


Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debut: 08.03.2021

<b>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ</b>	
<p><b>1.1 1.1 Identification de la substance</b>  <b>nom de marque:</b> 4503635 / EZ-125 / LEAK LOCK</p> <p>UFI Code: TMPV-60MP-100F-MXKK</p> <p><b>1.2 Utilisation appropriée et non recommandée de la substance</b>  <b>Utilisation identifiée:</b> scellant.  <b>Utilisation déconseillée:</b> Aucune autre information pertinente disponible.</p> <p><b>1.3 Informations sur l'émetteur de la fiche de données de sécurité</b>  <b>REFCO Manufacturing Ltd.</b> Industriestrasse 11   6285 Hitzkirch Switzerland                  Tel. +41 41 919 72 82  Fax + 41 41 919 72 83                    E-Mail: <a href="mailto:info@refco.ch">info@refco.ch</a></p> <p>Original Sicherheitsdatenblatt:                  Highside Chemicals, Inc.                  11114 Reichold Road                  Gulfport, MS 39503 USA                  Phone: (228) 896-9220</p> <p><b>1.4 appel d'urgence</b></p> <p>Centre suisse d'information toxicologique de Zurich                  Appel d'urgence 145 ou +41 44 251 51 51                  Appels non urgents: +41 44 251 66 66</p>	
<b>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
<p><b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b></p> <p><b>Classification selon les directives 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE, telle que modifiée</b>                  F; Très inflammable.</p> <p><b>Classification selon (CE) 1272/2008, telle que modifiée</b>                  Flam. Liq.2; H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p><b>Résumé des risques</b></p> <p><b>Avertissements de danger spéciaux pour l'homme et l'environnement</b>      Le produit est soumis à une classification basée sur la méthode de calcul de "Directives générales de classement pour les préparations de la CE" dans la dernière version</p> <p><b>Système de classification</b>      La classification correspond aux listes CE actuelles, mais est complétée par des informations tirées de la littérature spécialisée et par des informations sur les entreprises.</p> <p><b>2.2 Éléments d'étiquetage</b></p> <p>Étiquetage conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 tel que modifié</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>symboles:</p> <p>Mot indicateur (CLP):      Danger                  Mentions de danger (CLP):      H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p>	

**Fiche de Données de Sécurité**  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debout: 08.03.2021

Conseils de prudence (CLP): P101 Si un avis médical est nécessaire, ayez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.  
 P102 Tenir hors de la portée des enfants.  
 P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. Ne pas fumer  
 P241 Utiliser des équipements électriques / systèmes de ventilation / éclairage antidéflagrants.  
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
 P240 Réservoir terrestre et équipement à remplir.  
 P233 Conserver le récipient bien fermé.  
 P242 Utilisez uniquement un outil sans étincelle.  
 P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
 P303 + P361 + P353 En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever / enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau / se doucher.  
 P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.  
 P403 + P235 Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.  
 P501 Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Informations supplémentaires sur l'étiquette: Non applicable.

**2.3 Résumé des dangers aigus**

Aucun mélange ou substance PBT ou vPvB.

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

**3.1 substances**

Nom chimique	%	CAS-No. / Numéro CE	REACH	Index-Nr.	classification	notes
Ethanol	25 – 50	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	
Titan(IV)-oxid	<10	13463-67-7 236-675-5	-		Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H 332	
1,2-propylen-glycol	≤ 2,5	57-55-6 200-338-0				Substance avec une limite d'exposition sur le lieu de travail dans la Communauté

**4. PREMIERS SECOURS**

**Informations générales**

Aucune mesure spéciale requise.

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhaler**

Alimentation en air frais, en cas de problèmes, consultez un médecin.

**contact avec la peau**

Nettoyer avec du savon et de l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, consultez un médecin.

