

FICHE DE DONNEES DE SECURITE JUMBO BIO CARROSSERIE



1. Identification de la substance et de l'entreprise	Produit: Jumbo Bio Carrosserie Société: TMH SA 2, rue de l'Indépendance L- 3238 Bettembourg Grand Duché de Luxembourg Tél : +352.26.51.45.41 e-mail : contact@tmh.lu																								
2. Informations sur les composants	Caractérisation chimique Description : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom de la substance</th> <th>Contenance</th> <th>No CAS</th> <th>No CE</th> <th>NumÉro index</th> <th>Classification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acide nitrilotriacetic sel trisodique</td> <td>5 - 15 %</td> <td>5064-31-3</td> <td>225-768-6</td> <td>-----</td> <td>Xn; R22 Xi; R36</td> </tr> <tr> <td>Tensio actif non ionique</td> <td>5 - 15 %</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>Xn; R22 Xi; R41</td> </tr> <tr> <td>Tensio-actif anionique</td> <td>5 - 15 %</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>Xi; R36/38</td> </tr> </tbody> </table>	Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	NumÉro index	Classification	Acide nitrilotriacetic sel trisodique	5 - 15 %	5064-31-3	225-768-6	-----	Xn; R22 Xi; R36	Tensio actif non ionique	5 - 15 %	-----	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41	Tensio-actif anionique	5 - 15 %	-----	-----	-----	Xi; R36/38
Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	NumÉro index	Classification																				
Acide nitrilotriacetic sel trisodique	5 - 15 %	5064-31-3	225-768-6	-----	Xn; R22 Xi; R36																				
Tensio actif non ionique	5 - 15 %	-----	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41																				
Tensio-actif anionique	5 - 15 %	-----	-----	-----	Xi; R36/38																				
3. Identification des dangers	Symptomes liés à l'utilisation – Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation. Contact avec la peau : N'est pas supposé irritant. Contact avec les yeux : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux. Ingestion : Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.																								
4. Premiers secours	Premier soin. Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements saturés de produit, celui-ci pouvant être absorbé par la peau. Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe																								



<p>5. Mesure de lutte contre l'incendie</p>	<p>Classe d'inflammabilité : Non combustible.</p> <p>Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinctions sont utilisables.</p> <p>Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.</p> <p>Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.</p>
<p>6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle</p>	<p>Précautions individuelles : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.</p> <p>Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.</p> <p>Mesures après fuite / Épandage : Rincer abondamment à l'eau.</p>
<p>7. Manipulation et stockage</p>	<p>Précaution lors du maniement et de l'entreposage : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.</p> <p>Stockage : Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C . Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.</p> <p>Manipulation: Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.</p>
<p>8. Contrôle de l'exposition et de la protection individuelle</p>	<p>Protection respiratoire Aucun Équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.</p> <p>Protection de la peau Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.</p> <p>Protection des yeux Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.</p> <p>Ingestion Ingestion peu probable.</p>

FICHE DE DONNEES DE SECURITE JUMBO BIO CARROSSERIE



<p>9. Propriétés physiques</p>	<p>Etat physique : Liquide Couleur: Brun rougatre. Odeur: Caractéristique. pH dans l'eau distillée Ca. 11 (1%) Point de congélation [°C] : -7°C T° d'Ébullition initiale [°C] : Ca.100°C Densité :1.110 kg/l Solubilité dans l'eau : Complète. Point d'Éclair [°C] : Non applicable.</p>
<p>10. Stabilité et réactivité</p>	<p>Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales Réactions dangereuses : Eviter le contact avec : Acides Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales. Matières à éviter : : Aluminium (Al).</p>
<p>11. Informations toxicologiques</p>	<p>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000</p>
<p>12. Informations écologiques</p>	<p>CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : > 100 CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : > 100 IC50 72h Algae [mg/l] : > 100 Persistence et dégradabilité : Biodégradable. Biodégradation [%]: >90%</p>
<p>13. Elimination</p>	<p>Elimination des déchets Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux / nationaux en vigueur.</p>
<p>14 Transport</p>	<p>Information générale : Non classifié.</p>
<p>15. Informations réglementaires</p>	<p>Etiquetage CE : Non classifié.</p>

FICHE DE DONNEES DE SECURITE JUMBO BIO CARROSSERIE



16. Autres informations	Utilisations recommandées et rescriptions : Voir fiche technique pour des informations détaillées. Autres données : Aucune Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux et la peau. Liste des symboles pertinents (chap.2) Irritant. Nocif. Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) R22 : Nocif en cas d'ingestion R36 : Irritant pour les yeux. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. Service établissant la fiche technique : TMH Contact : Frederic Mossé
--------------------------------	---

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.