

5745749 MOTOREX Motor Start Spray  
5745749 MOTOREX Motor Start Spray

- Handelsname: **MOTOR START SPRAY**
- UFI: SVFF-SEMQ-C00Y-XXA4

<p>(Fortsetzung von Seite 1)</p> <p>· Gefahrenpiktogramme</p>  <p>GHS02 GHS07 GHS08</p> <p>· Signalwort Gefahr</p> <p>· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:</p> <p>Diethylether Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane Methanol</p> <p>· Gefahrenhinweise</p> <p>H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.</p> <p>H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H371 Kann das zentrale Nervensystem und die Sehorgane schädigen.</p> <p>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>· Sicherheitshinweise</p> <p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.</p> <p>P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.</p> <p>P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p>P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.</p> <p>P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.</p> <p>P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.</p> <p>· 2.3 Sonstige Gefahren</p> <p>· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</p> <p>· PBT: Nicht anwendbar.</p> <p>· vPvB: Nicht anwendbar.</p>		
---	--	--

(suite de la page 1)

<p>· 2.2 Éléments d'étiquetage</p> <p>· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.</p> <p>· Pictogrammes de danger</p>  <p>GHS02 GHS07 GHS08</p> <p>· Mention d'avertissement Danger</p> <p>· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: oxyde de diéthyle Hydrocarbures en C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, &lt;5% de n-hexane méthanol</p> <p>· Mentions de danger</p> <p>H222-H229 Aerosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.</p> <p>H302 Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H371 Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et les organes visuels.</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>· Conseils de prudence</p> <p>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.</p> <p>P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 Garder sous clé.</p> <p>P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</p> <p>· 2.3 Autres dangers</p> <p>· Résultats des évaluations PBT et vPvB</p> <p>· PBT: Non applicable.</p> <p>· vPvB: Non applicable.</p>
---