

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508 (50000518)	Page 1 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Révision : Octobre 2020
Fiche de données de	Se substitue à la fiche de Juin 2020	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Metric

Révision : les sections contenant une révision ou de nouvelles informations sont marquées d'un ...

♣ SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE 1.1. Identificateur de produit Metric 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Peut être utilisé uniquement comme herbicide. FMC Agricultural Solutions A/S 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de Thyborønvej 78 sécurité DK-7673 Harboøre Danemark SDS.Ronland@fmc.com 1.4. Numéro d'appel d'urgence Urgences médicales Belgique +32 70 245 245 Canada +1 800 / 331 3148 France +33 (0) 1 45 42 59 59 +352 8002 5500 Luxembourg Suisse 145 Tous les autres pays +1 651 / 632 6793 (PCV) Pour les urgences liées à des incendies, fuites, déversements ou autres accidents +33 975181407 (CHEMTREC) **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS** 2.

2.1.	Classification de la substance ou du mélange	Dangers pour le milieu aquatique, aigus : catégorie 1 (H400) chroniques : catégorie 1 (H410)
	Classification OMS	Classe U. Il est peu probable de présenter un danger aigu dans des conditions normales d'utilisation.
	Dangers pour la santé	Aucun risque grave pour la santé n'est attendu.
	Dangers pour l'environnement	Le produit est très toxique pour les organismes aquatiques.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com

O 11 (10. D1 (12 / 0 00 10	CVR	No.	DK	12	76	00	43
------------------------------	-----	-----	----	----	----	----	----

Groupe de matériel	6508	Page 2 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

2.2. Éléments d'étiquetage

Selon le règlement UE 1272/2008 tel qu'amendé

Identificateur de produit Metric

Pictogramme de danger (GHS09)



Mention d'avertissement Attention

Mention de danger

néfastes à long terme.

Mention de danger supplémentaire

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la

santé humaine et l'environnement.

Conseils de prudence

P273Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu et le récipient comme un déchet dangereux.

définissent les produits PBT ou vPvB.

♣ SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1. **Substances** Ce produit est un mélange, pas une substance.

danger.

Substances actives

Métribuzine Contenu: 21% en masse

thio)-

4-Amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one

4-Amino-6-tert-butyl-3-(méthylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-one

 Nom ISO/Nom UE
 Metribuzin

 N° CE (N° EINECS)
 244-209-7

 N° index UE
 606-034-00-8

 Masse moléculaire
 214,29

Classification du composant Toxicité orale aiguë : Catégorie 4 (H302)

Dangers pour le milieu aquatique, aigus : catégorie 1 (H400)

chroniques : catégorie 1 (H410)

facteur M 10



FMC Agricultural Solutions A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 3 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

Clomazone Nom CAS	81777-89-1 2-(2-Chloro 2-(2-Chloro Clomazone Aucun Aucun 239,70 Toxicité ora Toxicité aig	dinone, 2-[(2-cobenzyl)-4,4-di obenzyl)-4,4-di	iméthyl-1,2-oz iméthylisoxaz égorie 4 (H30) ion : Catégorie uatique, aigus : catégo	2)
Ingrédients à déclaration obligatoire	Contenu (% en masse)	N° CAS	N° CE	Classification
Nitrate de sodium	10	7631-99-4	231-554-3	Solide oxid. 3 (H272) Irritation oculaire 2 (H319)
Chlorure de calcium	9	10043-42-4	231-298-2	Irritation oculaire 2 (H319)
Acide lignosulfonique, sel de sodium, sulfométhylé	2	68512-34-5	Aucun	Irritation oculaire 2 (H319)

