

PARAMETER PARAMETER PARÁMETRO	VALEUR ATTRIBUÉE ASSIGNED VALUE VALOR ASIGNADO	LIMITE D'ACCEPTATION (95%) ACCEPTANCE LIMIT (95%) LÍMITE DE ACEPTACIÓN (95%)	+/- U	n
<b>Titre Alcoométrique Volumique (%vol)</b> Alcoholic strength by volume   Grado Alcohólico Volumétrico	<b>12,88</b>	<b>12,68 - 13,07</b>	0,05	19
<b>pH</b> pH   pH	<b>2,96</b>	<b>2,85 - 3,06</b>	0,02	19
<b>Densité Relative au 20 °C / 20 °C*</b> Relative density at 20 °C / 20 °C*   Densidad relativa a 20 °C / 20 °C*	<b>0,9907</b>	<b>0,9902 - 0,9912</b>	0,0001	17
<b>Masse volumique au 20 °C* (g/mL)</b> Specific gravity at 20 °C*   Masa volúmica a 20 °C*	<b>0,9889</b>	<b>0,9884 - 0,9894</b>	0,0001	17
<b>Acidité volatile (g/L)</b> Volatile acidity   Acidez volátil	<b>0,25</b>	<b>0,19 - 0,31</b>	0,02	13
<b>Acide acétique (g/L)</b> Acetic acid   Ácido acético	<b>0,21</b>	<b>0,11 - 0,32</b>	0,03	13
<b>Acidité totale tartrique (g/L)</b> Total acidity expressed in tartaric acid   Acidez total expresada en ácido tartárico	<b>7,1</b>	<b>6,8 - 7,5</b>	0,1	19
<b>Sucres réducteurs exprimés par Glu+Fru (g/L)</b> Reducer sugars expressed in Glu+Fru   Azúcares reductores expresados en Glu+Fru	<b>1,7</b>	<b>0,6 - 2,8</b>	0,3	13
<b>Glucose/Fructose (g/L)</b> Glucose/Fructose   Glucosa/Fructosa	<b>0,6</b>	<b>0,4 - 0,9</b>	0,1	18
<b>Acide L-Malique (g/L)</b> L-Malic acid   Ácido L-Málico	<b>2,6</b>	<b>2,1 - 3,1</b>	0,1	18
<b>Glycérol (g/L)</b> Glycerol   Glicerol	<b>5,8</b>	<b>5,0 - 6,7</b>	0,3	13

VALEURS INDICATIF | INDICATIVE VALUES | VALORES INDICATIVOS

<b>Acide L-Lactique (g/L)</b> L-Lactic acid   Ácido L-Láctico		<b>≤ 0,2</b>		12
<b>Dioxyde de soufre libre SO<sub>2</sub>L (mg/L)</b> Free sulfur dioxide FSO <sub>2</sub>   Dióxido de azufre libre SO <sub>2</sub> L		<b>≤ 6</b>		11

\* Limite d'acceptation normalisé à ± 0,0005 par les limites physiques de l'hydromètre propre  
\* Acceptance limit normalized to ± 0.0005 due to physical limits of own hydrometer.  
\* Limite de aceptación normalizado a ±0,0005 por los límites físicos del propio aerómetro

**MATÉRIEL**  
Vin stabilisé.

**PRÉPARATION**  
Préparé par la section R&D de GAB Sistemática Analítica S.L. selon les procédés et les techniques utilisés en œnologie.

**HOMOGENÉITÉ**  
Homogénéité garantie.

**UNIFORMITÉ**  
Test de contrôle fait aux 3/100 des bouteilles et à intervalles réguliers pendant la mise en flacon.

**STABILITÉ**  
Produit stable. La stabilité est contrôlée régulièrement.

**STOCKAGE**  
à conserver entre 10°C et 27°C.

**VALEUR ATTRIBUÉE**  
Les valeurs sont le résultat d'analyses statistiques d'une série de tests effectués avec plusieurs laboratoires d'œnologie en France, en Espagne et Portugal.

**LIMITE D'ACCEPTATION**  
Il correspond à la variation maximum qu'un laboratoire peut se fixer autour de la valeur attribuée au Certivin lors d'une analyse.

