

Lanoline USP 23

Date de publication : 23.04.2018
Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur du produit Nom
chimique/commercial : Lanoline USP 23
Numéro d'identification CAS : 8006-54-0
Numéro CE : 232-348-6
Numéro d'enregistrement : Ekokoza sro
Fryčovice 297
Fabricant: 73945, Fryčovice
Adresse: Numéro d'identification : 07508247
Numéro de TVA : CZ07508247

1.2 Utilisations appropriées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations
prévues : Industrie cosmétique et pharmaceutique.

Utilisations déconseillées : Non listé.

1.3 Données détaillées sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom commercial : Ekokoza sro
Résidence: Fryčovice 297
Numéro d'identification: 73945, Fryčovice
Tél : Numéro d'identification : 07508247
www: Numéro de TVA : CZ07508247
Processeur BL : 1.4

Numéro de téléphone pour les situations d'urgence
Centre d'information toxicologique, Na Bojišti 1, Prague 2, 128 08 Tél. : +420 224 91 92 93,
+420 224 91 54 02 - NONSTOP

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance/du mélange 2.1.1 Classification selon le règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP): La substance n'est pas classée comme dangereuse.

2.2 Éléments de marquage Non classés.

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :
Symbole : Non classés.
Mot d'avertissement : Non classés.

Contient: Lanoline. Corps gras obtenu à partir de la laine de mouton. Il contient un mélange complexe d'esters et d'esters multiples, principalement des esters de cholestérol et d'isocholestérol avec des acides gras supérieurs.

Phrases H : Non classés.
Instructions P : Non classés.

Informations Complémentaires: Ils ne sont pas

2.3 Un autre danger
Peut irriter la peau.
Peut irriter les yeux.
L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses.
Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Section 3: Composition / Information sur les composants

- 3.1 Substances
- 3.2 Mélanges

Nom de dossier	Contenu (%)	CAS EINECS N° d'index Rég. nombre	Classification selon le règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP)
Lanoline. Un corps gras obtenu à partir de mouton vagues. Il contient un mélange complexe d'esters et d'esters multiples, principalement des esters de cholestérol et d'isocholestérol avec des acides gras supérieurs.	100 00000	8006-54-0 232-348-6 - -	Non classés

Texte intégral des phrases H au point 16.

Section 4 : Instructions de premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Instructions générales:

Dans tous les cas, évitez les actions chaotiques. Si un traitement médical est nécessaire, emportez toujours avec vous l'emballage d'origine avec l'étiquette ou la fiche de sécurité.

Dans des situations mettant la vie en danger, procéder d'abord à la réanimation de la personne concernée et à l'assistance médicale. Arrêt respiratoire - pratiquer immédiatement la respiration artificielle.

Arrêt cardiaque - effectuez immédiatement un massage cardiaque indirect. Perte de conscience - placer la victime dans une position stabilisée sur le côté. Il est toujours nécessaire d'évaluer la situation au regard de sa propre sécurité et de celle de la personne concernée. Nous n'entrerons dans la zone infestée que si nous disposons d'une protection adéquate (appareil respiratoire isolant, masque avec filtre approprié, sécurisation par un autre travailleur, etc.) ATTENTION ! Lorsqu'il s'agit d'espaces mal ventilés, il faut tenir compte de la possibilité que l'espace soit infesté ! Lors de la manipulation de vêtements ou d'autres objets tachés, il est nécessaire de se protéger avec un équipement de protection individuelle approprié, y compris des gants. Les premiers secours ne doivent pas être effectué sur place, où l'accident s'est produit s'il existe un risque de contamination du secouriste.

Lors de l'inhalation :

Interrompre l'exposition. Emmenez la personne affectée à l'air frais, gardez-la calme et au chaud.

En cas de contact avec la peau :

Retirer les vêtements et chaussures contaminés. Laver la peau affectée avec de l'eau et du savon.
Consulter un médecin en cas d'irritation.

