


Licata S.p.A.		Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 1 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)		FR
P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B				
Fiche d'Information				
RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise				
1.1. Identificateur de produit				
Code:	P00107			
Dénomination	HYDRO BIELASTO 200 COMP. B			
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées				
Dénomination/Utilisation	dispersione acquosa di resina			
1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche d'Information				
Raison Sociale	Licata S.p.A.			
Adresse	Via De Gasperi,155			
Localité et Etat	92024	Canicatti	(AG)	
		Italia		
	Tél.	+39 0922 856088		
	Fax	+39 0922 831427		
Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche d'Information	controllo-qualita@licataspa.it			
1.4. Numéro d'appel d'urgence				
Pour renseignements urgents s'adresser à	French National Products and Composition Database (B.N.P.C.) / French Poison and toxicovigilance Centre Network Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France + 33 3 83 85 21 92			
	Poison centres and toxicological / Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS 02 41 48 21 21 BORDEAUX 05 56 96 40 80 LILLE 0800 59 59 59 LYON 04 72 11 69 11 MARSEILLE 04 91 75 25 25 NANCY 03 83 22 50 50 PARIS 01 40 05 48 48 TOULOUSE 05 61 77 74 47			
RUBRIQUE 2. Identification des dangers				
2.1. Classification de la substance ou du mélange				
Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs).				
Classification e indication de danger:	--			
2.2. Éléments d'étiquetage				
Pictogrammes de danger:	--			
Mentions d'avertissement:	--			
Mentions de danger:	--			
Conseils de prudence:	--			