**UTILISATION**  
Étalonnage, Correction, Comparaison d'instruments de mesure. Contrôle qualité. Estimation de l'incertitude. Vérification des instruments et résultats.

Après ouverture, utiliser rapidement.

**MATERIAL**  
Stabilized Wine.

**PREPARATION**  
Prepared by the R&D department from GAB Sistemática Analítica SL in compliance with the techniques and processes used in oenology.

**HOMOGENEITY**  
The homogeneity is guaranteed.

**UNIFORMITY**  
Control test performed in 3/100 of the bottles at regular intervals during packaging process.

**STABILIZATION**  
Stabilized product. The stabilization is periodically controlled.

**STORAGE**  
Store between 10°C and 27°C

**ASSIGNED VALUE**  
Values are determined from statistical calculations of the results of a series of tests done by several laboratories of Oenology from Spain, France and Portugal.

**ACCEPTANCE LIMIT**  
It corresponds to the maximum allowable variation that a laboratory should resolve on the assigned value to Certivin during an analysis.

**USAGE**  
Calibration, adjustment and comparison of measuring instruments. Quality control. Estimation of uncertainty. Verification of instruments and results.

Once opened, use within the shortest time possible.

**MATERIAL**  
Vino estabilizado.

**PREPARACIÓN**  
Preparado por el departamento de I+D de GAB Sistemática Analítica S.L. de acuerdo con las técnicas y procesos utilizados en enología.

**HOMOGENEIDAD**  
Homogeneidad garantizada.

**UNIFORMIDAD**  
Prueba de control realizada en 3/100 de las botellas a intervalos regulares durante el envasado.

**ESTABILIDAD**  
Producto estabilizado. La estabilidad se controla periódicamente.

**CONSERVACIÓN**  
Conservar entre 10°C y 27°C.

**VALOR ASIGNADO**  
Los valores se determinan a partir de los cálculos estadísticos de los resultados obtenidos de una serie de ensayos con varios laboratorios de enología de España, Francia y Portugal.

**LÍMITE DE ACEPTACIÓN**  
Corresponde a la variación máxima admisible que un laboratorio debería resolver en torno al valor asignado a los Certivin durante un análisis.

**UTILIZACIÓN**  
Calibración, ajuste y comparación de instrumentos de medición. Control de calidad. Estimación de la incertidumbre. Verificación de instrumentos y resultados.

Una vez abierto utilizar en el mínimo tiempo posible.

Mín. Val.  
Expiration 06/2017  
Expiration

LOT 150288



El responsable  
The responsible  
Le responsable

GAB SISTEMÁTICA ANALÍTICA S.L.  
Sant Jordi, 30  
08734 MOJA-OLERDOLA  
BARCELONA (SPAIN)