En cas de contact visuel :

Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les soigneusement et commencez à rincer à l'eau claire, l'œil affecté bien ouvert, du coin interne vers l'extérieur ainsi que sous les paupières pendant au moins 15 minutes.
Consultez un médecin si les problèmes persistent.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou en convulsions.

Protection des premiers intervenants :

Lors des premiers secours, il est nécessaire d'assurer la sécurité du sauveteur et de la personne secourue.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données disponibles.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement particulier

Traitement symptomatique.

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Article 5 : Lutte contre l'incendie

5.1 Responsabilité

Agents extincteurs appropriés :

Mousse, poudre extinctrice, CO₂, brouillard d'eau.

Agents extincteurs inappropriés :

Jet d'eau direct - le feu pourrait se propager.

5.2 Dangers particuliers résultant du mélange

Produits de combustion et gaz dangereux : fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Instructions pour les pompiers

Les secouristes exposés à la fumée ou aux vapeurs doivent être équipés de protections respiratoires et oculaires. Lors de travaux dans des espaces clos, il est nécessaire d'utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients exposés au feu avec de l'eau pulvérisée. Recueillir l'eau d'extinction séparément et l'empêcher de pénétrer dans l'eau et le sol. Vêtements de protection antichimiques (ČSN EN 469).

Article 6 : Mesures de rejet accidentel

6.1 Mesures de protection individuelle, équipements de protection et procédures d'urgence

Utiliser des vêtements de protection adaptés, changer les vêtements souillés. Éviter le contact avec la peau et les yeux, la contamination des vêtements et des chaussures. Assurer la ventilation de la zone affectée. Éloignez toutes les personnes non impliquées dans les opérations de sauvetage à une distance de sécurité.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêche les fuites dans l'environnement, empêche la pénétration dans les eaux de surface et les eaux usées, le sous-sol et le sol. En cas de fuite dans un égout ou un cours d'eau, informez immédiatement son administrateur, la police, les pompiers ou le service ŽP KÚ.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de fuite, localiser et si possible pomper le produit / le retirer mécaniquement. Balayer les résidus ou une plus petite quantité dans un absorbant approprié (absorbant universel, terre de diatomées, terre, sable) et placer dans des conteneurs marqués appropriés et remettre pour élimination conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

à savoir, impair, 7, 8 et 13.

Article 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utilisez un EPI approprié. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées avec un apport d'air frais garanti ou une ventilation suffisante. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après avoir terminé le travail. Respecter les réglementations légales en matière de santé et de sécurité au travail.

7.2 Conditions de stockage sûr des mélanges, y compris des substances et mélanges incompatibles

Conserver dans son emballage d'origine bien fermé dans des endroits secs, frais et bien ventilés. Conserver en position verticale pour éviter les fuites et les gouttes. Conserver séparément des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des médicaments.

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

7.3 Utilisations finales spécifiques / utilisations finales spécifiques
à savoir bizarre. 1.2

Section 8 : Contrôles de l'exposition/équipement de protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Les limites d'exposition: Le règlement gouvernemental n° 361/2007 Coll., qui établit les conditions de protection de la santé au travail, tel que modifié, établit les concentrations maximales admissibles (NPK-P) et les limites d'exposition admissibles (PEL) suivantes des substances chimiques dans l'air du lieu de travail :

Tissu	CAS	PEL (mg/m³)	NPK-P (mg/m³)	Note

Les valeurs DNEL et PNEC pour les autres composants du mélange n'ont pas été déterminées.

8.2 Limiter l'exposition

Mesures techniques : Les mesures d'ingénierie et les procédures de travail appropriées priment sur les équipements de protection individuelle.
Respectez les principes d'hygiène normaux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Lavez-vous les mains avec de l'eau tiède et du savon avant une pause et après le travail.

