

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Katoun # 59584
LEX XM3250 TNR CTG NOIR 21K EU

Fiche de données de sécurité Selon CE 1272/2008 & Annexe II de Reach – Règlements 878/2020 et 453/2010

Version 2.0 Révision : 05-2024

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

Cotes de danger HMIS :

Santé	1	combustible légèrement
Inflammabilité	1	dangereux
Réactivité	0	écurie
Protection personnelle	E	lunettes de sécurité, gants, respirateur anti-poussière

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

1.1 Identificateur de produit : LEX XM3250 TNR CTG BLK 21K EU

Nom commercial : Toner

Autres moyens d'identification : Aucun 1.2

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

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes : Toner

1.2.2 Utilisations déconseillées :

Ne pas fournir au grand public.

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement prévues par la législation en vigueur.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Nom du fournisseur: Katun Corporation 7760

Adresse: France Avenue South, Suite 340, Minneapolis, MN 55435 952-941-9505 1.4 Numéro

Tél : de téléphone

d'urgence :

(Chemtrec) (800) 424-9300

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement GHS / CLP Non classé

2.2 Éléments

d'étiquetage

Substance dangereuse : aucun

Classement SGH/CLP

Mention d'avertissement : Non requis

Symbol/Mentions de danger Aucun

Rien Conseils de

prudence : Aucun Conseils de

réaction : Aucun Conseils de

stockage : P410+P412

Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

2.3 Autres dangers

Aucun

3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substance/préparation : Mélange

- 3.1.1 Description du mélange : Mélange de Non Répertorié
- 3.1.2 Ingrédients dangereux

Composant	Numéro CAS/EC/REACH Classification CE 1272/2008 % en poids	
Résine de polyester	Propriété	75 – 95
Magnétite	CAS 1317-61-49	<10
Noir carbone	CAS 1333-86-4 CE 215-609-9 Pré-enregistrement REACH 05-2114277414-47-0000	<10
La cire	Propriétaire	1 – 7
Silice	CAS 67762-90-7	1 – 7
Sel complexe de zinc(II)*	CAS 42405-40-3	Flam. Sol. 1, H228 Toxicité aiguë. 4, H302 Aquatique Aigu 1, H400 Aquatique Chronique 1, H410 <1

*Zinc,(bis(3,5-di(tert-butyl)-2-hydroxybenzoato-O1,O2],(T-4)

3.1.3 Informations complémentaires

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours :

4.1.1 Informations générales :

Déplacer la victime du lieu de travail contaminé vers un endroit ventilé. Appelez l'hôpital pour obtenir une assistance médicale et prodiguer des soins d'urgence.

4.1.2 Après inhalation :

Amener immédiatement la victime à l'air frais. Obtenez immédiatement une aide médicale.

4.1.3 Suite à un contact cutané :

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

Laver à l'eau et au savon.

4.1.4 Après un contact visuel :

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Obtenez immédiatement une aide médicale.

4.1.5 Après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire beaucoup d'eau.

4.1.6 Autoprotection du secouriste :

Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne qui apporte l'aide de pratiquer le bouche-à-bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Pas d'information disponible.

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

Traitez de manière symptomatique et de soutien.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Convenable : eau pulvérisée, mousse ou agent d'extinction sec.

Inadéquat : Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Les produits de décomposition peuvent comprendre les substances suivantes : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de soufre, oxydes de phosphore.

5.3 Conseils aux pompiers :

Les bonnes pratiques de lutte contre l'incendie dictent l'utilisation d'un appareil respiratoire autonome et d'un équipement de participation. Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression requise, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet. Lors d'un incendie, des gaz irritants et hautement toxiques peuvent être générés par décomposition thermique ou combustion.

5.4 Informations complémentaires :

Peut former des mélanges poussiére-air explosifs lorsqu'il est finement dispersé dans l'air.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6.1 Précautions personnelles :

- Suppression des sources d'inflammation.
- Prévoir une ventilation suffisante.
- Protection respiratoire.
- Ne pas respirer les aérosols.

