41-167

2. Composition / informations sur les composants

Le mélange de substances suivantes avec les ingrédients non dangereux:

| Désignation chimique: | CAS: | %-Quantité | Symbol | R-phrases |
|-------------------------|-----------------|------------|---|---------------|
| Détergents non-ioniques | | > 5 % |  Xi | R38 |
| Acide citrique | CAS: 59-49-29-1 | > 5 % |  Xi | R36 |
| Propan-2-ol | CAS: 67-63-0 | < 5 % |  F+  Xi | R11, R36, R67 |

3. Identification des dangers

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau

4. Premiers secours

Inhalation: ---
Contact avec la peau: Enlever le vêtement contaminé, rincer abondamment à l'eau, consulter le médecin si nécessaire.
Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant quelques minutes, consulter le médecin.
Ingestion: Rincer abondamment à l'eau la bouche, faire boire de l'eau, ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction approprié: Eau, CO₂
Agents d'extinction inapproprié: ---
Risques spéciale: Oxyde de carbone
ne pas inhaler les gaz d'incendie
Equipement de protection:---
Autres indications: Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précaution individuelle: ---
Précaution pour la protection de l'environnement: Ne entrer pas dans la canalisation/écologique.
Méthode de nettoyage: Utiliser l'agent absorbant pour prendre le reste et dispose conformément aux règlements.
Recommander l'agent de nettoyage: Eau

Identification de la substance/préparation

Identification: **meikolon NS G**

7. Manipulation et stockage

Manipulation: ---
Stockage: Stocker le emballage fermé.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Les composants contenant les valeurs de limite d'exposition

| | |
|------|-----------------------|
| | Propan-2-ol |
| MAK: | 200 ml/m ³ |

La protection et l'hygiène générales mesurent :

Les mesures générales d'hygiène pour le maniement de produits chimiques sont applicables.

L'équipement protection personnel:

Protection respiratoire: ---
Protection du corps: ---
Protection des mains: Les gants protecteurs, résistant aux acides (EN 374)
Protection des yeux: Vêtement protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166)

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: liquide
Couleur: aucune couleur
Odeur: alcool
Value du pH (non dilué): 2,0
(g/l H₂O): k.D.v.
Changement d'état Point de fusion/Plage de fusion: k.D.v. °C
Point d'ébullition/Plage d'ébullition: > 90 °C
Point d'inflammation: k.D.v.
Inflammabilité (solide, état gazeux): n.a.
Inflammabilité spontanée: k.D.v.
Danger d'explosion: k.D.v.
Propriétés stimulant l'incendie:
Pression de vapeur: (°C) k.D.v.
Densité relative: (20 °C) 1,0 g/ml
Masse volumique apparente :(20 °C) n.a.
Solubilité dans l'eau (20 °C): combinable
dans (°C): g/l
Coefficient de répartition (x octane/eau): k.D.v.
autres indications:

10. Stabilité et réactivité

Conditions / matières à éviter: ---
Produits de décomposition dangereux: Pas de désintégration si stockage et manipulation appropriés.

Identification de la substance/préparation

Identification: **meikolon NS G**

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë et effets immédiats:

| | |
|--|--------|
| Ingestion, LD50 Rat oral (mg/kg): | k.D.v. |
| Inhalation, LC50 Rat inhalation (mg/l/4h): | k.D.v. |
| Contact avec la peau, LD50 Rat dermal (mg/kg): | k.D.v. |
| Contact avec les yeux: | k.D.v. |

Effets retardés et chroniques:

| | |
|----------------------|--------|
| Sensibilisation: | k.D.v. |
| Effets cancérogènes: | k.D.v. |
| Effets mutagènes: | k.D.v. |
| Effets tératogènes: | k.D.v. |
| Effets narcotiques: | k.D.v. |

Autres indications:

Classification selon la procédure de calcul
Irritant pour les yeux et la peau

12. Informations écologiques

Le produit couvre les règlements prévus par la loi allemande sur les produits de lavage et de nettoyage (WRMG). En cas de rejet dans les eaux, les prescriptions de la loi allemande sur le régime des eaux (WHG) doivent être respectées dans sa version Prescriptions administratives locales. Les composants contenus dans cette préparation sont nommés en partie dans la liste des matières dangereuses pour l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Disposition: Moyennant le respect des prescriptions administratives locales.
Éliminer au terme d'un traitement préliminaire. physico-chimique

| | | |
|---------------|----------|--------|
| Code déchets: | EAK-Nr.: | 060199 |
|---------------|----------|--------|

Emballages non nettoyés: Les emballages contaminés doivent son vider de manière optimale. Ils peuvent être recyclés au terme d'un nettoyage approprié.

14. Informations relatives au transport

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|---------------------|-----|
| Transport terrestre: | ADR/RID/GGVS/GGVE: | --- | groupe d'emballage: | --- |
| | UN: | --- | | |
| | Désignation du produit: | --- | | |

| | | |
|---------------------|-------------------------|-----|
| Transport maritime: | GGVmer: | --- |
| | UN: | --- |
| | Désignation du produit: | --- |

| | | |
|-------------------|-------------------------|-----|
| Transport aérien: | ICAO/IATA: | --- |
| | UN: | --- |
| | Désignation du produit: | --- |

Identification de la substance/préparation

Identification: **meikolon NS G**

15. Informations réglementaires

Marquage suivant directives C.E.

Symbole de danger: Xi Irritant



R-Phrases: R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

S-Phrases: S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S37 Porter des gants appropriés

Règlement d'Allemand

Catégorie de danger pour l'eau (WGK): 1 (auto-classification)

VbF: ---

ChemGiftInfoV: non

16. Autres informations

Les points révisés pour les R-Phrases (point 2)

R11: Facilement inflammable

R36: Irritant pour les yeux

R38: Irritant pour la peau

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Légendes:

k.D.v. = n'est pas disponible / n.a. = n'est pas applicable / MAK = Concentration max. à la place du travail /

TRK = Concentration techn. de référence / BAT = Tolérance biologiques à la place du travail

D'autres indications figurent sur l'étiquette. Ces indications se fondent sur l'état actuel des connaissances et expériences et n'ont pas le caractère de garantie de propriétés.