Mesures de protection individuelles
Voies respiratoires : En cas de dépassement des limites d'exposition, lors de la formation de poussières, brouillards, aérosols, utiliser un masque avec un filtre approprié (type ABEK - ČSN EN 14387 - filtres anti-gaz et combinés ; type P - ČSN EN 143 - filtres contre les particules ; type FFP3 / FFP2 - ČSN EN 149 - demi-masques contre les particules ; ČSN EN 142 - embouts buccaux).

Mains: Gants de travail de protection (ČSN EN 374). Suivez les instructions exactes du fabricant, y compris la durée d'utilisation. Remplacez les gants endommagés.

Yeux: Lunettes de sécurité avec étiquettes latérales ou écran facial (ČSN EN 166).

Peau: Vêtements de travail (ČSN EN 340) et chaussures (ČSN EN 347). Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (ČSN EN 14605).

Risques thermiques :
Limiter l'exposition environnementale : Évitez les fuites inutiles dans l'environnement.

Article 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Pâtes
Couleur: Blanc à jaune foncé
Odeur: Caractéristique
Seuil d'odeur : Pas de données disponibles.
pH : Pas de données disponibles.
Point de fusion/congélation (°C) : 38-44

Lanoline USP 23

Date de23.04.2018

publication : Date de révision :-

version:UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n°
2015/830 > 100

Point d'ébullition initial / plage de points	
d'ébullition (°C) :	
Point d'éclair (°C) :	276
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles.
Combustibilité:	Pas de données disponibles.
Limites (supérieures/inférieures)	Pas de données disponibles.
d'inflammabilité/explosivité :	
Pression de vapeur (20 °C) :	Pas de données disponibles.
Pression de vapeur (50 °C) :	Pas de données disponibles.
Densité de vapeur:	Pas de données disponibles.
Densité relative (g/cm3, 20 °C) :	Pas de données disponibles.
Solubilité dans l'eau (20 °C) :	Pas de données disponibles.
Coefficient de partage	Pas de données disponibles.
n-octanol/voda :	
La température d'auto-inflammation:	Pas de données disponibles.
Température de décomposition:	Pas de données disponibles.
Viscosité (20 °C) :	Pas de données disponibles.
Rôle d'index (20 °C)	Pas de données disponibles.
Propriétés oxydantes :	Pas de données disponibles.
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles.

9.2 Informations complémentaires	
Teneur en COV (%) :	Pas de données disponibles.
Teneur en matière	Pas de données disponibles.
sèche : Informations complémentaires :	Ils ne sont pas

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1	Réactif	Pas de données disponibles.
10.2	Stabilité chimique	Pas de données disponibles.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Stable dans des conditions normales de stockage.
10.4	Conditions à éviter	Tirer.
10.5	Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts.
10.6	Produits de décomposition dangereux	Pas de données disponibles.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques des
composants individuels

Lanoline. Corps gras obtenu à partir de la laine de mouton. Il contient un mélange complexe d'esters et d'esters multiples, principalement des esters de cholestérol et d'isocholestérol avec des acides gras supérieurs. (CAS : 8006-54-0)

Toxicité aiguë:

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
Étude pivot (25 % de substance d'essai)	20 mg/kg [DL50]		rat

Lésions oculaires graves/irritation :

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
Essai de Draize	Légère irritation des yeux		lapin

Corrosion/irritation cutanée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
Essai de Draize	N'irrite pas la peau		lapin

Sensibilisation respiratoire/cutanée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

STOT - exposition unique :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Aucune donnée disponible.		

STOT - exposition répétée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Cancérogène :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Mutagénicité sur les cellules germinales :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Toxicité pour la reproduction:

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Risque d'inhalation :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Mélange:

Toxicité aiguë:

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018

publication : Date de révision : -

version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n°

	2015/830 Aucune donnée disponible	
--	-----------------------------------	--

Lésions oculaires graves/irritation :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Corrosion/irritation cutanée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Sensibilisation respiratoire/cutanée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

STOT - exposition unique :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Aucune donnée disponible.		

STOT - exposition répétée :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Cancérogène :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Mutagenicité sur les cellules germinales :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Toxicité pour la reproduction:

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Risque d'inhalation :

Type d'essai	Résultat	Voie d'exposition	Organisme de test
	Pas de données disponibles.		

