

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner A 3 P

Date 13.07.2015 Pag 1

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

1.1 Identificateur de produit Cleaner A 3 P

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

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49(21002)9757-00 * safety@molyduval.com

SECTION 2: identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange 1272/2008/EG Mentions de danger / catégorie de danger / Classe de danger
H304 / Asp. Tox. 1 / Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
H372 / / Cause des lésions aux organes d'exposition prolongée ou répétée
H412 / Aqua Chron. 3 / Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
Le produit est classé acc à 1272/2008 / EG

2.2 Éléments d'étiquetage



Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%)
Kohlenwasserstoffe, C11 -C14, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten
signal word:
GHS08 Nocif
H304 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
H372 Cause des lésions aux organes d'exposition prolongée ou répétée
H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
P260 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autre source d'inflammation.
P264 Laver la peau soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P310 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
P331 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

2.3 Autres dangers

Matériau et son récipient doivent être éliminés d'une manière sécurisée.
Éviter le rejet dans l'environnement. Prendre des renseignements/ consulter la fiche de données de sécurité.
Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.
Ce matériau et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

SECTION 3: Composition - Informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

50,0 % - 80,0 % Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, aromatics (2-25%) EG: 919-164-8 Reach: 01-2119473977-17 H304 Asp. Tox. 1 / H372 / H412 Aqua Chron. 3 (MOCLKWC1013ALI)

5,0 % - 30,0 % Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics EG: 926-141-6 Reach: 01-2119456620-43 H304 Asp. Tox. 1 (MOCLKWC1114ALI)

SECTION 4: Premières Mesures d'aide

Instructions générales Les patients de la zone de danger sans prendre un risque personnel. Retirer les vêtements et chaussures contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser.

Après Inhalation Amener à l'air frais, en cas de plaintes consulter un médecin

Après contact avec la peau Laver à l'eau et savon

Après contact avec les yeux Rincer avec beaucoup d'eau (collyre)

Après Ingestion Rincer la bouche à l'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Bei Verschlucken mit anschließendem Erbrechen: ASPIRATIONSGEFAHR! Symptome: Husten, Atemnot, Zyanose, stockende oder stoßende Atmung, interkostale Einziehung sowie auskultatorisch feinblasige Rasselgeräusche und Giemen. Evtl. tritt erst nach 24-48 Stunden Ateminsuffizienz und Beatmungsbedürftigkeit auf (chemische Pneumonie). Weitere Symptome: Bewusstlosigkeit, Depression des Zentralnervensystems, Kopfschmerz, Übelkeit, trockene Haut und Schwindel.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extincteur: Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse, sable, CO2. Inappropriés d'extinction: jet d'eau à grand.

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner A 3 P

Date 13.07.2015 Pag 2

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	En cas d'incendie normale gaz d'incendie peuvent être générés (oxydes de carbone, oxydes d'azote, les produits de décomposition organiques irritantes).
5.3 Conseils aux pompiers	Si nécessaire, utiliser en cas d'incendie, un appareil respiratoire autonome. Récupérer l'eau d'extinction contaminée séparément, ne doivent pas être déversées dans les égouts. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. Les mesures d'extinction à l'environnement. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Les mesures d'extinction à l'environnement.

SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Retirer les sources d'ignition, à l'air frais. Eviter tout contact avec les yeux.
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Incendie ou représentant de la police si le produit a été renversé dans l'eau ou d'égout sanitaire ou a contaminé le sol et les plantes.
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Avec un matériel absorbant inerte (Ölufsaugmittel, sable, sciure, diatomite, d'acide, liant universel)
6.4 Référence à d'autres sections	Pas applicable

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	VbF AIII: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail. Eviter la formation d'aérosols. Ne pas inhaler les vapeurs. Sources et flammes allumage. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Produit conforme aux VbF A III. Lass de stockage 10. Seulement conteneurs utilisent, qui sont certifiés pour le produit. Magasin froidement. Protéger contre l'exposition directe du soleil. Séparé de la forte magasin d'agents oxydants. Storage Class VCI: 3

