

4. L'Etiquetage



Section réservée aux informations supplémentaires (non obligatoires)

Clapnet
CH₃OH
 1 l = 0.79 kg
 M = 32.04 g/mol

Specification:

Purity (GC)	≥ 99.9	%
Residue on evaporation	≤ 2.0	mg/l
Water	≤ 0.02	%
Colour	≤ 10	Hazen
Density (d ₂₀ ²⁰ °C)	0.791 - 0.793	
Boiling point	64 - 65	°C
Acidity	≤ 0.0002	meq/l
Alkalinity	≤ 0.0002	meq/l
Gradient grade (at 235 nm)	≤ 2.0	mAU
Gradient grade (at 254 nm)	≤ 1.0	mAU
Fluorescence (at 235 nm at 254 nm)	≤ 1.0	ppb
Fluorescence (at 235 nm)	≤ 0.5	ppb
Transmission (at 220 nm)	≥ 55	%
Transmission (at 235 nm)	≥ 83	%
Transmission (from 290 nm)	≥ 98	%
Absorbance (at 220 nm)	≤ 0.17	
Filtered by 0.2 µm filter		
Suitable for UPLC /UHPLC / Ultra HPLC - Instruments		

Identificateurs de produit

Reag. Ph Eur
Methanol
 gradient grade for liquid chromatography
Méthanol
 Alcole metilico

Index-No: 603-001-00-X
 Mustermann GmbH
 98765 Sampleshausen, Germany
 Tel. +49(0)2345 67 89 01
 www.mustermann.de

Identité du fournisseur

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

IMO: METHANOL
 ICAD: METHANOL

UN 1230

Danger. Highly flammable liquid and vapour. Toxic if inhaled. Toxic in contact with skin. Toxic if swallowed. Causes damage to organs. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. Keep container tightly closed. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.

Gefahr. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Giftig bei Einatmen. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Verschlucken. Schädigt die Organe. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Danger. Liquido et vapori très inflammables. Toxique par inhalation. Toxique par contact cutané. Toxique en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Pericolo. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se inalato. Tossico per contatto per la pelle. Tossico se ingerito. Provoca danni agli organi. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossa guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Mentions de danger & conseils de prudence, regroupés par langue

L'Etiquetage

Taille d'étiquette d'au moins 74 x 105 mm

Instructions d'utilisation spécifiques telles que celles généralement requises au titre de la législation relative aux produits phytosanitaires

Coordonnées

Crop Protection Product

Broad spectrum suspension concentrate fungicide with systemic properties for the preventive control of grey leaf spot (*Cercospora zeae-maydis*), northern leaf blight (*Exserohilum turcicum*) and rust (*Puccinia sorghi*) on maize and sweet corn.

Composition	mass/volume
Active ingredient 1	200 g/l
Active ingredient 2	125 g/l

STORAGE AND DISPOSAL
 Store in the closed, original container in a cool, well ventilated area. DO NOT store for prolonged periods in direct sunlight. Triple or preferably process into containers before disposal. Add diluents to spray tank. DO NOT dispose of undiluted chemicals on site. If recycling, replace cap and return clean containers to recycler or designated collection point. If not recycling, break, crush or puncture and bury empty containers in a local authority landfill. If no landfill is available, bury the containers below 500 mm in a disposal pit specifically marked and set up for this purpose clear of water ways, desirable vegetation and tree roots. Empty containers and product should not be burnt.

SAFETY DIRECTIONS
 Avoid contact with eyes. Wash hands after use.
 When opening the container and preparing spray wear:
 - cotton overall buttoned to the neck and waist (or equivalent clothing)
 - elbow-length PVC gloves
 After each day's use, wash gloves and contaminated clothing.

FIRST AID
 If poisoning occurs, contact a doctor or Poisons Information Centre. Phone 911 126.