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1.	Description des premiers secours Inhalation	En cas de gêne, retirer immédiatement de l'exposition. Cas légers : maintenir la victime sous surveillance. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent. Cas graves : consulter immédiatement un médecin ou appeler une ambulance.
	Contact avec la peau	Retirer immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau ou à l'aide d'une solution de lavage oculaire, en ouvrant occasionnellement les paupières, jusqu'à ce que toute trace de produit chimique ait disparu. S'il y a lieu, retirer les lentilles de contact après quelques minutes, puis rincer à nouveau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
	Ingestion	Aider la personne exposée à se rincer la bouche à l'eau et à boire plusieurs verres d'eau ou de lait, mais ne pas provoquer de vomissements. En cas de vomissements, laissez la personne se rincer la bouche et boire à nouveau. Consulter immédiatement un médecin.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 4 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de dégradation essentiels sont des composés volatils, malodorants, toxiques, irritants et inflammables tels que les oxydes d'azote, le chlorure d'hydrogène, le dioxyde de soufre, le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et divers composés organiques chlorés.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Approcher le feu contre le vent pour éviter tout contact avec des vapeurs dangereuses et des produits de décomposition toxiques. Lutter contre le feu depuis un emplacement protégé ou à distance maximale. Endiguer la zone pour prévenir tout écoulement d'eau. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome ainsi qu'une tenue de protection.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Il est recommandé de disposer d'un plan préétabli pour la gestion des déversements. Des réservoirs vides et hermétiques doivent être mis à disposition pour recueillir les éventuels déversements.

En cas de déversement important (impliquant au moins 10 tonnes du produit) :

- 1. utiliser un équipement de protection individuel ; voir section 8
- 2. composer le numéro de téléphone d'urgence ; voir la section 1
- 3. alerter les autorités.

Observer toutes les précautions de sécurité lors du nettoyage d'un déversement. Utiliser un équipement de protection individuel. Selon l'ampleur du déversement, il conviendra éventuellement de porter un



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 5 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

appareil respiratoire, un masque filtrant ou une protection oculaire, des vêtements résistants aux produits chimiques, des gants et des bottes.

Arrêter la source du déversement immédiatement, s'il est possible de le faire en toute sécurité. Garder les personnes non protégées loin de la zone de déversement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir le déversement pour prévenir toute contamination supplémentaire de la surface, du sol ou de l'eau. Les eaux de lavage ne doivent pas pénétrer dans les canalisations des eaux de surface. Tout déversement non contrôlé dans un cours d'eau doit être signalé à l'autorité réglementaire compétente.

6.3. **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Il est recommandé d'envisager des moyens d'empêcher les effets néfastes des déversements, par exemple en formant une digue ou en comblant les surfaces. Voir SGH (Annexe 4, Section 6).

Si nécessaire, les canalisations des eaux de surface doivent être couvertes. Les déversements peu importants sur le sol ou une autre surface imperméable doivent être éliminés à l'aide d'un matériau absorbant de type liant universel, terre à foulon ou d'autres argiles absorbantes. Placer les absorbants contaminés dans des conteneurs adaptés. Nettoyer la zone en utilisant beaucoup d'eau et un détergent. Absorber le liquide de lavage à l'aide d'un matériau absorbant et le placer dans des conteneurs adaptés. Les conteneurs utilisés doivent être correctement fermés et étiquetés.

Les déversements importants absorbés par le sol doivent en être extirpés et transférés dans des conteneurs appropriés.

Les déversements dans l'eau doivent être contenus autant que possible en isolant l'eau contaminée. L'eau contaminée doit être recueillie et retirée pour traitement ou élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir sous-section 8.2 concernant la protection individuelle. Voir section 13 concernant l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dans un environnement industriel, il est recommandé d'éviter tout contact corporel avec ce produit, si possible en utilisant des systèmes fermés avec commande à distance. La substance doit être manipulée par des moyens mécaniques autant que possible. Un dispositif d'aération approprié ou une ventilation d'évacuation locale doit être installé(e). Les gaz d'échappement doivent être filtrés ou traités. En ce qui concerne la protection individuelle dans ce type de situation, voir section 8.