T: +34 93 817 18 42  
F: +34 93 817 14 36

www.gabsystem.com  
gab@gabsystem.com



1.1	<b>Identification de la substance:</b> MCCM
1.2	<b>Synonyme:</b>
1.3	<b>Utilisation du produit:</b> Pour usages de laboratoire et pour analyses.
1.4	<b>Identification de la société ou entreprise:</b> GAB sistematica Analitica SL 08734 MOJA-Olerdola (Barcelona) Espagne Tel: (+34) 938 171 842
2.	<b>Identification des dangers:</b> Aucun mélange dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008. Aucun mélange dangereux conformément à la Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE). NE PAS BOIRE
3.	<b>Composition:</b> Ce produit est un MCCM avec stabilisateur. NE PAS BOIRE
4.	<b>Premiers secours:</b> <b>Indications générales:</b> Ne pas donner à boire et ne pas essayer de provoquer des vomissements en cas de perte de conscience.
4.2	<b>Inhalation:</b> Transporter la personne au plein air.
4.3	<b>Contact avec la peau:</b> Laver abondamment avec de l'eau. Retirer les vêtements contaminés.
4.4	<b>Yeux:</b> Laver abondamment avec de l'eau (pendant au moins 15 minutes) en gardant les paupières ouvertes.
4.5	<b>Ingestion:</b> Boire beaucoup d'eau. Faire vomir. Consulter un médecin.
5.	<b>Extinction d'incendie:</b>
5.1	<b>Moyens d'extinction d'incendie appropriés:</b> Ceux qui conviennent le mieux pour l'environnement.
5.2	<b>Moyens d'extinction qui NE doivent PAS être utilisés:</b>
5.3	<b>Risques particuliers:</b>
5.4	<b>Equipements de protection:</b>
6.	<b>Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:</b>
6.1	<b>Précautions individuelles:</b>
6.2	<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>
6.3	<b>Méthodes de ramassage / nettoyage:</b> Ramasser avec des matériaux absorbants (Absorbant Général Panreac, Kieselguhr, etc) ou à défaut, utiliser du sable sec ou de la terre, et déposer le tout dans les conteneurs appropriés pour leur élimination, conformément à la législation en vigueur. Nettoyer les restes à grande eau.
7.	<b>Manipulation et stockage:</b>
7.1	<b>Manipulation:</b> Sans indications particulières.
7.2	<b>Stockage:</b> Containers bien fermés et bien aérés. A température ambiante
8.	<b>Contrôle d'exposition / protection du personnel:</b>
8.1	<b>Mesures techniques de protection:</b>
8.2	<b>Contrôle limite d'exposition:</b>
8.3	<b>Protection respiratoire:</b> Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié.
8.4	<b>Protection des mains:</b> Utiliser des gants appropriés.
8.5	<b>Protection des yeux:</b> Utiliser des lunettes appropriées.
8.6	<b>Mesures d'hygiène particulières:</b> Se laver les mains avant les passes et à la fin des manipulations.
8.7	<b>Contrôle d'exposition de l'environnement:</b> Respecter la législation locale concernant la protection de l'environnement.
9.	<b>Propriétés physiques et chimiques:</b> Aspect: liquide Couleur: Granulométrie: Odeur: Caractéristique pH: Point de fusion / congélation: Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: Point éclair (d'auto inflammation): Inflammabilité (solide, gaz): Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: Pression de vapeur: Densité de vapeur: Densité relative: 0,99 Solubilité: miscible avec de l'eau Coefficient de partage: n-octanol/eau: Température d'auto ignition Température de décomposition: Viscosité:
10.	<b>Stabilité et réactivité:</b>
10.1	<b>Conditions devant être évitées:</b>
10.2	<b>Matières devant être évitées:</b>
10.3	<b>Produits de décomposition dangereux:</b>
10.4	<b>Information complémentaire:</b>
11.	<b>Informations toxicologiques:</b>
11.1	<b>Toxicité aiguë:</b>
11.2	<b>Effets dangereux pour la santé:</b> Prendre en compte les composants de la préparation : les caractéristiques dangereuses probables sont les suivantes. En cas d'ingestion: Effets systémiques: maux de tête, effets sur le système nerveux central, vomissements, nausées, difficultés de respiration, tachycardie, hypotension. En cas de contact avec la peau: Risque d'absorption cutanée. D'autres caractéristiques dangereuses ne sont pas à écarter.
12.	<b>Informations sur l'environnement:</b>
12.1	<b>Mobilité:</b>
12.1.1	<b>Test EC50 (mg/l):</b>
12.2	<b>Ecotoxicité:</b>
12.2.2	<b>Milieu récepteur:</b> Risque pour le milieu aquatique. Risque pour le milieu terrestre.
12.2.3	<b>Observations:</b>
12.3	<b>Dégradabilité:</b>
12.3.1	<b>Test: BOD5</b>
12.3.2	<b>Classification sur dégradation biotique:</b> BOD5/COD Biodegradabilité

