



Safety Data Sheet

préparé selon RPD (DORS/2015-17)

1. Identification of the Substance/Mixture and the Company/Undertaking

1.1	Identificateur de produit	12899LT	Date de Révision:	11/11/2022
	Nom du produit:	PR17 LYTX	Remplace:	New SDS
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Voir fiche technique. Usage industriel et professionnel.		
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
	Société/Entreprise:	Logiball 440, rue Papin Québec, QC G1P 3T9 Tél: 418-656-9767 www.logiball.com		
	Datasheet Produced by:	info@logiball.com		
1.4	Numéro d'appel d'urgence:	CHEMTREC 1-703-527-3887 (Outside US) CHEMTREC 1-800-424-9300 (aux U.S.A)		

2. Hazard Identification

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce produit est classé comme dangereux selon les critères de classification du SGH tel qu'adopté en vertu des normes nationales.

2.3 Autres dangers

Aucune information.

Résultats des évaluations TBP et VPVB:

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges TBP ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Substances Dangereuses

<u>Name According to EEC</u>	<u>EINEC No.</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>%</u>	<u>Classifications</u>
	No hazardous items exist			

Additional Information: The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in Section 16.

4. First-aid Measures

4.1 Description of First Aid Measures

GENERAL NOTES: Aucune information.

AFTER INHALATION: Amener la victime à l'air libre.

AFTER SKIN CONTACT: Utilisez un savon doux, si disponible. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

AFTER EYE CONTACT: Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact.

AFTER INGESTION: Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Self protection of the first aider:

Be aware the other materials in use may be classified as hazardous.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible relativement aux essais cliniques et au suivi médical. Le cas échéant, on trouvera l'information toxicologique à la section 11.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

None Known

FOR SAFETY REASONS NOT TO BE USED: Alcool, solutions à base d'alcool, tout autre support non mentionné ci-dessus.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Jet d'eau à grand débit. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone. Aucun(e).

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13)

6.4 Référence à d'autres sections

Veillez consulter les réglementations en matière de mise au rebut ou les réglementations de chaque pays relatives à ce matériau. Voir la section 13 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

INSTRUCTIONS FOR SAFE HANDLING: Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Porter un équipement de protection individuel.

PROTECTION AND HYGIENE MEASURES: Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions à éviter: Aucune information.

Conditions de stockage: Ne pas congeler. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

7.3 Specific end use(s)

Aucune information disponible relativement à l'utilisation finale.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ingredients with Occupational Exposure Limits (US)

<u>Name</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>ACGIH TWA</u>	<u>ACGIH STEL</u>	<u>ACGIH Ceiling</u>
-------------	----------------	------------------	-------------------	----------------------

No hazardous items exist

<u>Name</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>OSHA STEL</u>
-------------	----------------	-----------------	------------------

No hazardous items exist

Conseils supplémentaires: Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays.

8.2 Contrôles de l'exposition

Personal Protection

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection des mains: Gants de protection. Vêtements de protection à manches longues. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

OTHER PROTECTIVE EQUIPMENT: Aucune information.

INGÉNIERIE DES SYSTEMES DE CONTROLE: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	White liquid
Etat Physique	Liquide
Odeur	Légère
Seuil d'odeur	Non déterminé
pH	Non déterminé

Melting point / freezing point (°C)	Non déterminé
Boiling point/range (°C)	N.D. - N.D.
Flash Point, (°C)	999
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion	Non déterminé
Vapour Pressure	Non déterminé
Vapour density	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Solubility in / Miscibility with water	Non déterminé
Coefficient de partage: n-octanol/water	Non déterminé
Auto-ignition temperature (°C)	Non déterminé
Decomposition temperature (°C)	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
Oxidising properties	Non déterminé
9.2 Autres informationsFR	
VOC Content g/l:	Non déterminé
Specific Gravity (g/cm3)	1.020

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de rangement et d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Oral LD50: Aucune information disponible.

Inhalation LC50: Aucune information disponible.

Irritation: Aucune information disponible.