Pour d'informations concernant son utilisation en tant que pesticide, consulter au préalable les mises en garde et les mesures de protection



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 6 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

individuelle sur l'étiquette agréée de l'emballage ou prendre connaissance des autres directives ou politiques officielles en vigueur. Si ces dernières n'y sont pas mentionnées, voir section 8.

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Les laver soigneusement après la manipulation. Avant de retirer les gants, les laver avec de l'eau et du savon. Une fois le travail terminé, retirer tous les vêtements et chaussures de travail. Se doucher à l'eau et au savon. Porter uniquement des vêtements propres en quittant le lieu de travail. Laver les vêtements et l'équipement de protection avec de l'eau et du savon après chaque utilisation.

Ne pas déverser dans l'environnement. Ne pas contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de lavage de l'équipement. Recueillir tous les déchets et résidus issus du nettoyage de l'équipement, etc., et les éliminer suivant la procédure en vigueur pour les déchets dangereux. Voir section 13 concernant l'élimination.

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

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage en entrepôt. Protéger contre la chaleur extrême et le gel.

Conserver ce produit dans des conteneurs étiquetés et fermés. L'espace de stockage doit être constitué de matériaux non combustibles, être fermé, sec, aéré, comporter un sol imperméable et ne pas être accessible aux personnes non autorisées ni aux enfants. L'affichage d'un panneau d'avertissement indiquant «POISON » est recommandé. La salle doit uniquement être utilisée pour le stockage de produits chimiques II ne faut pas y introduire d boissons, d'aliments, de fourrages ni de graines. Une station de lavage des mains doit être mise à disposition.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit est enregistré en tant que pesticide et ne peut être utilisé que dans le cadre des applications pour lesquelles il a été enregistré et selon l'étiquette approuvée par les autorités réglementaires.

♣ SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

À notre connaissance, les limites d'exposition personnelle n'ont pas été établies pour aucun autre ingrédient de ce produit que la métribuzine.

		Année	
Métribuzine	ACGIH (USA) TLV	2015	TWA 5 mg/m ³
	OSHA (USA) PEL	2015	Non établi
	EU, 2000/39/EC	2009	Non établi
	tel qu'amendé		
	Allemagne, MAK	2014	Non établi
	HSE (UK) WEL	2011	Non établi



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 7 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

Toutefois, les autres valeurs limites d'exposition personnelle définies par les réglementations locales peuvent exister, auquel cas elles doivent être respectées.

Métribuzine

DNEL Non établi

L'EFSA a établi un AOEL de 0,02 mg/kg de poids corporel/jour

PNEC, milieu aquatique 0,2 µg/l

Clomazone

DNEL Non établi

L'EFSA a établi un AOEL de 0,133 mg/kg de poids corporel/jour

0,22 mg/l

Nitrate de sodium

DNEL Aucun danger identifié PNEC, milieu aquatique Aucun danger identifié

8.2. Contrôles de l'exposition

PNEC, milieu aquatique

Lorsque ce produit est utilisé dans un système fermé, le port d'un équipement de protection individuel n'est pas requis. L'équipement décrit ci-après est destiné à d'autres situations, lorsque le recours à un système fermé n'est pas possible ou lorsqu'il est nécessaire d'ouvrir l'appareil. Envisager le besoin de sécuriser l'équipement ou le circuit de tuyauterie avant d'ouvrir.

Les précautions ci-dessous sont initialement destinées à la manipulation du produit pur et à la préparation de la solution à vaporiser, mais peuvent également s'appliquer lors de la vaporisation.

En cas d'exposition accidentelle élevée, une protection personnelle maximale peut être nécessaire, comme un masque respiratoire, un masque facial, des combinaisons résistant aux produits chimiques.



Protection respiratoire

Il est peu probable que le produit présente un risque d'exposition par voie aérienne lors d'une manipulation normale, mais en cas de dégagement produisant une vapeur ou une brume importante, les employés devraient porter un équipement de protection respiratoire avec un filtre de type universel comprenant un filtre à particules.



