

---

## ***Fiche de donnees de securite***

### ***R 560 Brillance du moteur***

#### ***1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE***

Utilisation de la substance/de la préparation	Produit d'entretien
Caractéristiques chimiques	Silicone
Fournisseur	Jasa AG Aargauerstrasse 180 CH-8048 Zürich Tél. +41 (0)44 431 60 70 Fax. +41 (0)44 432 63 17
Téléphone en cas d'urgence	0041 44 251 51 51 (Tox Center)
Date de révision	15.03.2007
Numéro	2

---

#### ***2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS***

Composants dangereux	Le produit ne contient aucune substance classée parmi celles dangereuses pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon la directive de la CEE.
----------------------	---

---

#### ***3. IDENTIFICATION DES DANGERS***

Aucune.

---

#### ***4. PREMIERS SECOURS***

Inhalation	Ne présente aucun risque à l'inhalation.
Contact avec la peau	Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Ingestion	Boire de l'eau par mesure de précaution.

## ***Fiche de données de sécurité***

### ***R 560 Brillance du moteur***

#### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié	Utiliser un produit chimique sec, du CO <sub>2</sub> , de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucune.
Dangers spécifiques	En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.
Équipement spécial pour la protection des intervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

#### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles	Balayer pour éviter les risques de glissade.
Méthodes de nettoyage	Rincer à l'eau.

---

#### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Stockage	Conserver hermétiquement fermé. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires.

---

#### **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Mesures d'ordre technique	Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
Protection individuelle	
Protection respiratoire	Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.
Protection des mains	Gants en latex.
Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux.



**SurfaceCare**

## ***Fiche de données de sécurité***

### ***R 560 Brillance du moteur***

#### **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Forme	Liquide.
Couleur	Opaque.
Odeur	Douce.
Propriétés physiques et chimiques	pH 7. Point/intervalle d'ébullition >200 °C. Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair. Densité relative 1.0 g/cm <sup>3</sup> . Solubilité dans l'eau: dispersable.

#### **10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ**

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.
Matières à éviter	Incompatible avec des acides et des bases.

#### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité aiguë	Aucune.
Effets locaux	Peut irriter la peau ou les yeux des personnes sensibles.
Toxicité à long terme	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.
Information supplémentaire	Le produit ne contient aucune substance classée parmi celles dangereuses pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon la directive de la CEE.

#### **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Effets écotoxicologiques	Les eaux résiduaires de la transformation consécutive devraient faire l'objet d'un traitement approprié en accord avec les réglementations locales.
Mobilité	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

---

## ***Fiche de donnees de securite***

### ***R 560 Brillance du moteur***

#### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Résidus de produit / produit non utilisé	Peut être évacué comme eaux résiduaires, si les réglementations locales le permettent.
Emballages contaminés	Les fûts nettoyés peuvent être recyclés. Mettre les emballages rincés à la disposition de services de recyclage locaux.

---

#### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Autres Informations	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
---------------------	---

---

#### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Informations réglementaires	Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné. Hors classe de toxicité, OFSP T No: 621000. Produit non destiné au public.
Symbole(s)	Aucune.
Phrase(s) de risque	Aucune.
Phrase(s) de sécurité	S2: Conserver hors de la portée des enfants. S20: Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

---

#### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Utilisation recommandée	Uniquement pour utilisation industrielle.
Types d'utilisation	Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité.