

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 1 de 6

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

MPA-F Finish-Cleaner, 493066

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

Instant Detailer et Clay lubricant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: Festool GmbH
 Rue: Wertstrasse 20
 Lieu: D-73240 Wendlingen/Allemagne
 Téléphone: +49 (0)7024/8040

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: Tel.: +49 (0) 7024/8040

SECTION 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
200-661-7	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol	1 - 5 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

Information supplémentaire

Note: Ces caractéristiques dangereuses réfèrent aux propriétés des ingrédients purs. Pour l'étiquetage de la préparation (produit), voir la section 2 et 15.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Indications générales**

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 2 de 6

Après inhalation

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Jet d'eau en aspersion.
Mousse résistante à l'alcool.
Dioxyde de carbone (CO₂).
Poudre d'extinction.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

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

Utiliser un équipement de protection individuel (Cf. chapitre 8.)

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Éviter une introduction dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.
Bien nettoyer les surfaces contaminées.

Référence à d'autres sections

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Préventions des incendies et explosion**

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Information supplémentaire

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 3 de 6

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver sous clé. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais. Protéger du rayonnement solaire.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec :

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne pas congeler.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	-	-		VME (8 h)	
		400	980		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition**Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation suffisante. Indications complémentaires: cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Mesures d'hygiène

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : dépassement de la valeur limite

Appareil de protection respiratoire approprié : appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141): A

Protection des mains

Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile).

Caoutchouc butyle.

(période de latence: >=8h)

Matériau déconseillé:

NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

PVC (Chlorure de polyvinyle).

Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité / la perméabilité. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Protection des yeux

Protection oculaire appropriée : Lunettes de protection hermétiques. DIN EN 166

Protection de la peau

Vêtements de protection.

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

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	vert
Odeur:	caractéristique

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 4 de 6

Testé selon la méthode

pH-Valeur:	8,5
Modification d'état	
Point d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	> 100 °C
Limite inférieure d'explosivité:	2,0 (Isopropanol.) vol. %
Limite supérieure d'explosivité:	12 (Isopropanol.) vol. %
Température d'inflammation:	425 (Isopropanol.) °C
Pression de vapeur: (à 20 °C)	42 (Isopropanol.) hPa
Pression de vapeur: (à 50 °C)	229 (Isopropanol.) hPa
Densité (à 20 °C):	~ 1 g/cm ³
Hydrosolubilité:	complètement miscible
Coefficient de partage:	0,05 (Isopropanol.)

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Pas de décomposition si utilisé selon le produit.

Matières incompatibles

Matières à éviter:

Produits de décomposition dangereuxEn cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

N° CAS	Substance			Espèce	h
	Voies d'exposition	Méthode	Dose		
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol				
	Toxicité aiguë par voie orale	DL50	>2000 mg/kg	Rat.	
	Toxicité aiguë par voie cutanée	DL50	>2000 mg/kg	Lapin.	

Irritation et corrosivité

Effet irritant sur l'oeil: légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

Effets sensibilisants

non sensibilisant.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

NOAEL: Aucune donnée disponible

Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Aucune indication sur: Cancérogénité

Aucune indication sur: mutagénicité in vitro

SECTION 12: Informations écologiques

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 5 de 6

Toxicité

N° CAS	Substance			
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	Espèce
67-63-0	propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol			
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	>100 mg/l	h
				96

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

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

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. Les réglementations nationales doivent être également observées!

Code d'élimination des déchets-Produit

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination de déchet-Résidus

070699 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

200399 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; autres déchets municipaux; déchets municipaux non spécifiés ailleurs

L'élimination des emballages contaminés

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

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

Nom d'expédition des Nations unies: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

SECTION 16: Autres informations**Modifications**

03.06.2011 Rev1.0

Finish-Cleaner

Date d'impression: 05.06.2011

Code du produit: MPA-F

Page 6 de 6

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

Facilement inflammable.

Irritant pour les yeux.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Information supplémentaire

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.

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