

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 1

Date de compilation: 8 janvier 2016

Date de révision: 15 février 2023

Révision n °: 2

Section 1: identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. identificateur du produit

Nom du produit: GT 10X –

CREATION GT1X

Code de produit: Qx

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

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise: JAG Prima

37 rue Gustave Eiffel

95190 Goussainville

FRANCE

Téléphone: + 33 3 44 63 66 66

email: contact@jagprima.com

1.4. numéro de téléphone d'urgence

Section 2: identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification dans le
cadre du CLP:

Oeil Irrit. 2: H319; Skin sens. 1: H317

Effets indésirables les plus
importants:

Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Provoque une irritation oculaire grave.

2.2. éléments d'étiquette

Éléments d'étiquetage:
mentions de danger:

Pictogrammes de danger: Aucun

Mots de signalisation: Avertissement

Déclarations de
précaution:

P261: Évitez de respirer la brume/pulvérisation.

P280: porter des gants protecteurs/protection oculaire.

P264: se laver les mains soigneusement après manipulation.

P302 + 352: si sur la peau: laver abondamment à l'eau/au savon et à l'eau.

P305 + 351 + 338: si dans les yeux: rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez le rinçage.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 2

2,3 autres dangers

Pbt: Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

[Compte...]

Section 3: composition/informations sur les ingrédients

3.2. mélanges

Ingrédients dangereux:

C10 alcool ÉTHOXYLATE avec 9MEO-REACH numéro (s) enregistré (x): polymère-REACH exonéré

| Einecs | CAS | PBT/WEL | Classification CLP | Pourcentage de |
|--------|-------------|---------|---|----------------|
| - | 166736-08-9 | - | Aiguë Tox. 4: H302; Barrage oculaire. 1: H318 | 1-5% |

1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|--|------|
| 220-120-9 | 2634-33-5 | - | Aiguë Tox. 4: H302; Peau Irrit. 2: Barrage oculaire. 1: H318; Skin sens. 1: H317 Aquatic aiguë 1: H400 | < 1% |
|-----------|-----------|---|--|------|

UN MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [CE NO 220-239-6]

| | | | | |
|---|------------|---|---|------|
| - | 55965-84-9 | - | Aiguë Tox. 3: H331; Aiguë Tox. 3: H311; Aiguë Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin sens. 1: H317; Aquatic aiguë 1: H400; Aquatique chronique 1: H410 | < 1% |
|---|------------|---|---|------|

Section 4: mesures de premiers soins

4,1 Description des mesures de premiers soins

Contact cutané:

Enlevez immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés à moins d'être collés à la peau. Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.

Contact oculaire: Baignez l'œil avec de l'eau courante pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Enlevez la victime de l'exposition en veillant à sa propre sécurité tout en le faisant. Consultez un médecin.

4,2 symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Contact cutané: Il peut y avoir irritation et rougeur sur le site de contact.

Contact oculaire: Il peut y avoir une irritation et des rougeurs. Les yeux peuvent arroser abondamment.

Ingestion: Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets différés/immédiats: Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition à court terme.

4,3 indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traitement immédiat/spécial: L'équipement de bain oculaire devrait être disponible sur place.

Section 5: mesures de lutte contre l'incendie

5,1. moyens d'extinction

[Compte...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 3

Moyens d'extinction: Les moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant doivent être utilisés. Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

5.2. spécificationsrisques inhérents à la substance ou au mélange

Dangers d'exposition: Dans la combustion émet des fumées toxiques.

5.3 conseils pour les pompiers

Conseils pour les pompiers: Portez un appareil respiratoire autonome. Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: mesures de rejet accidentel

6,1 Précautions d'usage, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles: Reportez-vous à la section 8 de SDS pour les détails de protection personnelle. Si l'extérieur ne s'approche pas de

Vent. Si l'extérieur gardent les passants au vent et à l'écart du point de danger. Marquer la zone contaminée par des panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé.

