



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE JUMBO RINCAGE

<p><b>1.</b> <b>Identification de la substance et de l'entreprise</b></p>	<p><b>Produit:</b> <b>JUMBO RINCAGE</b> <b>Société:</b> <b>TMH SA</b> 2, rue de l'Indépendance L- 3238 Bettembourg Grand Duché de Luxembourg Tél : +352.26.51 .45.41 e-mail : <a href="mailto:contact@tmh.lu">contact@tmh.lu</a></p>
<p><b>2.</b> <b>Informations sur les composants</b></p>	<p><b>Caractérisation chimique</b> <b>Description :</b> Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux wässriges Gemisch aus Wachsen und Emulgatoren</p> <p><b>Composants contribuant aux dangers:</b> néant</p> <p><b>Indications complémentaires :</b> Le libellé des phrases de risque mentionnées est à apprendre dans le chapitre 16</p>
<p><b>3.</b> <b>Identification des dangers</b></p>	<p><b>Principaux dangers:</b> néant</p> <p><b>Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :</b> Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive commune de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.</p> <p><b>Système de classification :</b> La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.</p>

<p><b>4. Premiers secours</b></p>	<p><b>Indications générales :</b></p> <p>Aucune mesure particulière n'est requise.</p> <p><b>après inhalation :</b> Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.</p> <p><b>après contact avec la peau :</b> En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.</p> <p><b>après contact avec les yeux :</b> Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.</p> <p><b>après ingestion :</b> Si les troubles persistent, consulter un médecin.</p>
<p><b>5.</b> <b>Mesure de lutte contre l'incendie</b></p>	<p><b>Moyens d'extinction:</b> CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.</p> <p><b>Équipement spécial de sécurité :</b> Aucune mesure particulière n'est requise.</p>
<p><b>6.</b> <b>Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle</b></p>	<p><b>Les précautions individuelles:</b> Non nécessaire.</p> <p>Mesures pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines •</p> <p>Méthodes de nettoyage/récupération : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).</p>
<p><b>7.</b> <b>Manipulation et stockage</b></p>	<p><b>Manipulation :</b> Précautions à prendre pour la Manipulation : keine besonderen Massnahmen erforderlich</p> <p><b>Stockage :</b> <b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de</b></p>
	<p><b>stockage :</b> Aucune exigence particulière.</p> <p><b>Indications concernant le stockage commun :</b> non nécessaire</p> <p><b>Autres indications sur les conditions de stockage :</b> néant</p> <p><b>Classe de stockage :</b> <b>Classe VbF : A III</b></p>

<p style="text-align: center;"><b>8.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Contrôle de l'exposition et de la protection individuelle</b></p>	<p><b>Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :</b>  Sans autre indication, voir point 7.</p> <p><b>Composants présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail :</b>  Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail.</p> <p><b>Indications complémentaires :</b>  Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.</p> <p><b>Equipement de protection individuel :</b></p> <p><b>Mesures générales de protection et d'hygiène :</b>  Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.</p> <p><b>Protection respiratoire :</b> non nécessaire.</p> <p><b>Protection des mains :</b></p> <p><b>Matériel de gants.</b>  Temps de pénétration du matériel de gants.</p> <p><b>Protection des yeux :</b> Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.</p>
<p style="text-align: center;"><b>9.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Propriétés physiques</b></p>	<p>Indications générales.</p> <p>Forme : liquide</p> <p>Couleur : rot</p> <p>Odeur : caractéristique</p> <p>Modification d'état</p> <p>Point de fusion : non déterminé</p> <p>Point d'ébullition : 100°C</p> <p>Point d'éclair : &gt; 55°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.</li> <li>• Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.</li> </ul> <p>Limites d'explosion :</p> <p>inférieure : 0,6 Vol %</p> <p>supérieure : 8,0 Vol %</p> <p>Pression de vapeur à 20°C: 23 hPa</p> <p>Densité à 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement miscible</p> <p>Valeur du pH à 20°C: 6</p> <p>Teneur en solvants :</p> <p>solvants organiques 0,0 %</p> <p>eau : 70,0 %</p> <p>Teneur en substances solides : 0,0 %</p>

<p><b>10.</b> <b>Stabilité et réactivité</b></p>	<p><b>Décomposition thermique / conditions à éviter :</b> Pas de décomposition en cas d'usage conforme.</p> <p><b>Réactions dangereuses :</b> Aucune réaction dangereuse connue</p> <p><b>Produits de décomposition dangereux :</b> Pas de produits de décomposition dangereux connus</p>
<p><b>11.</b> <b>Informations toxicologiques</b></p>	<p><b>Toxicité aiguë :</b></p> <p>Effet primaire d'irritation :</p> <p><b>de la peau :</b> Pas d'effet d'irritation.</p> <p><b>des yeux :</b> Pas d'effet d'irritation.</p> <p>Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.</p> <p>Indications toxicologiques complémentaires :</p> <p>Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.</p> <p>En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.</p>
<p><b>12.</b> <b>Informations écologiques</b></p>	<p><b>Indications générales :</b> Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation sous forme non diluée ou en grande quantité.</p>
<p><b>13.</b> <b>Elimination</b></p>	<p><b>Produit :</b> <b>Recommandation :</b> De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.</p> <p><b>Emballages non nettoyés :</b> <b>Recommandation :</b> Evacuation conformément aux prescriptions légales.</p>
<p><b>14.</b> <b>Transport</b></p>	<p>Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) : Polluant marin : Non</p>

<p><b>15.</b> <b>Informations réglementaires</b></p>	<p>Marquage selon les directives CEE : Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne/la " Ge/Stof/V = la Réglementation sur les Produits dangereux</p> <p><b>Identification particulière de certaines préparations :</b> Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.</p> <p><b>Prescriptions nationales :</b></p> <p>Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : A III</p> <p><b>Classe de pollution des eaux :</b> Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant</p>
<p><b>16.</b> <b>Autres informations</b></p>	<p>Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.</p> <p><b>Service établissant la fiche technique :</b> TMH</p> <p><b>Contact :</b> Frédéric Mossé</p> <p><b>* Données modifiées en parallèle à la version précédente.</b></p>