

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

**Version actuelle:** 6.0.0, établi le: 09.01.2024

**Version remplacée:** 5.1.0, établi le: 07.04.2022

**Région:** CH

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**GM1**

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Lubrifiant pour usage électrotechnique

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Adresse**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)7741 6007-0

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

msds@cellpack.com

**Identification de l'importeur**

**Adresse**

Cellpack AG Electrical Products

Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18

N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Skin Sens. 1; H317

**Informations relatives à la classification**

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammes de danger**

Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH



SGH07

**Mention d'avertissement**

Attention

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:**

Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol

**Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence**

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Éléments d'étiquetage additionnels**

UFI: JPH3-C1G6-K008-GF2Q

**2.3 Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner. S.V.P. observer les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges**

**Caractérisation chimique**

Mélange (préparation); Savon au lithium

**Composants dangereux**

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires		%
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration		
1	<b>Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol</b>				
	- 946-010-7 - 01-2120770934-44	Skin Sens. 1B; H317	>=	1,00 - < 10,00	% en poids
2	<b>azélate-de-dilithium</b>				
	38900-29-7 254-184-4 - 01-2120119814-57	Acute Tox. 4; H302	>=	1,00 - < 10,00	% en poids
3	<b>thiophosphate de O,O,O-triphényle</b>				
	597-82-0 209-909-9 - -	-	>=	1,00 - < 10,00	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

**Version actuelle:** 6.0.0, établi le: 09.01.2024

**Version remplacée:** 5.1.0, établi le: 07.04.2022

**Région:** CH

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

Changer les vêtements souillés ou contaminés par le produit.

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact oculaire

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Assurer un traitement médical. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre; Brouillard d'eau; Mousse stable aux alcools

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux; Oxydes de soufre (SxOy); Oxyde et dioxyde de carbone; Oxydes métalliques; Oxydes phosphoriques; Oxyde d'azote (NOx)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Utiliser un vêtement de protection individuel.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Danger de dérapage en cas de déversement du produit. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : GM1

Code produit: N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH

**Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Veiller à la bonne aération des locaux. Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Protéger la peau en appliquant une pommade. Eviter le contact prolongé et intensif avec la peau.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients au sec/ au frais.

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites sur les lieux de travail**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	thiophosphate de O,O,O-triphényle	597-82-0	209-909-9
	<b>MAK (SUVA)</b>		
	O,O,O-Triphenylmonothiophosphat / Thiophosphate triphénylique		
	VLE (courte durée)	40 e	mg/m <sup>3</sup>
	VLE (8h)	10 e	mg/m <sup>3</sup>

**Valeurs DNEL, DMEL et PNEC**

**valeurs DNEL ( travailleurs )**

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	<b>Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2éthylpropanediol</b>			-
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	8,33 mg/kg bw/day
2	<b>azélate-de-dilithium</b>			<b>38900-29-7</b> <b>254-184-4</b>
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	13,5 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë )	systémique	13,5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	0,172 mg/cm <sup>2</sup>

**valeurs DNEL ( consommateur )**

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	<b>Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2éthylpropanediol</b>			-
	orale	(chronique) à long terme	systémique	4,17 mg/kg bw/day
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	4,17 mg/kg bw/day
2	<b>azélate-de-dilithium</b>			<b>38900-29-7</b> <b>254-184-4</b>
	orale	(chronique) à long terme	systémique	13,5 mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë )	systémique	27 mg/kg/jour

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

**Version actuelle:** 6.0.0, établi le: 09.01.2024

**Version remplacée:** 5.1.0, établi le: 07.04.2022

**Région:** CH

dermale	(chronique) à long terme	systémique	13,5	mg/kg/jour
dermale	à court terme (aiguë)	systémique	13,5	mg/kg/jour
dermale	(chronique) à long terme	local	0,023	mg/cm <sup>2</sup>

