

Fiche de prévention

Mastervolt BV

Produits appliqués

Mastervolt_GEL_and_AGM_batteries

Date validée: 13/11/2023

UFI: Non rempli

Pour obtenir des instructions sur d'autres opérations de traitement, veuillez contacter le Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris (+33 1 40 05 48 48).

Mastervolt_GEL_and_AGM_batteries

Code produit	610/620/630/640/680xxxx	Manifestation	Solide
Variante de produit	Batteries	Effets nocifs pour l'environnement aquatique	Information non fournies par le fournisseur
Fournisseur	Mastervolt BV Snijderbergweg 93 1105 AN Amsterdam Nederland		


Santé au travail et environnement

Risque général	La substance est corrosive.	Effets environnementaux	Évitez la dispersion dans l'environnement.
Risque à long terme	Provoque des lésions aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée. Ce produit contient une ou plusieurs substance(s) CMR. Peut être nocif en cas d'allaitement. Peut nuire au fœtus. Peut nuire à la fertilité.	Informations concernant l'environnement aquatique	Éviter les écoulements/ déversements dans les égouts, les eaux de surface ou la nappe phréatique.
Autres valeurs limites	Information non fournies par le fournisseur	Valeurs limites environnementales	Information non fournies par le fournisseur
Valeurs limites d'intervention	Information non fournies par le fournisseur		

Classification

H314: Corrosion cutanée, Catégorie 1
H315: Irritation cutanée, Catégorie 2
H319: Irritation oculaire, Catégorie 2
H372: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 1 (?)
H360FD: Tératogène, Catégorie 1A
H360FD: Tératogène, Catégorie 1A
H362: Tératogène, effets toxiques sur ou via l'allaitement (?)

Transport

N° ONU	2800	Classe ADR	
Groupe d'emballage	Information non fournies par le fournisseur		8
Code de classification	C11		

Composition

CAS	Nom	Concentration (%)
7439-92-1	lead massive: [particle diameter ≥ 1 mm]	50 - 70
7664-93-9	sulphuric acid ... %	5 - 15

Physique/Chimique

Empoussiérage	Information non fournies par le fournisseur		
Point d'ébullition (°C)	Niet beschikbaar	Pression de vapeur (kPa)	Information non fournies par le fournisseur
Point de fusion (°C)	Niet beschikbaar	Densité de vapeur relative	Niet toepasbaar
Point éclair (°C)	Niet toepasbaar	Limite d'explosivité (% vol. dans l'air)	Niet toepasbaar - Niet toepasbaar
Auto-inflammation (°C)	Niet toepasbaar	Solubilité dans l'eau (g/100 ml)	Niet beschikbaar
Densité relative	Niet beschikbaar	Valeur de pH	Niet beschikbaar

Feu

Risque

Risque d'explosion en cas de choc, de frottements, d'un incendie ou d'autres sources d'ignition. Les produits de décomposition ou les produits de combustion peuvent nuire à votre santé.

Prévention

Flammes nues interdites et interdiction de fumer.

Premiers secours/SST

Les extincteurs adaptés sont : poudre extinctrice, dioxyde de carbone. NE PAS utiliser d'eau.

Inhalation

Risque

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Prévention

Éviter l'inhalation de : vapeur/brume. Au minimum une bonne ventilation de l'espace. Utiliser une extraction locale. En cas de ventilation/extraction insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Premiers secours/SST

Transporter la victime à l'air libre dès que possible et la laisser au repos. Consulter un médecin le cas échéant.

Peau

Risque

La substance est corrosive. Provoque de graves brûlures. Peut provoquer une irritation. Provoque une irritation cutanée. Symptômes : brûlures.

Prévention

Éviter le contact avec la peau. gants de sécurité appropriés, gants résistant aux produits chimiques, Utilisation : gants en caoutchouc nitrile, gants en chlorure de polyvinyle (PVC). Si les gants présentent des premiers signes d'usure, ils doivent être immédiatement remplacés. Porter les vêtements de protection appropriés. Porter des vêtements de protection anti-acides. Porter des bottes de sécurité appropriées.

Premiers secours/SST

Enlever les vêtements contaminés (et les chaussures) aussi vite que possible. Rincer la peau abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

Yeux

Risque

La substance est corrosive. Provoque de graves lésions oculaires. Provoque une grave irritation oculaire. Symptômes : brûlures graves.

Prévention

Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité bien ajustées (avec protections latérales).

Premiers secours/SST

Rincer abondamment à l'eau, maintenir les paupières bien ouvertes pendant une longue période (environ 15 minutes). Si possible, enlever les lentilles de contact. Poursuivre, si possible, le rinçage ou l'administration d'un collyre. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

Risque

La substance est corrosive. Peut provoquer des brûlures et/ou une perforation de l'appareil digestif. Effets corrosifs graves dans la bouche et la gorge en cas d'ingestion. La substance est irritante. Pour la bouche. Pour le tube digestif/intestinal. Symptômes : brûlures.

Prévention

Ne pas boire, manger ou fumer en cours d'utilisation.

Premiers secours/SST

Si la victime est consciente, l'emmener pour lui rincer la bouche à l'eau (la faire cracher !). NE PAS provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

Pictogrammes



NFPA 704 Diamant Feu

Aucun NFPA hazard diamond n'a encore été créé pour ce produit.

Danger et précautions

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires
H315: Provoque une irritation cutanée
H319: Provoque une sévère irritation oculaire
H360FD: Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Stockage

Éviter le contact avec : métaux. Température de conservation : > -50 °C. étincelles et flammes nues.
Stockage du produit : Garder l'emballage correctement fermé hors utilisation. sec, dans un espace bien ventilé, frais. Protéger le produit contre : rayonnement solaire direct, chaleur, gel. Tenir le produit à l'écart de :

EPI

Éviter l'exposition. Les femmes enceintes doivent éviter l'exposition. Les femmes qui allaitent doivent éviter l'exposition. Suivre les consignes figurant sur l'étiquette et les instructions d'utilisation. S'assurer que l'équipement de protection individuel utilisé est adapté aux conditions de travail. Se laver correctement les mains avant chaque pause ou chaque passage aux toilettes et à la fin de la période de travail.

Mesures environnementales

dégager l'espace de travail, prévenir un expert, maintenir les personnes non protégées à une certaine distance, veillez à avoir votre équipement de protection individuelle, En cas de fuite du produit : ventiler l'espace, empêcher la production de brumes, d'aérosols et de vapeurs. éviter les écoulements/déversements dans l'environnement (égouts, eaux de surface, sol...), restreindre le flux du produit et l'absorber avec des matériaux absorbants (ignifuges) ou le recueillir dans des récipients adaptés à l'élimination des déchets, ramasser ou essuyer soigneusement le produit et le mettre dans des récipients adaptés à l'élimination des déchets,

Autres

Les premiers soins en cas d'accident doivent être prodigués conformément aux règles de premiers secours généralement applicables ! En cas d'accident ou si une personne ne se sent pas bien, consulter immédiatement un médecin (montrer l'étiquette si possible). Toujours se munir de la fiche de données de sécurité lors de la consultation d'un médecin à l'hôpital.. Administrateur de soins d'urgence : pensez à votre propre sécurité, utilisez un équipement de protection. Produits de combustion/décomposition dangereux : dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), hydrogène (H₂), acide sulfurique, vapeurs acides. Stable dans les circonstances normales.