Gants de protection

Porter des gants résistants aux produits chimiques, par exemple en tissu stratifié, en caoutchouc butyle ou en caoutchouc nitrile. Le temps de décomposition de ces matériaux pour ce produit est inconnu, mais on s'attend à ce qu'ils donnent une protection adéquate.



Protection oculaire ..

Porter des lunettes de sécurité. Il est recommandé de mettre une douche oculaire à disposition sur les lieux de travail présentant un risque de contact avec les yeux.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 8 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020



Autres protections ...

Porter des vêtements résistant aux produits chimiques afin d'éviter tout contact avec la peau selon l'ampleur de l'exposition. Dans la plupart des situations de travail normales où l'exposition à cette substance ne peut pas être évitée pendant une durée limitée, le port d'un pantalon imperméable et d'un tablier fabriqué à base de tissu résistant aux produits chimiques ou d'une combinaison en polyéthylène (PE) est suffisant. Les combinaisons en PE doivent être éliminées après utilisation en cas de contamination. En cas d'exposition considérable ou prolongée, des combinaisons en tissu stratifié imperméable peuvent être nécessaires.

* SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles État physique Liquide, visqueux Couleur Brun clair Légère, d'hydrocarbures aromatiques Odeur Point de fusion/point de congélation Non déterminé Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition Non déterminé Inflammabilité Peut être inflammable Limites inférieure et supérieure Non déterminées d'explosion Point d'éclair >61°C Température d'auto-inflammation 330°C

Les solvants organiques ont tendance à extraire l'ingrédient actif des

microcapsules, augmentant ainsi la toxicité du produit. **Métribuzine** : $\log K_{ow} = 1.6$ à 20°C et pH 5.6

Coefficient de partage n-octanol/eau Métribuzine : $\log K_{ow} = 1,6$ (valeur \log) Clomazone : $\log K_{ow} = 2,5$

Densité et/ou densité relative Densité relative : 1,2074 à 20°C

Densité de vapeur relative Non déterminée Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.2. **Stabilité chimique** Le produit est stable pendant la manipulation et le stockage normal à

température ambiante.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 9 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Aucune connue. 10.4. Conditions à éviter Le chauffage du produit peut générer des vapeurs nocives et irritantes. 10.5. Matières incompatibles Aucune connue. 10.6. Produits de décomposition dangereux Voir sous-section 5.2.

4

Danger par aspiration

♣ SE	CCTION 11 : INFORMATIONS TOX	ICOLOGIQUES
11.1.	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règelement (CE) n° 1272/2008	* = Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
	Produit Toxicité aiguë	Ce produit n'est pas considéré comme nocif par les expositions uniques. * La toxicité aiguë du produit est mesurée comme suit :
	Voie(s) de pénétration - ingestion	DL ₅₀ , voie orale, rat : > 2 000 mg/kg
	- peau	DL ₅₀ , voie cutanée, rat : > 2 000 mg/kg
	- inhalation	CL ₅₀ , inhalation, rat: indisponible
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritant pour la peau. *
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non irritant pour les yeux. *
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant pour la peau. *
	Mutagénicité sur les cellules germinales	Le produit ne contient aucun ingrédient connu pour être mutagène. *
	Carcérogénicité	Le produit ne contient aucun ingrédient connu pour être carcinogène.
	Toxicité pour la reproduction	Le produit ne contient aucun ingrédient connu pour avoir des effets néfastes sur la reproduction. *
	STOT – exposition unique	À notre connaissance, aucun effet spécifique après une exposition unique n'a été observé. *
	STOT – exposition répétée	Les éléments suivants ont été mesurés pour la substance active métribuzine :

Organe ciblé : foie

DMENO : 60 ppm (6 mg/kg de poids corporel/jour) lors d'une étude de 90 jours sur le rat (méthode similaire à OCDE 408). À cette dose,

Le produit ne présente pas un risque de pneumonie par aspiration. *

une augmentation du poids du foie a été observée.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 10 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