SECTION 8: Limiter et de superviser l'exposition / protection individuelle

8.2 Limitation et contrôle de l'exposition - Equipement de protection individuelle	Protection respiratoire: Aucune requise; sauf en cas de formation d'aérosols. Eviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs / poussière / aérosol. Filtre combiné, par exemple. Comme DIN 3181 ABEK Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques selon DIN / EN 374 sont recommandés. Convient pour de courtes périodes. En cas de contamination, les gants doivent être remplacés immédiatement. Le contact cutané avec les surfaces mouillées des gants doit être évitée. Protection des yeux: lunettes de sécurité Mesures d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Les vêtements de travail séparément. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Mesures de protection: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
8.3 Limitation et surveillance de l'exposition environnementale	Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Aspect Forme	liquide
Couleur	lumière
Apparence	Comme huile
Odeur	L'huile minérale
Point De Rupture	64 °C
Limite supérieure d'explosion	-
Limite inférieure d'explosion	-
Densité de vapeur 20°C	0 hPa
Densité, 20°C	0,80 g/cm ³
Hydrosolubilité	N
Viscosité, 40°C	3 mm ² /s

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 réactivité	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation préconisées
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
10.4 Conditions à éviter	Aucune information disponible

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EG, Article 31

Cleaner A 3 P

Date 13.07.2015 Pag 3

- 10.5 Matériaux incompatibles Aucune information disponible
10.6 Produits de décomposition dangereux Pas de polymérisation ou de décomposition des produits dangereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

- Symptômes après ingestion Aspiration, smallest quantities that enter during swallowing or subsequent vomiting into the lungs, can lead to a pulmonary edema or pneumonia. Ingestion may cause irritation of mouth, throat and digestive system and abdominal pain, stomach cramps, nausea, vomiting, diarrhea, drowsiness or dizziness.
- Symptômes après contact avec la peau Peut causer une légère irritation.
- Symptômes après inhalation Pas de données disponibles
- Symptômes après contact oculaire Aucun
- Toxicocinétique, métabolisme et distribution Il n'y a pas de données toxicologiques humaines.

SECTION 12: Informations écologiques

- 12.2 Persistance et dégradabilité Le produit est nocif pour l'eau (l'eau risque de classe 2). Ne pas déverser dans les égouts, les eaux souterraines ou dans le sol. Danger pour l'eau potable donnée. Dépôt sur Leichtbenzinabscheider.
- 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 Aucune information disponible
- 12.6 Autres effets néfastes Aucune information disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets EAK Code déchets: 140603

SECTION 14: Informations relatives au transport selon les prescriptions ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

- 14.1 Numéro ONU Non classé comme dangereux au sens des réglementations de transport
- 14.2 Identification / nom d'expédition NU Aucun
- 14.3 Classe de danger pour le transport Suivant les prescriptions de transport: produit non-dangereux.
- 14.4 groupe d'emballage -
- 14.5 Dangers pour l'environnement P.A = Non applicable
- 14.6 Précautions particulières a prendre par l'utilisateur Aucune information disponible
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Information non disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement DE: catégorie à polluer de l'eau: 2
Aucun symbole de danger prescrit
WGK 2
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique Il n'y a pas d'informations disponibles

SECTION 16: Autres informations

- 16.1 Texte intégral des phrases R mentionnées dans chapitres 2 et 3 GHS08 Nocif
H304 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
H372 Cause des lésions aux organes d'exposition prolongée ou répétée
H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.
P260 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autre source d'inflammation.
P264 Laver la peau soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P301+P310 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
P331 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.
- 16.2 Autres informations Les informations reposent sur nos connaissances actuelles. Représentations de propriété et garanties sont exclues sans clarification de l'objet technique d'utilisation et les conditions de fonctionnement. Pour d'autres questions se il vous plaît ne hésitez pas disponibles.