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B</div>		<div>Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 2 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >>		
<div>2.3. Autres dangers</div> <div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.</div> <div>Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.</div>		
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants		
<div>3.2. Mélanges</div> <div>Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé ni pour l'environnement conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs) dans des quantités telles que la déclaration correspondante serait requise.</div>		
RUBRIQUE 4. Premiers secours		
<div>4.1. Description des premiers secours</div> <div>A priori aucun effet susceptible de nécessiter la mise en place de mesures de premiers secours spéciales n'est prévu. Les informations qui suivent sont des indications pratiques de bon comportement en cas de contact avec un produit chimique non dangereux.</div> <div>En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.</div> <div>En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.</div> <div>Protection des secouristes</div> <div>Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'ÉPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.</div> <div>4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés</div> <div>Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.</div> <div>4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</div> <div>En cas d'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.</div> <div>Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat</div> <div>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</div>		
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
<div>5.1. Moyens d'extinction</div> <div>MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS</div> <div>Choisir les moyens d'extinction les mieux adaptés à la situation.</div> <div>MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS</div> <div>Aucun en particulier.</div> <div>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</div> <div>DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE</div> <div>Le produit n'est ni inflammable ni combustible.</div> <div>5.3. Conseils aux pompiers</div> <div>ÉQUIPEMENT</div> <div>Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B</div>		<div>Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 3 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)</div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</div> <div><div>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</div><div>En présence de vapeurs ou de poussières en dispersion dans l'air, adopter une protection pour les voies respiratoires. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.</div><div>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</div><div>Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.</div><div>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</div><div>Endiguer à l'aide de terre ou d'un matériau inerte. Récupérer la plus grande part de produit et éliminer les résidus à l'aide d'un jet d'eau. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.</div><div>6.4. Référence à d'autres rubriques</div><div>D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.</div></div>		
<div>RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage</div> <div><div>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</div><div>Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche d'information. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation.</div><div>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</div><div>Maintenir le produit dans des conteneurs clairement étiquetés. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.</div><div>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</div><div>Informations pas disponibles</div></div>		
<div>RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle</div> <div><div>8.1. Paramètres de contrôle</div><div>Informations pas disponibles</div><div>8.2. Contrôles de l'exposition</div><div><div>Veiller au respect des mesures de sécurité communément appliquées pour la manipulation des substances chimiques.</div><div>PROTECTION DES MAINS</div><div>Non indispensable.</div><div>PROTECTION DES PEAU</div><div>Non indispensable.</div><div>PROTECTION DES YEUX</div><div>Non indispensable.</div><div>PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES</div><div>L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type B dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387).</div><div>Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.</div><div>CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE</div><div>Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.</div></div></div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B</div>		<div>Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 4 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques		
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
<div>Propriétés</div> <div>Etat Physique</div> <div>Couleur</div> <div>Odeur</div> <div>Point de fusion ou de congélation</div> <div>Point initial d'ébullition</div> <div>Inflammabilité</div> <div>Limite inférieur d'explosion</div> <div>Limite supérieur d'explosion</div> <div>Point d'éclair</div> <div>Température d'auto-inflammabilité</div> <div>Température de décomposition</div> <div>pH</div> <div>Viscosité cinématique</div> <div>Solubilité</div> <div>Coefficient de partage: n-octanol/eau</div> <div>Pression de vapeur</div> <div>Densité et/ou densité relative</div> <div>Densité de vapeur relative</div> <div>Caractéristiques des particules</div>	<div>Valeur</div> <div>liquide</div> <div>blanc</div> <div>aromatique</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>incombustible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>miscible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>1000 g/dm3</div> <div>pas disponible</div> <div>pas applicable</div>	<div>Informations</div>
9.2. Autres informations		
9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique		
<div>Liquides inflammables</div> <div>Maintien de la combustion</div>	<div>ne maintient pas la combustion</div>	
9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité		
Informations pas disponibles		
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité		
10.1. Réactivité		
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.		
10.2. Stabilité chimique		
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.		
10.3. Possibilité de réactions dangereuses		
Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.		
10.4. Conditions à éviter		
Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.		
10.5. Matières incompatibles		
Informations pas disponibles		
10.6. Produits de décomposition dangereux		
Informations pas disponibles		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B</div>		<div>Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 5 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)</div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques</div> <div><div>On ne connaît aucun cas de dommages à la santé dus à l'exposition au produit. De toute façon il est recommandé d'agir dans le respect des règles d'hygiène industrielle.</div><div><div>11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008</div><div><div><div>Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations</div><div>Informations pas disponibles</div><div>Informations sur les voies d'exposition probables</div><div>Informations pas disponibles</div><div>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</div><div>Informations pas disponibles</div><div>Effets interactifs</div><div>Informations pas disponibles</div><div>TOXICITÉ AIGUË</div><div><div>ATE (Inhalation) du mélange:</div><div>ATE (Oral) du mélange:</div><div>ATE (Dermal) du mélange:</div><div>Non classé (aucun composant important)</div><div>Non classé (aucun composant important)</div><div>Non classé (aucun composant important)</div></div><div><div>CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>CANCÉROGÉNICITÉ</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div><div>DANGER PAR ASPIRATION</div><div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div></div><div>11.2. Informations sur les autres dangers</div></div></div></div></div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P00107 - HYDRO BIELASTO 200 COMP. B</div>		<div>Revision n.3 du 16/09/2024 Imprimé le 19/09/2024 Page n. 6 / 9 Remplace la révision:2 (du 28/10/2023)</div> <div>FR</div>
<div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.</div>		
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques</div>		
<div>A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.</div>		
<div>12.1. Toxicité</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>12.2. Persistance et dégradabilité</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>12.3. Potentiel de bioaccumulation</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>12.4. Mobilité dans le sol</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</div>		
<div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage <math>\geq</math> à 0,1%.</div>		
<div>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</div>		
<div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.</div>		
<div>12.7. Autres effets néfastes</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination</div>		
<div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div>		
<div>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur. EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</div>		
<div>RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport</div>		
<div>Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).</div>		
<div>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div> EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

**RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport** ... / >>**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

pas applicable

**14.4. Groupe d'emballage**

pas applicable

**14.5. Dangers pour l'environnement**

pas applicable

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

pas applicable

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Informations non pertinentes

**RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE : Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Substances contenues  
Point 75Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs  
pas applicableSubstances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)  
Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage  $\geq$  à 0,1%.Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)  
AucuneSubstances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :  
AucuneSubstances sujettes à la Convention de Rotterdam :  
AucuneSubstances sujettes à la Convention de Stockholm :  
AucuneContrôles sanitaires  
Informations pas disponibles**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

**RUBRIQUE 16. Autres informations****LÉGENDE:**

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008

## RUBRIQUE 16. Autres informations ... / &gt;&gt;

- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

## BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Règlement délégué (UE) 2023/707
24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

## Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.  
Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.



## RUBRIQUE 16. Autres informations ... / &gt;&gt;

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.  
Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

## MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

01 / 04 / 07.