Corrosivité: Aucune information disponible.

Sensibilisation: Aucune information disponible.

Toxicité à doses répétées: Aucune information disponible.

Cancérogénicité: Aucune information disponible.

Mutagénicité: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction: Aucune information disponible.

STOT-exposition unique: Aucune information disponible.

STOT-exposition répétée: Aucune information disponible.

Danger d'aspiration: Aucune information disponible.

If no information is available above under Acute Toxicity then the acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

<u>No.-CAS</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>	<u>Gaz CL50</u>	<u>Poussière / Brouillard DL50</u>
	Data at the substance level is not available.					

Additional Information:

Aucune information.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

EC50 48hr (Daphnia): Aucune information.

IC50 72hr (Algae): Aucune information.

LC50 96hr (fish): Aucune information.

12.2 Persistance et dégradabilité: Aucune information.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Aucune information.

12.4 Mobilité dans le sol: Aucune information.

12.5 Résultats des évaluations TBP et VPVB:

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges TBP ou vPvB, conformément à l'annexe XIII.

13. Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets:** Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

14. Informations relatives aux transports

- | | | |
|-------------|---|---|
| 14.1 | Numéro ONU | Non applicable |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies | Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
| | Technical name | Non applicable |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | Non applicable |
| | Subsidiary shipping hazard | Non applicable |
| 14.4 | Groupe d'emballage | Non applicable |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | Non applicable |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable |
| | EmS-No.: | Non applicable |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Non applicable |

15. Informations réglementaires

- 15.1** Safety, health and environmental regulations/legislation for the substance or mixture:

National Regulations:

Denmark Product Registration Number:	Not available
Danish MAL Code:	Not available
Danish MAL Code - Mixture:	Not available
Sweden Product Registration Number:	Not available
Norway Product Registration Number:	Not available
WGK Class:	Not available

International Regulations: As follows -*** Canadian DSL:**

Tous les ingrédients chimiques inclus sur inventaire ou sont exempts.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

16. Autres informations**Reasons for revision**

Aucune information.

Liste de références:

Cette Fiche de Données de Sécurité a été établie à partir de données et d'informations provenant des sources suivantes:

La Base de Données Réglementaire Ariel fournie par 3E Company à Copenhague, Danemark;
Règlement n ° 1907/2006 de la Commission de l'Union européenne sur REACH modifié dans le règlement (UE) 2015/830;
Union européenne Règlement (CE) n ° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement CLP) et ultérieures adaptations de progrès technique (ATP);
Décision UE 2000/532/CE du Conseil et son Annexe établissant une "Liste des Déchets".

Acronym / Abbreviation Key:

CLP	Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges
EC	Commission Européenne
EU	Union Européenne
US	Etats Unis
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques
GHS	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)
LTEL	Limite d'Exposition à long terme
STEL	Limite d'Exposition à court terme
OEL	Limite d'exposition professionnelle
ppm	Parties par million
mg/m3	Milligrammes par mètre cube
TLV	Valeur limite d'exposition
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PEL	Limites d'exposition admissibles
VOC	Composés organiques volatils
g/l	Grammes par litre
mg/kg	Milligrammes par kilogramme
N/A	Non applicable
LD50	Dose létale pour 50%

LC50	Concentration létale pour 50%
EC50	Concentration Efficace Médiane à 50%
IC50	Concentration Inhibitrice Médiane à 50%
TBP	Substance persistantes, bioaccumulables et toxiques
vPvB	Substance très persistantes et très bioaccumulables
EEC	Communauté Economique Européenne
ADR	Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID	Transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer
UN	Nations Unies
IMDG	Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
IATA	Association Internationale pour le Transport Aérien
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution maritime par les navires, 1973 complétée par le protocole de 1978.
IBC	Grand Reservoir Vrac
RTI	Irritation des voies respiratoires
NE	Effets narcotiques
STOT	Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Pour plus amples renseignements, s'il vous plaît contacter: Technical Services Department

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlements tant nationaux que communautaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites de manipulation.