



FICHE DE DONNEES DE SECURITE PROTECTORINE SOIN

1. Identification de la substance	Produit: PROTECTORINE SOIN Société: TMH SA 2, rue de l'Indépendance L- 3238 Bettembourg Grand Duché de Luxembourg Tél : +352.26.51.45.41 contact@tmh.lu
2. Composition/informations sur les composants	<ul style="list-style-type: none">· Principaux dangers: néant· Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement: Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.· Système de classification : La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
3 Identification des dangers	<ul style="list-style-type: none">· Caractérisation chimique· Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux· Composants contribuant aux dangers: 68439-49-6 Cetareth 12 / 20 Xn, Xi; R 22-41 < 2,0%· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.
4. Premiers secours	<ul style="list-style-type: none">· Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.· après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.· après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.· après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.· après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.



5. Mesures de lutte contre l'incendie	<ul style="list-style-type: none">· Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.· Équipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	<p>Les précautions individuelles: Non nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none">· 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· Méthodes de nettoyage/récupération : Recueillir par moyen mécanique. <p>Indications complémentaires : Aucune substance dangereuse n'est dégagée.</p>
7. Manipulation et stockage	<ul style="list-style-type: none">· Manipulation :· Précautions à prendre pour la manipulation: Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation· Stockage :· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.· Indications concernant le stockage commun : non nécessaire· Autres indications sur les conditions de stockage : Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil Tenir les emballages hermétiquement fermés Protéger contre le gel.
8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle	<ul style="list-style-type: none">· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : 56-81-5 glycerol (2,5-<10%) VME 10 mg/m³· Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.· Équipement de protection individuel :· Mesures générales de protection et d'hygiène : Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.· Protection respiratoire : non nécessaire.· Protection des mains : Non nécessaire.· Matériau des gants -· Temps de pénétration du matériau des gants -· Protection des yeux : Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.



9. Propriétés physiques et chimiques	<ul style="list-style-type: none">· Indications générales. Forme : pâteux Couleur : blanc Odeur : caractéristique· Modification d'état Point de fusion : non déterminé Point d'ébullition : 100°C· Point d'éclair : 160°C· Température d'inflammation : 400°C· Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.· Pression de vapeur à 20°C: 23 hPa· Densité à 20°C: ~0,98 g/cm³· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : non ou peu miscible· Valeur du pH à 20°C: ~5,5
10. Stabilité et réactivité	<p>Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.</p> <ul style="list-style-type: none">· Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue· Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus
11. Informations toxicologique	<ul style="list-style-type: none">· Effet primaire d'irritation :· de la peau : Pas d'effet d'irritation.· des yeux : Pas d'effet d'irritation.· Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.· Indications toxicologiques complémentaires : 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. 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.
12. Informations écologiques	<ul style="list-style-type: none">· Indications générales : Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.



13. Eliminations	<ul style="list-style-type: none">· Produit :· Recommandation : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.· Emballages non nettoyés :· Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
14. Transport	<ul style="list-style-type: none">· Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :· Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) : -· Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :· Classe IMDG : -· Polluant marin : NonTransport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :· Classe ICAO/IATA : sans application
15. Informations toxicologiques	<ul style="list-style-type: none">· 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 " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux· Identification particulière de certaines préparations : Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels· Prescriptions nationales :· Directives techniques air :Classe Part en % NK 7,0· Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
16. Autres informations	<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> <ul style="list-style-type: none">· Phrases R importantes: 22 Nocif en cas d'ingestion. 41 Risque de lésions oculaires graves.