Sponsored by
 Crop Protection Company,
 126 Chemstrand,
 CT8
 Member State:
 FR 723-158-709

5 litres

Les composants actifs sont toujours énumérés pour les produits phytosanitaires. Ceux-ci peuvent également être les identificateurs de produit requis par l'article 18(3) du CLP

Pictogrammes de 88 x 88 mm

Pictogrammes, mentions de danger et conseils de prudence requis par le CLP

Pictogrammes de sécurité d'utilisation et bandes colorées tels que généralement définis selon les orientations de la FAO

Substances et mélanges non emballés

L'Etiquetage

9 pictogrammes

Exemples :



Reprises des **règles de priorité européennes**

(inexistantes au niveau SGH):

→ nombre de pictogrammes possibles sur l'étiquette plus important

Pour le secteur du transport (non concerné par le CLP)





facultatif

facultatif

- Pour les dangers physiques:
 - si SGH01 (bombe explosant), alors SGH02 (flamme) et SGH03 (flamme au-dessus d'un cercle) sont facultatifs, sauf dans les cas où la présence de plusieurs pictogrammes est obligatoire (annexe I du CLP, section 2.8, substances et mélanges autoréactifs de type B et section 2.15, peroxydes organiques de type B)...

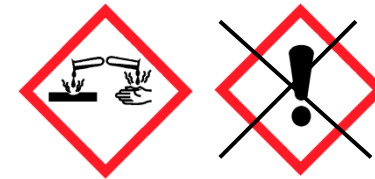


- Pour les dangers santé humaine :
 - si SGH06 (tête de mort sur deux tibias) s'applique, alors SGH07 (point d'exclamation) ne doit pas apparaître...

L'Etiquette

Règles de priorités

- Si SGH05 (corrosion) s'applique, alors SGH07 (point d'exclamation) ne doit pas être utilisé pour une irritation cutanée ou une irritation oculaire...



...mais peut toujours être utilisé pour d'autres dangers

- Si SGH08 (danger pour la santé) apparaît pour une sensibilisation respiratoire, alors SGH07 (point d'exclamation) ne doit pas être utilisé pour une sensibilisation cutanée ou pour une irritation cutanée ou une irritation oculaire ...



...mais peut toujours être utilisé pour d'autres dangers

L'Étiquette

Mentions d'avertissement

Mention d'avertissement



Mot indiquant la gravité ou le degré relatif d'un danger et qui est apposé sur l'étiquette pour signaler au lecteur l'existence d'un danger potentiel.

Mentions d'avertissement utilisées dans le SGH



« **DANGER** »

« **ATTENTION** »

Mentions de danger

Phrases qui décrivent la nature du danger que constitue un produit chimique et, lorsqu'il y a lieu, le degré de ce danger.

Exemples :

H 225 - Liquides et vapeurs très inflammables

H 310 - Mortel par contact cutané

H 401 - Toxique pour les organismes aquatiques

+ reprise des dangers non couverts par le GHS en tant qu'étiquetage additionnel:

Ex: R66 → EUH66



Conseils de prudence



Phrases (et/ou pictogrammes) décrivant les mesures recommandées pour réduire au minimum ou prévenir les effets nocifs:

- générales
- prévention
- intervention
- stockage
- élimination

▪ Exemples :

Conseils de prudence (124 au total avec possibilité de combinaison)

P 201 - Se procurer les instructions avant utilisation

P 262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P 331 - Ne pas faire vomir

Glossaire



- ATP : Adaptation au Progrès Technique
- C&L : Classification et étiquetage
- CAS : Chemical Abstract Substance
- CLP : Classification, Etiquetage, Emballage (Classification, Labelling & Packaging)
- CMR : Cancérogène, Mutagène, et Reprotoxique (toxique pour la reproduction)
- COV : Composés Organiques Volatils
- DL50 : Dose létale pour 50% des animaux
- DPD : Directive Mélanges Dangereux (dir. n°1999/45/CE)
- DSD : Directive Substances Dangereuses (dir. 67/548/CE)
- ECHA : Agence européenne des produits chimiques (*European Chemicals Agency*)
- ETA : Estimation de la Toxicité aiguë
- EM : Etat Membre
- F : Fabricant
- FDS : Fiche de Données de Sécurité
- GHS : Système Global Harmonisé de classification et étiquetage (ou SGH)
- I : Importateur
- M : Mélange
- ONU: Organisation des nations Unies
- R&D : Recherche et Développement
- REACH : Enregistrement, Évaluation, Autorisation et restrictions des substances chimiques
- S : Substance
- STOT : toxicité spécifique pour certains organes cibles
- UA : Utilisateur en Aval (= DU pour Downstream user)