Les fuites de virage contiennentfuite vers le haut pour empêcher l'échappement du liquide.

6,2 Précautions d'environnement

Précautions environnementales: Ne pas décharger dans les drains ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide de bunding.

6,3 méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyage Produits Absorber dans la terre sèche ou le sable. Transférer à un récipient de récupération étiqueté et refermable pour élimination par une méthode appropriée.

6,4. référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Reportez-vous à la section 8 de la FDS.

Section 7: manutention et entreposage

7,1 Précautions pour une manipulation sûre

Exigences de manutention: Évitez tout contact direct avec la substance. S'assurer qu'il y a Suffisant ventilation de la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Évitez la formation ou la propagation des brumes Tout autour.

7,2 conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

7,3 utilisation finale spécifique (s)

Utilisations finales spécifiques: Aucune donnée disponible.

Section 8: exposition contrôles/protection individuelle

8,1 paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

UN MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC N

Limites d'exposition au lieu de travail:

Poussières respirables

| État | 8 heures Twa | 15 min. SET | 8 heures Twa | 15 min. SET |
|------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | |

[Compte...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 4

| | | | | |
|-------------|------------|---|---|---|
| Royaume-uni | 0,05 mg/m3 | - | - | - |
|-------------|------------|---|---|---|

Valeurs DNEL/PNEC

Ingrédients dangereux:

1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE

| Type | Exposition | Valeur | Population | Effet |
|------|---|--------|---------------|------------|
| DNEL | Inhalation (toxicologie du développement) | 111 | Consommateurs | Systemique |

8,2 contrôle de l'exposition

Mesures d'ingénierie: S'assurer qu'il y a Suffisant ventilation de la zone.

Protection respiratoire: Aucun besoin pour une utilisation normale. En cas de une situation d'urgence, ÉVACUEZ la zone et signalez l'incident à la ou aux personnes appropriées.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection oculaire: Lunettes de sécurité. Assurez-vous que le bain oculaire est à la main.

Protection de la peau: Vêtements de protection.

Section 9: propriétés physiques et chimiques

9,1. informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État: Liquide

Couleur: Brun pâle

Odeur: Odeur à peine perceptible

Taux d'évaporation: Négligeable

Comburantes: Non-oxydant (selon les critères de la CE)

Solubilité dans l'eau: Miscible dans toutes les proportions

Viscosité: Non visqueux

Point d'ébullition/plage ° c: ~ 100 ° C

Point de fusion/plage ° c: Aucune donnée disponible.

Limites d'inflammabilité%: Non applicable.
inférieur:

Supérieur: Non applicable.

Flash point ° c: Non applicable.

Partie. Coeff. n-octanol/eau: Aucune donnée disponible.

Autoinflammabilité ° c: Non applicable.

Pression de vapeur: Aucune donnée disponible.

Densité relative: 1,01

Ph: Environ 7

VOC g/l: Aucune donnée disponible.

9,2 autres informations

Autres informations: Aucune donnée disponible.

Section 10: stabilité et réactivité

10,1. réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10,2 stabilité chimique

[Compte...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 5

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10,3. possibles des réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Les réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales de transport ou de stockage. La décomposition peut survenir lors de l'exposition à des conditions ou des matériaux énumérés ci-dessous.

10,4. conditions à éviter

Conditions à éviter: BonT.

10,5. Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter: Agents oxydants forts. Acides forts.

10,6 produits de décomposition dangereux

Haz. Décomposition. Produits: Dans la combustion émet des fumées toxiques.