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

12.1 Toxicité

Lanoline. Corps gras obtenu à partir de la laine de mouton. Il contient un mélange complexe d'esters et d'esters multiples, principalement des esters de cholestérol et d'isocholestérol avec des acides gras supérieurs. (CAS : 8006-54-0)

Toxicité	Organisme de test	Résultat	Type d'essai
Toxicité aiguë pour les poissons :		Pas de données disponibles.	
Toxicité aiguë pour les invertébrés :		Pas de données disponibles.	
Toxicité aiguë pour les algues :		Pas de données disponibles.	

12.2 Persistance et déployabilité

Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ce n'est pas bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

D'après les résultats de l'évaluation, cette substance n'est ni PBT ni vPvB.

12.6 Autres effets indésirables

Ils ne sont pas connus.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Modalités de gestion des déchets

Chat. N° de déchet du mélange : Pas de données disponibles.

Chat. N° du colis contaminé par le mélange : Pas de données disponibles.

Procédure recommandée pour l'élimination des déchets du mélange : Pas de données disponibles.

Procédure recommandée pour l'élimination des déchets d'emballages contaminés par une substance/un mélange : Les emballages vides doivent être éliminés par le producteur de déchets conformément à la législation applicable en matière de déchets. Après un nettoyage parfait, l'emballage peut être utilisé comme matière première secondaire dans le même but. La méthode d'élimination recommandée est le recyclage, la combustion dans un incinérateur de déchets dangereux ou le dépôt des déchets dangereux dans une décharge.

Propriétés physiques/chimiques pouvant affecter la gestion des déchets : Pas de données disponibles.

Prévention de l'élimination des déchets dans les égouts : Protégé contre les intempéries. Empêcher les fuites de déchets dans l'eau/le sol/les eaux usées. En cas de fuite, informer les autorités compétentes.

Précautions particulières pour la gestion des déchets : Éliminer conformément à la législation applicable.

Article 14 : Informations relatives au transport

	Type de transport	Transport terrestre ADR/RID	Transport naval IMDG	Transport aérien OACI / IATA
14.1	Numéro ONU			

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

14.2	Nom d'expédition officiel (ONU)	Ce n'est pas un article dangereux en termes de transport.		
14.3	Classe de danger pour le transport			
	Code de classement :			
	Numéro d'identification du danger :			
	Panneaux de sécurité :			
14.4	Groupe d'emballage			

14.5 Danger pour l'environnement

14.6 Mesures de sécurité particulières pour les utilisateurs

- Quantités limitées et exonérées :
- Catégorie de transport :
- Code de restriction pour les tunnels :

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de la convention MARPOL et du règlement IBC

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement / législation spécifique relative à la substance ou au mélange

- le tout tel que modifié et comprenant les règlements d'application
- Loi n° 350/2011 Coll., sur les substances chimiques...
- Loi n° 258/2000 Coll., sur la protection de la santé publique...
- Loi n° 185/2001 Coll., sur les déchets...
- Loi n° 201/2012 Coll., à l'antenne...
- Loi no. 254/2001 Coll., sur les eaux...
- Loi n° 477/2001 Coll., sur l'emballage...
- Loi n° 111/1994 Coll., sur le transport routier
- Loi n° 224/2015 Coll., sur la prévention des accidents graves...
- NV n° 361/2007 Coll., Conditions de protection de la santé au travail...
- Décret n° 432/2003 Coll., qui établit les conditions de classification des œuvres en catégories...
- Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges,...
- Directive 67/548/CEE telle que modifiée Règlement (CE) n° 1907/2007 (REACH) relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques....
- Règlement du Parlement européen et du Conseil (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement (CE) n° 528/2012 relatif aux biocides

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Article 16 : Informations supplémentaires

Texte intégral de toutes les phrases H énumérées au point 3 :

Phrases H :