**valeurs PNEC**

N°	Dénomination de la substance	Type	N° CAS / CE	
compartiment écologique			Valeur	
1	azélate-de-dilithium		38900-29-7 254-184-4	
	Eau	eau douce	0,023	mg/L
	Eau	eau marine	0,002	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,23	mg/L

**8.2 Contrôle de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Donnée non disponible.

**Equipement de protection individuelle**
**Protection respiratoire**

Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Filtre respirateur (partic.) : P

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

**Protection des mains**

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié caoutchouc nitrile

**Divers**

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat d'agrégation</b>	liquide
<b>Etat</b>	pâteux
<b>Couleur</b>	beige
<b>Odeur</b>	sent le moisi
<b>pH</b>	Donnée non disponible.
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Donnée non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH

Donnée non disponible.			
<b>Température de décomposition</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point d'éclair</b>			
Non applicable			
<b>Température d'inflammation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Propriétés explosives</b>			
Le produit n'est pas explosif.			
<b>Inflammabilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites inférieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites supérieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	<	0,001	hPa
Température de référence		20	°C
Source	Fabricant		
<b>Densité de vapeur relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité</b>			
Valeur	env.	0,97	g/cm <sup>3</sup>
Température de référence		20	°C
<b>Solubilité dans l'eau</b>			
Température de référence		20	°C
Remarque/s	insoluble		
<b>Solubilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
log Pow	env.	8,8	
Température de référence		20	°C
Méthode	QSAR		
Source	ECHA		
<b>Viscosité cinématique</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Caractéristiques des particules</b>			
Donnée non disponible.			

**9.2 Autres informations**

<b>Autres informations</b>			
Donnée non disponible.			

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1 Réactivité**

Donnée non disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Donnée non disponible.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

Néant, à l'utilisation appropriée.

**10.5 Matières incompatibles**

Donnée non disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)	
N°	Nom du produit
1	GM1
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 425		
Source	ECHA		

Toxicité dermale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		

Toxicité aiguë par inhalation	
Donnée non disponible.	

Corrosion cutanée/irritation cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
Espèces	Homme		
Méthode	OECD 431		
Source	ECHA		

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : GM1

Code produit: N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH

Évaluation	Non irritant
------------	--------------

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
Espèces		bœuf	
Méthode		OECD 437	
Source		ECHA	
Évaluation		Non irritant	

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
Voie d'exposition		Peau	
Méthode		OECD 442D	
Source		ECHA	
Évaluation		sensibilisant	

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible.

**Cancérogénicité**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
Voie d'exposition		orale	
Espèces		rat	
Méthode		OECD 422	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité sur les poissons (aigüe)**

Donnée non disponible.



Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : GM1

Code produit: N4

Version actuelle: 6.0.0, établi le: 09.01.2024

Version remplacée: 5.1.0, établi le: 07.04.2022

Région: CH

<b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>
Donnée non disponible.

<b>Toxicité sur bactéries</b>
Donnée non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

<b>Biodégradabilité</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
	Valeur	32	%
	Durée	28	jour(s)
	Méthode	OCDE 301 D	
	Source	ECHA	
	Évaluation	n'est pas biodégradable facilement	

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Produits de condensation d'acides gras, tall oil avec le 2-amino-2ethylpropanediol	-	946-010-7
	log Pow	env. 8,8	
	Température de référence	20	°C
	Méthode	QSAR	
	Source	ECHA	

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Donnée non disponible.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations**

<b>Autres informations</b>
Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Produit**

Peut être incinéré conformément à la réglementation des autorités locales.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

**Version actuelle:** 6.0.0, établi le: 09.01.2024

**Version remplacée:** 5.1.0, établi le: 07.04.2022

**Région:** CH

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

**14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

**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**
**Règlements UE**
**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

**Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)**

Teneur en VOC

2,03 %

**Autres prescriptions**

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** GM1

**Code produit:** N4

**Version actuelle:** 6.0.0, établi le: 09.01.2024

**Version remplacée:** 5.1.0, établi le: 07.04.2022

**Région:** CH

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 616873