Section 11: informations toxicologiques

11,1. informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL C10 AVEC 9MEO

| | | | | |
|-------|-----|------|----------|-------|
| Orale | Rat | DL50 | 300-2000 | mg/kg |
|-------|-----|------|----------|-------|

1,2-BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE

| | | | | |
|-----|------|------|------|-------|
| ORL | Nous | DL50 | 1150 | mg/kg |
| ORL | Rat | DL50 | 1020 | mg/kg |

UN MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC NO 247-500-7] ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [CE NO 220-239-6]

| | | | | |
|-----|------|------|----|-------|
| ORL | Nous | DL50 | 60 | mg/kg |
| ORL | Rat | DL50 | 53 | mg/kg |

Dangers pertinents pour le produit:

| Danger | Route | Base |
|--------------------------------------|-------|--------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation | Opter | Dangereux: calculé |
| Sensibilisation respiratoire/cutanée | Drum | Dangereux: calculé |

Symptômes/voies d'exposition

Contact cutané: Il peut y avoir irritation et rougeur sur le site de contact.

Contact oculaire: Il peut y avoir une irritation et des rougeurs. Les yeux peuvent arroser abondamment.

Ingestion: Il peut y avoir une douleur et une rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine. L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

Effets différés/immédiats: On peut s'attendre à des effets immédiats après une exposition à court terme.

Section 12: informations écologiques

12,1. toxicité

Ingrédients dangereux:

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL C10 AVEC 9MEO

| | | | |
|---------------|----------|--------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 10-100 | mg/l |
| Poisson | 96H LC50 | 10-100 | mg/l |

[Compte...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X - CREATION GT1X

Page: 6

| | | | |
|-------------------------|-----------|--------|------|
| Scenedesmus Subspicatus | 72H ErC50 | 10-100 | mg/l |
|-------------------------|-----------|--------|------|

12,2 persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable. Le ou les surfactants contenus dans cette préparation satisfont aux critères de biodégradabilité énoncés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 sur les détergents. Données à l'appui Cette affirmation est tenue à la disposition des autorités compétentes des États membres et sera mise à leur disposition, à leur demande directe ou à la demande d'un fabricant de détergent.

12,3 potentiel bioaccumulatif

Potentiel bioaccumulatif: Pas de potentiel de bioaccumulation.

12,4 mobilité dans le sol

Mobilité: Facilement absorbé dans le sol.

12,5 résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Identification PBT: Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

12,6 autres effets néfastes

Autres effets négatifs les effets Écotoxicité négligeable.

Section 13: considérations relatives à l'élimination

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GT 10X

Page: 7

13,1 méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un récipient approprié et organiser la collecte par la société spécialisée d'élimination.

Nb: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

Section 14: informations sur le transport

Transport cLaisser: Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

Section 15: informations réglementaires

15,1. réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Réglementations spécifiques: Règlement (CE) n ° 1272/2008 du Parlement européen sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (connu sous le nom de «CLP»). Le Cl'e mariage des marchandises dangereuses et l'utilisation du règlement sur les équipements sous pression transportables 2009 aligné avec l'ADR. Limites d'exposition au lieu de travail EH 40.2005 (2e édition publiée 2011). REACH: règlement 1907/2006/ce en vigueur le 1er juin 2007 les matières premières utilisées Cette préparation ont été pré-enregistrées en accord avec les exigences de REACH. Directive sur les préparations dangereuses (1999/45/CE).

15,2 évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) no 2015/830 de la Commission.

* indique le texte dans la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

Phrases utilisées dans les s. 2 et s. 3: H301: toxique en cas d'ingestion.

H302: nocif en cas d'ingestion.

H311: toxique en contact avec la peau.

H314: provoque des brûlures cutanées sévères et des lésions oculaires.

: Provoque une irritation cutanée.

H317: peut provoquer une réaction cutanée allergique.

H318: provoque des lésions oculaires graves.

H319: provoque une irritation oculaire grave.

H331: Toxique en cas d'inhalation.

H400: très toxique pour la vie aquatique.

H410: très toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

Mentions légales: Les informations ci-dessus sont censées être correctes, mais ne prétendent pas être inclusives et ne doivent être utilisées que comme guide. Cette société ne peut être tenue responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[dernière page]