Abréviations :	PEL	Limite d'exposition admissible
	NPK-P	La concentration la plus élevée autorisée sur le lieu de travail
	PBT	Persistant, bioaccumulable, toxique
	vPvB	Très persistant et hautement bioaccumulable
	COV	Substances organiques volatiles
	CAS	Service des résumés chimiques
	EINECS	Inventaire européen des produits chimiques commerciaux existants Substances
	HUILE	Limite d'exposition professionnelle (limite d'exposition sur le lieu de travail - 8 heures/poste)
	ENSEMBLE	Limite d'exposition à court terme (exposition à court terme - correspond à environ 15 min.)
	AUJOURD'HUI	Niveau dérivé sans effet
	PNEC	Concentration prévue sans effet
	DL50	Dose mortelle pour 50 % des individus (dose mortelle pour 50 %)
	LL50	Charge mortelle à 50 % (charge mortelle à 50 %)
	EL50	Niveau d'effet pour 50 %
	LE 50ème	Charge d'inhibition pour 50 % (charge d'inhibition pour 50 %)
	CL50	Concentration létale pour 50 % (concentration létale pour 50 %)
	CE50	Concentration avec effet pour 50 % (concentration avec effet pour 50 %)
	CI50	Concentration d'inhibition pour 50 % (concentration d'inhibition pour 50 %)
	NOËL	Aucun niveau d'effet observable (aucun niveau d'effet observable)
	NOËL	Aucun niveau d'effet indésirable observable
	NOÉ	Aucune concentration avec effet nocif observable
	LOËL	Niveau d'effet observable le plus bas
	LOËL	Niveau d'effet indésirable observable le plus bas
	CME0	Concentration la plus faible avec effet observable
	LOAEC	Concentration la plus faible avec effet nocif observable
	DANS LE	Exposition sans effet (niveau sans effet)
	ADR	Accord européen sur le transport international des marchandises dangereuses par route
	ARRÊTÉ	Arrêté pour le transport ferroviaire international de marchandises dangereuses
	IMDG	Règlement international sur le transport de marchandises dangereuses par mer
	OACI	Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses
	LE VOILA	Association du transport aérien international
	WGK	Classes de danger pour l'eau (Wassergefährdungsklassen)
	TT	Seuil toxique
	ADN	Les voies navigables

Lanoline USP 23

Date de 23.04.2018
publication : Date de révision : -
version: UN

selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le
règlement de la Commission (UE) n° 2015/830

Modifications par rapport à la version précédente de BL :

Cette révision fait suite à la version et est conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Les matériaux suivants ont été utilisés pour la révision de la fiche de données de sécurité :
Programme Casec, fiche signalétique fournisseur.

La classification a été réalisée par une méthode informatique.

Directives de formation :

Les travailleurs qui entrent en contact avec des substances dangereuses doivent être familiarisés avec les effets de ces substances, les méthodes de manipulation et les mesures de protection dans la mesure nécessaire.

En outre, ils doivent être familiarisés avec les principes des premiers secours, avec les procédures d'assainissement nécessaires et avec les procédures de liquidation des dysfonctionnements et des accidents.

La personne qui manipule ce produit chimique doit connaître les règles de sécurité et les informations données dans la fiche de données de sécurité.

Si la substance/le mélange chimique dangereux est classé comme corrosif ou toxique, les travailleurs doivent se familiariser avec les règles de manipulation des substances/ mélanges chimiques corrosifs/toxiques.

Les personnes transportant des substances dangereuses doivent connaître les instructions en cas d'accident conformément aux prescriptions ADR/RID.

Plus d'information:

Les informations ci-dessus décrivent les conditions d'une manipulation sûre du produit et correspondent aux connaissances actuelles du fabricant, servent d'instructions pour la formation des personnes manipulant le produit.

Le fabricant garantit les propriétés décrites ci-dessus du produit dans le mode d'utilisation recommandé.

Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à un usage spécifique et d'adapter les mesures de sécurité si cette utilisation est contraire aux recommandations du fabricant.