

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 1 de 6

Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004

*** Changements sur version antérieure, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible

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

1.1 **Identificateur de produit**
Désignation commerciale : Pflegemittel für Holzbearbeitungsmaschinen
No. d'article : 148 Metabo No. 0911018691
No. de la composition : n.d.
Numéro d'enregistrement : n.d.

1.2 **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisation: Wartungs- und Pflegespray

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

1.3.1 **Adresse du Fabricant / Fournisseur :**
Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
Téléphone : 05205-91 49-0, Télifax : 05205-91 49-49, E-Mail : n.v.@

1.4 **Numéro d'appel d'urgence**
Téléphone d'urgence du Fournisseur / Fabricant Centre d'information spécialisé en intoxications
Téléphone : +49 5205 91490 (08:30-16:30) Téléphone : +33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
Classification et étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/EC:

Classification et étiquetage conformément à la Directive 67/548/EEC / 1999/45/EC:

2.2 **Éléments d'étiquetage**
Etiquetage recommandé par CEE : Oui.
Exemptions applicables : Non.
Déclaration de Danger(s) : Extrêmement inflammable Symbole(s) de danger :
Composant(s) : 

Phrases - R :
R 12: Extrêmement inflammable
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Phrases - S :
S 45: En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Etiquetage particulier :
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

L'étiquetage mentionné est valable pour la livraison à Consommateur privé.

2.3 **Autres dangers**
Matériels doivent être contrôlés sur stabilité devant l'utilisation. Peut amollir des plastiques. Peut former des atmosphères vapeur - air extrêmement inflammable pendant l'utilisation. augmentation de la pollution générale

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 2 de 6

Désignation commerciale : Pflegemittel für Holzbearbeitungsmaschinen

Fabricant / Fournisseur : Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld

Téléphone : 05205-91 49-0, Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Ingrédients dangereux :

3.2 Mélanges

Nature chimique du Produit :

Aerosol

Ingrédients dangereux :

No. - CAS	No. - Index	No. - CEE	Substance	Gamme (m%)	Symbol	Phrases - R / H
74-98-6	601-003-00-5	200-827-9	Propan	25 - 35%	F+ ; GHS02	R 12 ; H220
106-97-8	601-004-00-0	203-448-7	Butan	25 - 35%	F+	R 12
64742-47-8	649-422-00-2	265-149-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert	30 - 35%	Xn ; GHS08	R 65-66 ; H304

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****4.1.1 Inhalation :**

Transporter dehors zone dangereuse et prendre soin de l'air frais. En cas d'incommodeur consulter un médecin.

4.1.2 Contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'incommodeur consulter un médecin.

4.1.3 Contact avec les yeux :

Rincer avec de l'eau en maintenant les paupières bien écartées. En cas d'incommodeur consulter un médecin.

4.1.4 Ingestion :

n.a.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

n.d.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****5.1.1 Moyens d'extinction recommandés :**

Mousse, produits extincteurs en poudre, CO2.

5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués par raison de sécurité:

Aucun(e).

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion il se peut former: Produits de décomposition organiques et oxydes de carbon.

5.3 Conseils aux pompiers**5.3.1 Equipement de protection spécial :**

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé). Porter un vêtement de protection complet.

5.3.2 Autres recommandations :

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Voir chapitre 8.2.2

Prendre soin de ventilation suffisante. Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser entrer dans les canalisations. En cas d'infiltration accidentelle d'une grande quantité informer les autorités. Laisser évaporer. Ramasser les résidus avec des produits appropriés absorbant les liquides.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucun(e).

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 3 de 6

Désignation commerciale : Pflegemittel für HolzbearbeitungsmaschinenFabricant / Fournisseur : Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld
Téléphone : 05205-91 49-0, Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****7.1.1 Indications pour l'utilisation en toute sûreté :**

Ne pas inhale les aérosols. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion :

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosif. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**7.2.1 Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs :**

Prendre soin de ventilation suffisante.

7.2.2 Indications concernant les stockages en commun :

Stocker à l'écart des agents d'oxydation

7.2.3 Données complémentaires concernant les conditions de stockage :

Conserver les récipients à l'abri de l'échauffement et de l'ensoleillement direct.

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

n.d.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Composants****Valeurs admissibles**

Propan

AGW: 1000 ppm | 1800 mg/m³

Butan

AGW: 1000 ppm | 2400 mg/m³ / II/465**8.2 Contrôles de l'exposition****8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

N'utiliser que si bien ventilé. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**8.2.2a Protection respiratoire :** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.**8.2.2b Protection des mains :** Gants de protection (résistants aux solvants). (Viton, PVC; Permeationszeit > 6h)**8.2.2c Protection des yeux :** Lunettes de protection**8.2.2d Protection corporelle :** Vêtement de protection légère.**8.2.2e Autres données :****8.2.3 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement :**