<u>Métribuzine</u> Toxicocinétique, métabolisme et distribution	La métribuzine est rapidement absorbée après la prise orale. Il est largement métabolisé et rapidement excrété, presque complètement dans les 4 jours. Les niveaux les plus élevés ont été trouvés dans le tractus gastro-intestinal. Il n'y a aucune preuve d'accumulation.
Toxicité aiguë	La substance est nocive en cas d'ingestion, mais n'est pas considérée comme nocive en cas d'inhalation ou contact avec la peau. La toxicité aiguë de la substance est mesurée comme suit :
Voie(s) de pénétration - ingestion	DL_{50} , voie orale, rat (femelle) : $322-2\ 200\ mg/kg$ (méthode OCDE 401)
- peau	DL_{50} , voie cutanée, rat : > 2 000 mg/kg (méthode OCDE 402) *
- inhalation	$CL_{50},$ inhalation rat : > 2,045 mg/l/4 h (méthode OCDE 403) *
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritant pour la peau (méthode OCDE 404). *
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Légèrement à modérément irritant pour les yeux (méthode OCDE 405). *
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant pour la peau (méthode OCDE 406). *
Clamazana	

Clomazone

Toxicocinétique, métabolisme et

distribution

Ce produit contient de la clomazone microencapsulée. La toxicité de la clomazone encapsulée est inférieure à celle de la clomazone elle-même. Il ne se rapproche de la toxicité de la clomazone que dans les cas où les actions de broyage cassent les capsules, libérant ainsi la substance active.

Toxicocinétique, métabolisme et distribution	La clomazone est rapidement absorbée et éliminée. Elle est largement diffusée dans le corps et presque complètement métabolisée. Il n'y a aucune preuve d'accumulation.
Toxicité aiguë	La clomazone est nocive en cas d'ingestion. La toxicité aiguë est mesurée comme suit :
Voie(s) de pénétration - ingestion	DL ₅₀ , voie orale, rat (femelle) : 768 mg/kg (méthode OCDE 425)
- peau	DL_{50} , voie cutanée, rat : > 2 000 mg/kg (méthode OCDE 402) *
- inhalation	CL_{50} , inhalation rat : > 5,02 mg/l/4 h (méthode OCDE 403) *
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Légèrement irritant pour la peau (méthode OCDE 404). *
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Légèrement irritant pour les yeux (méthode OCDE 405). *
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non sensibilisant pour la peau (méthode OCDE 429). *
Nitrate de sodium	

Le sodium sous forme ionique est un constituant normal du corps et

régulé entre des intervalles étroits. Ces intervalles ne seront pas



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 11 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

	dépassés, sauf localement dans des situations inhabituelles telles que les accidents. L'ion nitrate est prévu pour être absorbé et largement distribué dans le corps.
Toxicité aiguë	La substance n'est pas considérée nocive lors d'une exposition unique.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritant pour la peau (mesurée sur un produit similaire, méthode OCDE 404). *
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux (méthode OCDE 405).
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Ne provoquait pas de sensibilisation (méthode OCDE 429). *
<u>Chlorure de calcium</u> Toxicocinétique, métabolisme et distribution	Le calcium sous forme ionique est un constituant normal du corps et régulé entre des intervalles étroits. Ces intervalles ne seront pas dépassés, sauf localement dans des situations inhabituelles telles que les accidents. L'ion chlorure est prévu pour être absorbé et largement distribué dans le corps. Il sera rapidement excrété.
Toxicité aiguë	La substance n'est pas considérée nocive lors d'une exposition unique.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non irritant pour la peau (méthode OCDE 404). *
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Modérément irritant pour les yeux. Les résultats des tests sont mélangés.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Les cas de sensibilisation allergique chez l'homme n'ont pas été signalés. *
Acide lignosulfonique, sel de sodium Toxicité aiguë	n, sulfométhylé La substance n'est pas considérée nocive par les expositions uniques. *
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Sévèrement irritant pour les yeux.
Informations sur les autres dangers	Aucune autre information pertinente n'est disponible.