**Contact avec les yeux**

Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes avec la paupière grande ouverte. Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. Rincer les yeux sous l'eau courante avec la paupière ouverte pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

**Avaler**

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125



debut: 08.03.2021

<p>Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.</p> <p><b>4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b> Vertiges. l'inconfort gastro-intestinal.</p> <p><b>4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> En cas d'ingestion, lavage gastrique avec ajout de charbon activé. Surveiller la circulation, un traitement de choc possible. Surveillance médicale au moins 48 heures.</p>
<p><b>5. MESURES DE SÉCURITÉ INCENDIE</b></p> <p><b>5.1 Moyens d'extinction</b> Moyen d'extinction approprié: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattez un incendie plus important avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Moyens d'extinction inappropriés: Aucun.</p> <p><b>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b> En cas d'incendie, du monoxyde de carbone (CO) peut être libéré. Sous certaines conditions d'incendie, des traces d'autres substances toxiques ne peuvent pas être exclues.</p> <p><b>5.3. Conseils aux pompiers</b> <b>Équipements de protection spéciaux pour les pompiers</b> Porter un appareil respiratoire autonome. Porter une combinaison de protection complète.</p>
<p><b>6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b></p> <p><b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> <b>forces</b> Porter un équipement de protection. Éloignez les personnes non protégées. Assurer une ventilation adéquate. Éloignez les sources d'inflammation. Protéger de la chaleur.</p> <p><b>6.2 Précautions environnementales</b> Diluer avec beaucoup d'eau</p> <p><b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b> Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, kieselguhr, liant acide, liant universel, sciure de bois). Éliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13..</p> <p><b>6.4. Référence à d'autres sections</b> Pour plus d'informations sur la manipulation sans danger, reportez-vous à la section 7. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle, reportez-vous à la section 8. Voir section 13 pour obtenir des informations sur l'élimination.</p>
<p><b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b></p> <p><b>7.1 Mesures de protection pour une manipulation sans danger</b> Assurer une bonne ventilation / ventilation sur le lieu de travail. Éviter la formation d'aérosol.</p> <p><b>Informations sur la protection contre le feu et l'explosion</b> Tenir à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Des mélanges inflammables peuvent se former dans le récipient vide.</p> <p><b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b> Rangez dans un endroit frais. Assurer la ventilation des conteneurs. Conserver à l'écart des aliments. Tenir à l'écart des agents oxydants. Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés. Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.</p>

Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125


debut: 08.03.2021

<p><b>7.3 Utilisation (s) finale (s) particulière (s)</b> Aucune autre information pertinente disponible.</p>											
<p><b>8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</b></p>											
<p><b>8.1 les paramètres de commande</b> Limites d'exposition professionnelle</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ingrédients</th> <th>Art</th> <th>valeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64-17-5 éthanol</td> <td>AGW (Allemagne) PEL (USA) TLV (USA)</td> <td>960 mg/ m3, 500ml/m3 1900 mg/m3, 1000ml/m3 valeur à court terme: 1880 mg/m3, 1 l/m3</td> </tr> <tr> <td>57-55-6 1,2-propylen-glycol</td> <td>MAK (Allemagne)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ingrédients	Art	valeur	64-17-5 éthanol	AGW (Allemagne) PEL (USA) TLV (USA)	960 mg/ m3, 500ml/m3 1900 mg/m3, 1000ml/m3 valeur à court terme: 1880 mg/m3, 1 l/m3	57-55-6 1,2-propylen-glycol	MAK (Allemagne)			
ingrédients	Art	valeur									
64-17-5 éthanol	AGW (Allemagne) PEL (USA) TLV (USA)	960 mg/ m3, 500ml/m3 1900 mg/m3, 1000ml/m3 valeur à court terme: 1880 mg/m3, 1 l/m3									
57-55-6 1,2-propylen-glycol	MAK (Allemagne)										
<p><b>Niveau d'exposition sans exposition dérivé (DNEL)</b> Non déterminé</p>											
<p><b>Concentrations estimées sans effet (PNEC)</b> Non déterminé</p>											
<p><b>8.2 Contrôle de l'exposition</b></p>											
<p><b>Mesures de protection individuelle, par exemple équipement de protection individuelle</b></p>											
<p><b>Informations générales</b> Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les poussières / fumées / brouillards.</p>											
<p><b>Protection des yeux / du visage</b></p>		<p>Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux, les lentilles de contact ne doivent pas être portées.</p>									
<p><b>protection de la peau</b> <b>- Protection des mains</b></p>		<p>Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. En raison du manque de tests, aucune recommandation ne peut être faite sur le matériau des gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques. Choix du matériau des gants en tenant compte des temps de rupture, des taux de perméation et de la dégradation. Sensibilisation possible grâce aux ingrédients contenus dans le matériau des gants. Le choix d'un gant approprié dépend non seulement du matériau, mais également d'autres caractéristiques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Le produit étant une préparation de plusieurs matériaux, la résistance des matériaux de gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant utilisation. Le temps de pénétration exact doit être déterminé et respecté par le fabricant des gants de protection. Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile, gants en néoprène.</p>									

Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debut: 08.03.2021

<p><b>- Autres mesures de protection</b></p> <p><b>protection respiratoire</b></p> <p><b>Limitation et surveillance de l'exposition environnementale</b> Aucune exigence particulière.</p>		<p>Porter des vêtements de protection appropriés pour les risques d'exposition.</p> <p>En cas de ventilation insuffisante, utiliser une protection respiratoire. Sinon, une protection respiratoire n'est nécessaire qu'avec la formation d'aérosols ou de brouillards</p>																																										
<p><b>9. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b></p>																																												
<p><b>9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques essentielles</b></p>																																												
<table border="1"> <tr><td>Forme</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Couleur</td><td>Bleu.</td></tr> <tr><td>Odeur</td><td>Alcoolisée.</td></tr> <tr><td>Seuil olfactif</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>pH</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>Point de fusion / point de congélation</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition</td><td>172 ° F / 78 ° C</td></tr> <tr><td>Point d'éclair</td><td>61 ° F / 16 ° C</td></tr> <tr><td>Taux d'évaporation</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>Inflammabilité (solides, gaz)</td><td>Non applicable.</td></tr> <tr><td>Limite inférieure d'allumage ou d'explosion</td><td>3,5% en volume</td></tr> <tr><td>Limite supérieure d'inflammation ou d'explosion</td><td>15,0% en volume</td></tr> <tr><td>la pression de vapeur</td><td>59 hPa (20 ° C)</td></tr> <tr><td>densité de vapeur</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>densité</td><td>1,3 g / cm3</td></tr> <tr><td>Densité relative (air = 1)</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>solubilité</td><td>Entièrement miscible à l'eau.</td></tr> <tr><td>Température d'auto-inflammation</td><td>797 ° F / 425 ° C</td></tr> <tr><td>température de décomposition</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>viscosité</td><td>Non déterminé</td></tr> <tr><td>Propriétés explosives</td><td>Le produit n'est pas explosif, cependant le</td></tr> </table>	Forme	Liquide.	Couleur	Bleu.	Odeur	Alcoolisée.	Seuil olfactif	Non déterminé	pH	Non déterminé	Point de fusion / point de congélation	Non déterminé	Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	172 ° F / 78 ° C	Point d'éclair	61 ° F / 16 ° C	Taux d'évaporation	Non déterminé	Inflammabilité (solides, gaz)	Non applicable.	Limite inférieure d'allumage ou d'explosion	3,5% en volume	Limite supérieure d'inflammation ou d'explosion	15,0% en volume	la pression de vapeur	59 hPa (20 ° C)	densité de vapeur	Non déterminé	densité	1,3 g / cm3	Densité relative (air = 1)	Non déterminé	solubilité	Entièrement miscible à l'eau.	Température d'auto-inflammation	797 ° F / 425 ° C	température de décomposition	Non déterminé	viscosité	Non déterminé	Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif, cependant le		
Forme	Liquide.																																											
Couleur	Bleu.																																											
Odeur	Alcoolisée.																																											
Seuil olfactif	Non déterminé																																											
pH	Non déterminé																																											
Point de fusion / point de congélation	Non déterminé																																											
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	172 ° F / 78 ° C																																											
Point d'éclair	61 ° F / 16 ° C																																											
Taux d'évaporation	Non déterminé																																											
Inflammabilité (solides, gaz)	Non applicable.																																											
Limite inférieure d'allumage ou d'explosion	3,5% en volume																																											
Limite supérieure d'inflammation ou d'explosion	15,0% en volume																																											
la pression de vapeur	59 hPa (20 ° C)																																											
densité de vapeur	Non déterminé																																											
densité	1,3 g / cm3																																											
Densité relative (air = 1)	Non déterminé																																											
solubilité	Entièrement miscible à l'eau.																																											
Température d'auto-inflammation	797 ° F / 425 ° C																																											
température de décomposition	Non déterminé																																											
viscosité	Non déterminé																																											
Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif, cependant le																																											
<p><b>9.2 Autres informations</b> Aucune autre information pertinente disponible.</p>																																												
<p><b>10. STABILITE ET REACTIVITE</b></p>																																												
<p><b>10.1 réactivité</b> -</p>																																												
<p><b>10.2 Stabilité chimique</b> Pas de décomposition si stocké et manipulé comme indiqué.</p>																																												
<p><b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> Feu. Réactions avec les agents oxydants. Développement possible de mélanges inflammables dans l'air lorsqu'il est chauffé au-dessus du point d'éclair et / ou lors de la pulvérisation ou de la brumisation. Les conteneurs vides non nettoyés peuvent contenir des produits gazeux qui forment des mélanges explosifs avec l'air. Réactions avec les peroxydes et autres images radicales.</p>																																												
<p><b>10.4 Conditions à éviter</b> Tenir à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. Tenir à l'écart des agents oxydants.</p>																																												
<p><b>10.5 Matières incompatibles</b> Aucune autre information pertinente disponible.</p>																																												

Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debut: 08.03.2021

<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>		
Fumée d'oxyde métallique toxique. Hydrocarbures. Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.		
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>		
<b>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</b>		
<b>Données toxicologiques</b>		
Composants	Espèces	Résultats du test
13463-67-7 Titan(IV)-oxid <i>orale</i> LD50	rat	>20000 mg/kg
<i>inhaler</i> LC50	rat	>6,82 mg/l
<i>dermique</i> LD50	lièvre	>10000 mg/kg
57-55-6 1,2-propylen-glycol <i>orale</i> LD50	rat	20000 mg/kg
<i>dermique</i> LD50	lièvre	20800 mg/kg
64-17-5 Ethanol <i>orale</i> LD50	rat	7060 mg/kg
<i>inhaler</i> LC50	rat	20000 mg/l
<b>Corrosion cutanée / irritation cutanée</b>	Légère irritation des muqueuses et de la peau.	
<b>Effet sur les yeux</b>	Irritabilité.	
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Une exposition prolongée peut causer une sensibilisation de la peau.	
<b>Toxicité à doses répétées</b>	Une exposition répétée peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires.	
<b>Autres informations</b>	Selon le procédé de calcul de la dernière version de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: L'inhalation de vapeurs concentrées et l'ingestion orale entraînent des conditions analogues à l'anesthésie et des maux de tête, vertiges, etc.	
<b>12. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES</b>		
<b>12.1 Toxicité</b>		
Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement.		
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>		

Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debout: 08.03.2021

<p>Le produit est partiellement biodégradable. Il reste des résidus importants.</p> <p><b>12.3. bioaccumulables</b> Peut être enrichi en organismes.</p> <p><b>12.4. Mobilité dans le sol</b> Aucune autre information pertinente disponible. Informations générales Une entrée dans l'environnement doit être évitée. Sur la base des données disponibles sur le potentiel d'élimination / dégradation et de bioaccumulation, des dommages à long terme pour l'environnement ne peuvent être exclus. Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation): légèrement dangereux pour l'eau. Ne laissez pas le produit, non dilué ou en grande quantité, atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.</p> <p><b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b> Aucun mélange ou substance PBT ou vPvB.</p> <p><b>12.6. Autres effets indésirables</b> Aucune autre information pertinente disponible.</p>																	
<p><b>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b></p>																	
<p><b>13.1 Méthode de traitement des déchets</b></p> <p><b>recommandation</b> Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Peut être incinéré avec les ordures ménagères conformément à la réglementation technique nécessaire, après consultation de l'entreprise d'élimination et de l'autorité compétente. Peut être éliminé avec les déchets ménagers après un traitement préalable physico-chimique ou biologique, après consultation de l'entreprise d'élimination et des autorités compétentes, en tenant compte des réglementations techniques nécessaires.</p> <p><b>Matériel d'emballage contaminé</b> Éliminer conformément aux règlements officiels. Produit de nettoyage recommandé: eau, éventuellement additionnée de produits de nettoyage.</p>																	
<p><b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b></p>																	
<p><b>ADR / RID / IMDG / IATA / ADN</b></p> <table border="0"> <tr> <td>14.1. Numéro</td> <td>UN 1133</td> </tr> <tr> <td>14.2. 14.2. Nom d'expédition des Nations unies</td> <td>adhésifs</td> </tr> <tr> <td>14.3. Transport Classe de pollution Étiquette (s)</td> <td>classe 3</td> </tr> <tr> <td>Tunnel restriction code</td> <td>D / E</td> </tr> <tr> <td>14.4. Groupe d'emballage</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>14,5. Dangers pour l'environnement EmS (IMDG) F-E, S-D</td> <td>Non.</td> </tr> <tr> <td>14.6. Précautions particulières Attention: pour l'utilisateur</td> <td>Liquides inflammables.</td> </tr> <tr> <td>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II du Convention MARPOL et selon le code IBC</td> <td>Non applicable.</td> </tr> </table>		14.1. Numéro	UN 1133	14.2. 14.2. Nom d'expédition des Nations unies	adhésifs	14.3. Transport Classe de pollution Étiquette (s)	classe 3	Tunnel restriction code	D / E	14.4. Groupe d'emballage	2	14,5. Dangers pour l'environnement EmS (IMDG) F-E, S-D	Non.	14.6. Précautions particulières Attention: pour l'utilisateur	Liquides inflammables.	14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II du Convention MARPOL et selon le code IBC	Non applicable.
14.1. Numéro	UN 1133																
14.2. 14.2. Nom d'expédition des Nations unies	adhésifs																
14.3. Transport Classe de pollution Étiquette (s)	classe 3																
Tunnel restriction code	D / E																
14.4. Groupe d'emballage	2																
14,5. Dangers pour l'environnement EmS (IMDG) F-E, S-D	Non.																
14.6. Précautions particulières Attention: pour l'utilisateur	Liquides inflammables.																
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II du Convention MARPOL et selon le code IBC	Non applicable.																
<p><b>15. LÉGISLATION</b></p>																	
<p><b>15.2 Évaluation de la sécurité chimique</b> Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.</p>																	
<p><b>16. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES</b></p>																	
<p><b>Liste des abréviations</b> PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique. vPvB: très persistant et très bioaccumulable. DNEL: Niveau dérivé sans effet. PNEC: Concentration prévisible sans effet. STEL: limite d'exposition à court terme.</p>																	

Fiche de Données de Sécurité  
Conformément au règlement CE 1907/2006 / CE, annexe I

tissu: EZ-125

debut: 08.03.2021

TWA: moyenne pondérée dans le temps.  
PEL: concentration standard technique.  
CL50 concentration létale, 50%.

**dénégation**

Toutes les informations de cette fiche de données de sécurité sont correctes et fiables, au meilleur de nos connaissances. Cependant, il n'existe aucune garantie quant à l'exactitude des informations ni à l'adéquation des recommandations contenues dans ce document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer la sécurité et la toxicité de ce produit dans ses propres conditions d'utilisation et selon toutes les lois et tous les règlements applicables observés.

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Les astérisques (\*) à gauche de la page indiquent les modifications respectives par rapport à la version précédente.

**Fin du document**