n.d.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****9.1.1 Etat physique :** Aérosol**Couleur :** Incolore**Odeur :** caractéristique**9.1.2 Valeur du pH, pur :** n.a., Valeur du pH, solution aqueuse à 1% : n.a.**9.1.3 Point / gamme d'ébullition (°C) :** < 70, Point / gamme de fusion (°C) : n.d.**9.1.4 Point d'éclair (°C) :** < 21, en coupe fermée**9.1.5 Inflammabilité (CEE A10 / A13) :** n.d.**9.1.6 Température d'inflammation (°C) :** n.d.**9.1.7 Auto-inflammation (CEE A16) :** n.a.**9.1.8 Propriétés oxydantes :** Aucun(e).**9.1.9 Danger d'explosion :** n.d.**9.1.10 Limites d'explosion (Vol.%) inférieure :** n.d., supérieure : n.d.**9.1.11 Pression de vapeur :** n.d.**9.1.12 Densité (g / ml) :** n.d.**9.1.13 Solubilité (dans l'eau) :** Miscible **Soluble dans :** la plus part de solvants organiques .**9.1.14 Coefficient de partage n-Octanol/l'eau :** n.d.**9.1.15 Viscosité :** n.d.**9.1.16 Teneur en solvant (m.%) :** n.a.**9.2 Autres informations****9.2.1 Décomposition thermique (°C) :** n.a.**9.2.2 Densité de vapeur (l'air = 1) :** n.d.

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 4 de 6

Désignation commerciale : Pflegemittel für Holzbearbeitungsmaschinen

Fabricant / Fournisseur : Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld

Téléphone : 05205-91 49-0, Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 **Réactivité**
En raison de la pression de vapeur élevée, risque d'éclatement des récipients en cas d'élévation de la température.

10.2 **Stabilité chimique**
Le produit est stable à la température ambiante.

10.3 **Possibilité de réactions dangereuses**
Pas de réaction dangereuse connue.

10.4 **Conditions à éviter**
Etincelles, flammes, charge statique. Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles.

10.5 **Matières incompatibles**
Réagit au contact des agents d'oxydation puissants.

10.6 **Produits de décomposition dangereux**
Aucuns produits de décomposition dangereux connus.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 **Informations sur les effets toxicologiques**

11.1.1 **Toxicité aiguë :**
Inhalation, CL50 Rat, (mg / l / 4h) : n.d.
Ingestion, DL50 Rat, (mg / kg) : n.d.
Contact avec la peau, DL50 Rat, (mg / kg) : n.d.
Irritation / Corrosivité (sur la peau / les yeux) : Faiblement irritant - marquage non obligatoire.
Sensibilisation : n.d.

11.1.2 **Toxicité sub aiguë / chronique :**
Cancérogenèse : n.d.
Mutagenèse : n.d.
Tératogenèse : n.d.
Effet narcotique : Cause des désordres du système nerveux central et peut causer le mal de tête, les difficultés respiratoires ou l'inconscience. L'inhalation d'une forte concentration de vapeurs cause des effets narcotiques.

11.1.3 **Expériences de la pratique**
11.1.3.1 Observations pertinentes pour la classification : Aucun(e).
11.1.3.2 Autres observations : Le contact fréquent ou permanent avec le produit peut mener à irritations de peau et dermatite.
11.1.4 **Remarques générales :**
La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 **Toxicité**
n.d.

12.2 **Persistante et dégradabilité**
Le produit est biodégradable. Le produit est facilement volatil, et une bonne élimination du produit présent dans l'eau est obtenue par stripage.

12.3 **Potentiel de bioaccumulation**
n.d.

12.4 **Mobilité dans le sol**
n.d.

12.5 **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
n.d.

12.6 **Autres effets néfastes**

12.6.1 Valeur DCO (mg / g) : n.d.
12.6.2 Valeur DBO₅ (mg / g) : n.d.
12.6.3 AOX - Remarque : Néant.
12.6.4 Composants significatifs : Aucun(e).
12.6.5 Effets nocifs divers: Aucun(e).

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 5 de 6

Désignation commerciale : Pflegemittel für Holzbearbeitungsmaschinen

Fabricant / Fournisseur : Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld

Téléphone : 05205-91 49-0, Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

13.1.1 Recommandation : D 10 / R 1 Classe de déchets No. : 16 05 05

De plus, tenir compte des réglementations régionales.

13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation : Rincage à l'eau avec détergent propre. Autrement comme pour les résidus. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

13.2.2 Manipulation : Comme pour les résidus. Les mesures de protection pour la manipulation de produits chimiques devraient être respectées.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA
14.1	Numéro ONU 1950	1950	1950
14.2	Nom d'expédition des Nations unies UN 1950 Aerosols	Aerosols	Aerosols, flammable
14.3	Classe(s) de danger pour le transport 2 	2 Compressed gas	2.1 Flammable gas
14.4	Groupe d'emballage n.a.	n.a.	n.a.
14.5	Dangers pour l'environnement	Non.	
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Catégorie : 2 Code de classification : 5F Code danger : n.a. LQ: 1 L	F-D, S-U	Note d'emballage avion (Passenger) 203 Note d'emballage avion (Cargo) 203
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC		

SECTION 15: Informations réglementaires15.1 **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Donnée non disponible.

15.2 **Évaluation de la sécurité chimique : Non.**

Fiche de Données de Sécurité d'après 453/2010

Page 6 de 6

Désignation commerciale : Pflegemittel für Holzbearbeitungsmaschinen

Fabricant / Fournisseur : Reckhaus GmbH & Co KG, Industriestraße 53, D - 33689 Bielefeld

Téléphone : 05205-91 49-0, Date de délivrance : 23.03.2011 Remplace la fiche du : 06.07.2004

SECTION 16: Autres informations**Texte des phrases R / H mentionnées sous l'article 3**

R 12: Extrêmement inflammable

R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.