♣ SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

11.2.

La ecotoxicité du produit est mésurée comme suit :



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 12 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

	- Poissons	Truit arc-en-ciel (C	Oncorhynchus mykiss)	96-h CL_{50} : > 100 mg/l
	- Invertébrés	Daphnies (Daphnie	a magna)	48-h CE ₅₀ : 72 mg/l
	- Algues	Algues vertes (Des	modesmus subspicatus)	72-h CE _{r, 50} : 0,151 mg/l
12.2.	12.2. Persistance et dégradabilité		La métribuzine n'est pas facilement biodégradable. Les taux de dégradation primaire dans le sol sont généralement de plusieurs mois. Il est rapidement dégradé photochimiquement lorsqu'il est exposé à la lumière	
			demi-vies de dégradation primair	ersistante dans l'environnement. Les es varient avec les circonstances, de bis dans un sol aérobie et l'eau. La ogiquement.
			Le produit contient de petites qua immédiatement biodégradables, l dégradables dans les usines de tra	esquels peuvent ne pas être
12.3.	Potentiel de bioac	cumulation	Voir section 9 concernant les coe	fficients de partage octanol-eau.
			Une bioaccumulation n'est pas att	tendue pour les ingrédients actifs.
12.4.	Mobilité dans le se	ol	La métribuzine est légèrement m principaux métabolites sont mobi souterraines ont eu lieu.	nobile dans l'environnement, mais ses les. Des lessivages dans les eaux
			Dans des circonstances normales mobile dans le sol.	la clomazone est modérément
12.5.	Résultats des éval vPvB	uations PBT et	Aucun des ingrédients ne répond produits PBT ou vPvB.	aux critères qui définissent les
12.6.	Propriétés perturl endocrinien	bant le système	Aucun des ingrédients ne sont pa de perturbation endocrinienne.	s connues pour avoir des propriétés
12.7.	Autres effets néfas	stes	Aucun autre effet dangereux pour	r l'environnement n'est connu.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1.	Methodes de traitement des dechets	Les quantités de substances restantes et les emballages vides, mais sales, doivent être considérés comme des déchets dangereux.
		L'élimination des déchets et des emballages doit toujours s'effectuer conformément à l'ensemble des réglementations locales en vigueur.
	Élimination du produit	Conformément à la Directive cadre sur les déchets (2008/98/CE), les possibilités de réutilisation ou de retraitement doivent être envisagées en premier lieu. Si cela n'est pas possible, la substance peut être éliminée par acheminement vers une usine agréée de destruction de



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 13 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

produits chimiques ou par incinération contrôlée avec épuration des fumées.

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires, les aliments pour animaux ou le grain lors du stockage ou de l'élimination. Ne pas déverser dans les réseaux d'égouts.

Élimination des emballages

Il est recommandé d'envisager les méthodes d'élimination possibles dans l'ordre suivant :

- 1. La réutilisation ou le recyclage doivent être envisagés en premier lieu. La réutilisation est interdite sauf par le titulaire de l'homologation. S'ils sont proposés pour le recyclage, les conteneurs doivent être vidés et faire l'objet d'un triple rinçage (ou équivalent). Ne pas déverser l'eau de rinçage dans les réseaux d'égouts.
- 2. Une incinération contrôlée avec épuration des fumées est possible pour les matériaux d'emballage combustibles.
- 3. La livraison des emballages à un service agréé pour l'élimination des déchets dangereux.
- 4. L'élimination dans une décharge ou l'incinération à ciel ouvert ne doivent constituer que des solutions de dernier recours. En cas d'élimination dans une décharge, les conteneurs doivent être entièrement vidés, rincés et perforés afin de les rendre inutilisables. En cas d'incinération, se tenir à l'écart de la fumée.