12.3.3	<b>Dégradation abiotique selon pH:</b>
12.3.4	<b>Observations:</b>
12.4	<b>Accumulation:</b>
12.4.1	<b>Test:</b>
12.4.2	<b>Bioaccumulation:</b> Risque
12.4.3	<b>Observations:</b>
12.5	<b>Autres effets possibles sur l'environnement:</b> Si les conditions adéquates de manipulation sont respectées, aucun problème écologique n'est à prévoir.
13.	<b>Considérations concernant l'élimination</b>
13.1	<b>Substance / produit:</b> Dans l'Union européenne, il n'existe pas de normes homogènes établies pour l'élimination des déchets chimiques, pour ce qui concerne les résidus spéciaux, leurs traitements et éliminations sont soumis aux législations internes à chaque pays. Dans tous les cas, vous êtes tenus à contacter l'autorité compétente ou les entreprises légalement autorisées pour l'élimination des déchets. 2001/573/CE: Décision du Conseil du 23 Juillet 2001 modifiant la décision de la Commission 2000/532/CE concernant la liste des déchets. Directive de la Commission 91/156/CEE du 18 Mars 1991 modifiant la Directive 75/442/CEE relative aux déchets.
13.2	<b>Conteneurs Contaminés:</b> Les conditionnements et les emballages contaminés des substances ou préparations dangereuses, doivent être traités de la même manière que les produits contenus dans ces mêmes emballages. Parlement Européen et Directive du Conseil 94/62/CE du 20 Décembre 1994 relative aux emballages et déchets d'emballages.
14.	<b>Information relative au transport:</b> Par voie terrestre (ADR): Par voie maritime (IMDG): Par voie aérienne (ICAI-IATA):
15.	<b>Informations réglementaires:</b>
16.	<b>Autres informations:</b> Les informations contenues dans cette Fiche de Sécurité se basent sur nos plus récentes connaissances de mise à jour, leur unique objet étant d'informer sur les aspects de sécurité. Les propriétés et caractéristiques mentionnées ne sont pas garanties. Par rapport aux éditions précédentes, des modifications ont été apportées aux sections suivantes: 2, 3, 15 Date de publication: 03/11/10 Numéro et date: 3 / 03/11/10
1.1	<b>Identification of the substance or preparation:</b> MCCM
1.2	<b>Synonym:</b>
1.3	<b>Use of the preparation:</b> For use in laboratory analysis
1.4	<b>Identification of the company or firm:</b> GAB SISTEMATICA ANALITICA SL 08734 MOJA-OLERDOLA (Barcelona) España Tel: (+34)938171842
2.	<b>Identification of dangers</b> No hazardous mixture as specified in Regulation (CE) 1272/2008. No hazardous mixture as specified in Classification (67/548/CEE or 1999/45/CE). DO NOT DRINK
3.	<b>Composition</b> This product is a MCCM with stabilizer. DO NOT DRINK
4.	<b>First aid</b>
4.1	<b>General indications:</b> Never provide drink or induce vomiting in the event of loss of consciousness.
4.2	<b>Inhaling:</b> Take the person out into the fresh air.
4.3	<b>Contact with the skin:</b> Wash with plenty of water. Remove contaminated clothing.
4.4	<b>Eyes:</b> Wash with plenty of water (for at least 15 minutes), keeping eyelids open.
4.5	<b>Swallowing:</b> Drink large amounts of water. Induce vomiting. Seek medical assistance.
5.	<b>Fire-fighting means</b>
5.1	<b>Suitable fire-extinguishing means:</b> As appropriate to the environment.
5.2	<b>Fire-fighting means which must NOT be used:</b>
5.3	<b>Special risks:</b>
5.4	<b>Protective equipment:</b>
6.	<b>Measures to be taken in the event of accidental spillage:</b>
6.1	<b>Individual precautions:</b>
6.2	<b>Precautions for care of the environment:</b>
6.3	<b>Methods for collection/cleaning:</b> Collect up with absorbent materials (Panreac General Absorbent, Kieselguhr, etc.) or, if none available, dry sand or earth, and deposit in waste containers for subsequent elimination in accordance with current legislation. Clean any remains with plenty of water.
7.	<b>Handling and storage:</b>
7.1	<b>Handling:</b> No special indications.
7.2	<b>Storage:</b> Well sealed containers. In well ventilated premises. Atmospheric temperature.
8.	<b>Staff exposure/protection controls:</b>
8.1	<b>Technical protective measures:</b>
8.2	<b>Exposure limit control:</b>
8.3	<b>Respiratory protection:</b> Use suitable breathing equipment.
8.4	<b>Hand protection:</b> Use suitable gloves.
8.5	<b>Eye protection:</b> Use suitable goggles.
8.6	<b>Individual hygiene measures:</b> Wash hands before breaks and when the job is done.
8.7	<b>Environmental exposure controls:</b> Fulfill the commitments under local environmental protection legislation.
9.	<b>Physical and chemical properties:</b> Appearance: liquid Colour: Granulometry: Odour: Characteristic. pH:

