

Jotamastic 90 Wintergrade Comp B

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :
Code du produit :
Description du produit :
Type de produit :
Autres moyens
d'identification :

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

Utilisations identifiées

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Classification :

Dangers physiques ou
chimiques :

Dangers pour la santé
humaine :

SECTION 2: Identification des dangers

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

			Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus.	Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.		
--	--	--	---	--	--	--

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Généralités :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Contact avec les yeux :

Ingestion :

Protection des sauveteurs :

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux :

SECTION 4: Premiers secours

Inhalation :

Contact avec la peau :

Ingestion :

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant :

Traitements spécifiques :

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : CO₂,

Moyens d'extinction inappropriés :

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange :

Risque lié aux produits de décomposition thermique :

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie :

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes :

Pour les secouristes :

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel :

Grand déversement accidentel :

6.4 Référence à d'autres sections :

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

SECTION 7: Manipulation et stockage

Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions

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

Notes sur le stockage en commun

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

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

Recommandations :

Solutions spécifiques au secteur industriel :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives
	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives

Procédures de surveillance recommandées :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelleDoses dérivées avec effet

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets

Concentrations prédites avec effet

Nom du produit/composant	Type	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques :
appropriés

Mesures de protection individuelles

Mesures d'hygiène :

Protection des yeux/du visage :

Protection de la peau

Protection des mains :

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection corporelle :

Autre protection cutanée :

Protection respiratoire :

Contrôles d'exposition
liés à la protection de
l'environnement :

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique :
Couleur :
Odeur :
Seuil olfactif :
pH :
Point de fusion/point de
congélation :
Point initial d'ébullition et
intervalle d'ébullition :
Point d'éclair :
Taux d'évaporation :
Inflammabilité (solide, gaz) :
Durée de combustion :
Vitesse de combustion :

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:
Pression de vapeur	:
Densité de vapeur	:
Densité relative	:
Solubilité(s)	:
Coefficient de partage: n- octanol/eau	:
Température d'auto- inflammabilité	:
Température de décomposition	:
Viscosité	:
Propriétés explosives	:
Propriétés comburantes	:

9.2 Autres informations**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité	:
10.2 Stabilité chimique	:
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:
10.4 Conditions à éviter	:
10.5 Matières incompatibles	:
10.6 Produits de décomposition dangereux	:

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition

SECTION 11: Informations toxicologiquesEstimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétéeDanger par aspiration**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Conclusion/Résumé :

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé :

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel

12.4 Mobilité dans le solCoefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) :

Mobilité :

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT :

vPvB :

12.6 Autres effets néfastes :**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Catalogue Européen des :
Déchets

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport avec les utilisateurs locaux :

Réglementation internationale du transport

14.1 Numéro ONU :

14.2 Nom d'expédition des Nations unies :

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :



14.4 Groupe d'emballage :

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Transport avec les utilisateurs locaux :

Autres informations

ADR / RID :

IMDG : Emergency schedules (EmS)

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes

SECTION 15: Informations réglementaires

Annexe XVII - :
Restrictions applicables
à la fabrication, à la mise
sur le marché et à
l'utilisation de certaines
substances et
préparations
dangereuses et de
certains articles
dangereux

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe :
Substances chimiques :
sur liste noire
Substances chimiques :
sur liste prioritaire
Liste de la Directive IPPC :
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Air
Liste de la Directive IPPC :
(Prévention et Réduction
Intégrées de la Pollution)
- Eau

Réglementations nationales

Code de la Sécurité : 
Sociale, Art. L 461-1 à L
461-7
Surveillance médicale :
renforcée
Liste des substances :
chimiques du tableau I de la
Convention sur les armes
chimiques
Liste des substances :
chimiques du tableau II de
la Convention sur les armes
chimiques
Liste des substances :
chimiques du tableau III de
la Convention sur les armes
chimiques

15.2 Évaluation de la :
sécurité chimique

SECTION 16: Autres informations


Abréviations et acronymes :

[Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

Jotamastic 90 Wintergrade Comp B

SECTION 16: Autres informations

Classification	Justification

Texte intégral des mentions :
H abrégées

Texte intégral des :
classifications [CLP/SGH]

Texte intégral des phrases :
R abrégées

Texte intégral des :
classifications [DSD/DPD]

Date d'impression :

Date d'édition/ Date de :
révision

Date de la précédente :
édition

Version :

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.