♣ SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1.	Numéro ONU	3082
14.2.	Nom d'expédition des Nations Unies	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a (métribuzine et clomazone) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (metribuzin and clomazone)
14.3.	Classe(s) de danger pour le transport	9
14.4.	Groupe d'emballage	III
14.5.	Dangers pour l'environnement	Polluant marin Marine pollutant
14.6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Éviter tout contact inutile avec le produit. Une mauvaise utilisation peut endommager la santé. Ne pas déverser dans l'environnement.
14.7.	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Le produit ne doit pas être transporté en vrac par bateau.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 14 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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): dangereux pour

l'environnement.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour ce

♣ SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

_		- 1.00	
	Modifications appropriées de la fiche de données de sécurité	Correction	ns mineures uniquement.
	Liste des abréviations	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
		AOEL	Acceptable Operator Exposure Level (niveau d'exposition acceptable de l'opérateur)
		CAS	Chemical Abstracts Service (numéro de registre de la substance)
		DNEL	Derived No Effect Level (dose dérivée sans effet)
		CE	Communauté Européenne
		CE_{50}	Concentration d'effet 50 %
		$CE_{r,50}$	Concentration d'effet 50 % basée sur la croissance
		CL_{50}	Concentration létale 50 %
		DL_{50}	Dose létale 50 %
		DMENO	Dose Minimale avec Effet Nocif Observable
		EFSA	European Food Safety Authority
			(Autorité Européenne de Sécurité Alimentaire)
		EINECS	European INventory of Existing Commercial Chemical
			Substances (Inventaire européen des substances chimiques
			existantes)
		enreg.	Enregistrement

GHS

n.s.a.

révisée en 2017 **HSE** Health and Safety Executive, UK **IBC** Code International Bulk Chemical

(Code international des produits chimiques en vrac)

Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals (système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques), septième édition

ISO International Organisation for Standardization (organisation internationale pour la standardisation)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

(Union internationale de la chimie pure et appliquée)

MAK Maximale Arbeitspaltz-Konzentration Not otherwise specified n.o.s. Non spécifié par ailleurs

OCDE Organisation de Coopération et de Développement

Économiques



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danemark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Groupe de matériel	6508	Page 15 sur 15
Nom du produit	Metric	
		Octobre 2020

	OMI	Organisation Maritime Internationale
	OMS	Organisation Mondiale de la Santé
	OSHA	Occupational Safety and Health Administration
	PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
		(rémanent, bioaccumulatif, toxique)
	PCV	Paiement Contre Vérification
	PEL	Personal Exposure Limit
	PNEC	Predicted No Effect Concentration
	11,20	(concentration prédite sans effet)
	Reg.	Réglementation
	SGH	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage
	5011	des produits chimiques
	STOT	Specific Target Organ Toxicity
		(toxicité spécifique d'organe cible)
	TLV	Threshold Limit Value
	TWA	Time Weighted Average
	vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative
		(très rémanent, très bioaccumulatif)
	WEL	Workplace Exposure Limit
	Les données mesurées sur le produit sont des données d'entreprise non publiées. Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la littérature officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements.	
Références	publiées.	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la
Références	publiées.	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées
	publiées. littérature Données : H272	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319 H332	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319 H332 H400	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319 H332 H400	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques.
Méthode utilisée pour la classification	publiées. littérature Données : H272 H302 H319 H332 H400 H410 EUH401	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
Méthode utilisée pour la classification Mentions de danger utilisées	publiées. littérature Données : H272 H302 H319 H332 H400 H410 EUH401	Les données sur les ingrédients sont disponibles dans la officielle et sont accessibles depuis plusieurs emplacements. mesurées Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont jugées fiables et précises mais l'utilisation du produit peut varier et des situations non prévues par FMC Corporation peuvent exister. L'utilisateur de ce produit doit vérifier la validité de ces informations dans les circonstances spécifiques dans lesquelles il compte l'utiliser.

Préparé par FMC Agricultural Solutions A/S / GHB