10.	<b>Stability and reactivity:</b>
10.1	<b>Conditions which should be avoided:</b>
10.2	<b>Matter which should be avoided:</b>
10.3	<b>Hazardous decomposition products:</b>
10.4	<b>Complementary information:</b>
11.	<b>Toxicological information:</b>
11.1	<b>Acute toxicity:</b>
11.2	<b>Dangerous effects for health:</b> Taking the preparation components into account, the likely dangerous characteristics are as follows: If swallowed: Systemic effects; effects on the central nervous system nausea vomiting headaches breathing difficulties hypotension tachycardia Upon contact with the skin: Risk of cutaneous absorption. Other dangerous characteristics are not discarded.
12.	<b>Environmental information:</b>
12.1	<b>Mobility:</b>
12.1.1	<b>EC50 test (mg/l):</b>
12.2	<b>Ecotoxicity:</b>
12.2.2	<b>Receiving environment:</b> Risk for the water environment Risk for the land environment
12.2.3	<b>Observations:</b>
12.3	<b>Degradability:</b>
12.3.1	<b>Test: BOD5</b>
12.3.2	<b>Abiotic degradation classification:</b> BOD5/COD Biodegradability
12.3.3	<b>Abiotic degradation depending on pH:</b>
12.4	<b>Observations:</b>
12.4	<b>Accumulation:</b>
12.4.1	<b>Test:</b>
12.4.2	<b>Bioaccumulation:</b> Risk
12.4.3	<b>Observations:</b>
12.5	<b>Other possible effects on the environment:</b> If suitable handling conditions are maintained, no ecological problems are to be anticipated.
13.	<b>Considerations regarding elimination:</b>
13.1	<b>Substance or preparation:</b> In the European Union, there are no homogeneous standards established for elimination of chemical waste, which is waste of a special nature, and treatment and elimination of same is subject to the domestic legislation in each country. In view of this, in each case, you should contact the competent authority or those companies legally authorized for elimination of waste. 2001/573/EC: Council Decision of 23 July 2001 amending Commission Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes. Council Directive 91/156/EEC of 18 March 1991 amending Directive 75/442/EEC on waste.
13.2	<b>Contaminated containers:</b> Contaminated containers and packaging of dangerous substances or preparations must be treated in the same manner as the actual products contained in them. European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.
14.	<b>Information concerning transport:</b> By road (ADR): By sea (IMDG): By air (ICAI-IATA):
15.	<b>Regulatory information:</b>
16.	<b>Other information:</b> The information included in this Safety Data Sheet is based on our most up-to-date knowledge, and is solely intended to inform regarding aspects of safety, the properties and characteristics indicated herein are not guaranteed. In respect of the previous review, changes have been made to the following sections: 2, 3, 15 Date of publication: 3.11.10 Review number and date: 3.3.11.10
1.1	<b>Identificación del preparado:</b> MCCM
1.2	<b>Sinónimo:</b>
1.3	<b>Uso de la preparación:</b> Para utilización en análisis de laboratorio
1.4	<b>Identificación de la empresa:</b> GAB SISTEMATICA ANALITICA SL 08734 MOJA-OLERDOLA (Barcelona) España Tel: (+34)938171842
2.	<b>Identificación de los peligros:</b> Preparado no peligroso según Reglamento (CE) 1907/2006 NO INGERIR.
3.	<b>Composición:</b> Este producto es un MCCM con estabilizante. NO INGERIR.
4.	<b>Primeros auxilios:</b>
4.1	<b>Indicaciones generales:</b> En caso de pérdida del conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito.
4.2	<b>Inhalación:</b> Trasladar a la persona al aire libre. En caso de que persista el malestar, pedir atención médica.
4.3	<b>Contacto con la piel:</b> Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.
4.4	<b>Ojos:</b> Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.
4.5	<b>Ingestión:</b> Beber agua abundante. Provocar el vómito. No administrar medicamentos. No administrar carbón activo. No beber leche. Pedir atención médica.
5	<b>Medidas de lucha contra incendio:</b>
5.1	<b>Medios de extinción adecuados:</b> Los apropiados al entorno.
5.2	<b>Medios de extinción que no deben utilizarse:</b>

5.3	<b>Riesgos especiales:</b>
5.4	<b>Equipos de protección:</b>
6	<b>Medidas a tomar en caso de vertido accidental:</b>
6.1	<b>Precauciones individuales:</b>
6.2	<b>Precauciones para la protección del medio ambiente:</b>
6.3	<b>Métodos de recogida / Limpieza:</b> Recoger con materiales absorbentes, arena o tierra seca y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación según normativa vigente.
7.	<b>Manipulación y almacenamiento:</b>
7.1	<b>Manipulación:</b> Sin otras indicaciones particulares.
7.2	<b>Almacenamiento:</b> Envase original bien cerrado. En local bien ventilado. Temperatura ambiente.
8.	<b>Controles de exposición / protección personal:</b>
8.1	<b>Medidas técnicas de protección:</b>
8.2	<b>Control límite de exposición:</b>
8.3	<b>Protección respiratoria:</b> Usar equipo respiratorio adecuado.
8.4	<b>Protección de las manos:</b> Usar guantes apropiados.
8.5	<b>Protección de los ojos:</b> Usar gafas apropiadas.
8.6	<b>Medidas de higiene particulares:</b> Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.
8.7	<b>Controles de exposición del medio ambiente:</b> Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.
9.	<b>Propiedades físicas y químicas:</b> Apariencia: Líquido Color: Granulometría: Olor: Característico. pH: Punto de fusión / punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Punto de inflamación: Inflamabilidad (sólido, gas): Limites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: Presión de vapor: Densidad de vapor: Densidad relativa: 0,99 Solubilidad: Miscible con agua Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Temperatura de autoignición: Temperatura de descomposición: viscosidad:
10.	<b>Estabilidad y reactividad:</b>
10.1	<b>Condiciones que deben evitarse:</b>
10.2	<b>Materiales que deben evitarse:</b>
10.3	<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>
10.4	<b>Información complementaria:</b>
11.	<b>Información toxicológica:</b>
11.1	<b>Toxicidad aguda:</b>
11.2	<b>Efectos peligrosos para la salud:</b> Atendiendo a los componentes del preparado, las características peligrosas probables son las siguientes: Por ingestión: efectos en el sistema nervioso central, puede provocar náuseas, vómitos, dolores de cabeza, dificultades respiratorias, hipotensión, taquicardias. En contacto con la piel: Riesgo de absorción cutánea. No se descartan otras características peligrosas.
12.	<b>Información ecológica:</b>
12.1	<b>Movilidad:</b>
12.1.1	<b>Test EC50 (mg/l):</b>
12.2	<b>Ecotoxicidad:</b>
12.2.2	<b>Medio receptor:</b> Riesgo para el medio acuático. Riesgo para la tierra.
12.2.3	<b>Observaciones:</b>
12.3	<b>Degradabilidad:</b> Producto Fácilmente biodegradable.
12.3.1	<b>Test: BOD5</b>
12.3.2	<b>Clasificación degradación biótica:</b> BOD5/COD Biodegradabilidad
12.3.3	<b>Degradación abiótica dependiendo del pH:</b>
12.3.4	<b>Observaciones:</b>
12.4	<b>Acumulación:</b> Producto no bioacumulable.
12.4.1	<b>Test:</b>
12.4.2	<b>Bioacumulación:</b>
12.4.3	<b>Observaciones:</b>
12.5	<b>Otros posibles efectos sobre el medio ambiente:</b> Producto no contaminante, si se cumplen las condiciones para su correcto manejo.
13	<b>Consideraciones sobre la eliminación:</b>
13.1	<b>Sustancia o preparado:</b> En la Unión Europea no están establecidas pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tienen carácter de residuos especiales, quedando sujetos su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos de cada país. Por tanto, en cada caso, procede contactar con la autoridad competente, o bien con las empresas legalmente autorizadas para la eliminación de residuos.
13.2	<b>Envases contaminados:</b> Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.
14.	<b>Información relativa al transporte:</b> Por Carretera (ADR): Por vía marítima (IMDG): Por vía aérea (ICAI-IATA):
15.	<b>Información reglamentaria:</b>
16.	<b>Otras informaciones:</b> Número y fecha de revisión: 3.3.11.10 La información contenida en la presente Hoja de Seguridad se basa en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características aquí indicadas. En cuanto a las ediciones anteriores, se introdujeron modificaciones en las secciones siguientes: 2, 3, 15 Fecha de publicación: 03/11/10 Número y fecha: 3 / 03/11/10