6.2 Précautions environnementales :

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et du sol. Pour alerter le quartier.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Déplacer les conteneurs de la zone de déversement. Aspirer ou balayer le matériau et le placer dans un conteneur à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

6.4 Référence à d'autres sections :

Se référer à la liste des mesures de protection dans les sections 8 et 13.

6.5 Informations complémentaires :

Aucun.

7. Manipulation et STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité :

La respiration doit être protégée lorsque de grandes quantités sont décantées sans ventilation locale.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Évitez l'ingestion et l'inhalation. Bien se laver après manipulation.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

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

Les substances contenues dans notre produit sont très stables, veuillez le mettre dans un endroit aéré, frais et sec. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver à l'écart des aliments et des boissons.

7.3 Utilisations finales spécifiques :

Aucun.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Aucune valeur limite d'exposition n'est dérivée.

8.2 Contrôles de l'exposition :

- Application d'une ventilation locale par aspiration (LEV) lors du mélange des colorants - Protection respiratoire : Lors de la manipulation de matériaux pouvant générer des poussières, il est recommandé de porter un demi-masque filtrant EN 149 2001 (FFP1 80% de filtrage), le matériau peut être du tissu en polypropylène.

- Protection des mains :-

Protection des yeux :-

Protection du corps : 8.3



Mesures générales de sécurité et d'hygiène :

Les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect - État

physique : - Valeur pH :

Poudre

- Couleur : -

Pas de données disponibles

Odeur : -

Noir

Seuil olfactif :

Inodore

Pas de données disponibles

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

Données de base relatives à la sécurité - Point de fusion : 110-130°C - Point d'ébullition : Aucune donnée disponible - Point d'éclair : Aucune donnée disponible - Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible - Limites supérieures d'explosivité : Aucune donnée disponible - Limites inférieures d'explosivité : Aucune donnée disponible - Pression de vapeur : Aucune donnée disponible - Densité de vapeur : Aucune donnée disponible - Coefficient de partage : Aucune donnée disponible.

- Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible - Température de décomposition : Aucune donnée disponible - Viscosité dynamique : Aucune donnée disponible - Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible - Risque d'explosion : Aucune donnée disponible - Densité apparente : Aucune donnée disponible 0,30-0,50 kg/L - Densité relative : - Solubilité dans l'eau : Aucune donnée Solubilité dans d'autres solvants : Aucune donnée disponible 9.2 Autres informations : Aucune.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :
Aucun réactif dangereux connu dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :
Stable à des températures et pressions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :
Aucun.

10.4 Conditions à éviter :
Chaleur, humidité.

10.5 Matériaux incompatibles :
Acide fort, bases fortes et agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux :
Aucun dans des conditions normales de stockage.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :
- DL50/orale/rat : >5000mg/kg
- Irritation cutanée (testé sur des lapins) : Pas de données disponibles
- Irritation oculaire (testé sur des lapins) : Pas de données disponibles

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

11.2 Autres informations : Aucun

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité :

- CL50 (poisson) : >100 mg/L - EC50
- (daphnie) : Aucune donnée disponible - IC50
- (algues) : Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité :

- | | |
|---|--|
| - Dégradation abiotique : - | Aucune donnée |
| Valeur de la demande chimique d'oxydation (DCO) : - Valeur de la demande biologique d'oxydation (DBO) : - AOX : | disponible Aucune donnée disponible |
| - Consommation biologique totale. | Aucune donnée disponible Effluent: |
| (COT) : - Composés organiques volatils (COV) : - | inférieur à 0,2 ppm; Boues : |
| Biodégradabilité : 12,3 | max. 0,5 ppm Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible |
| Potentiel de bioaccumulation : | Pas de données disponibles |

- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Aucune donnée disponible - Facteur de bioconcentration (BCF) : Aucune donnée disponible
- 12.4 Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette substance ne répond pas aux critères PBT/vPvB de REACH, annexe XIII.

12.6 Autres effets indésirables : Aucun

12.7 Informations écotoxicologiques complémentaires :

- Teneur en métaux lourds : Sous les limites recommandées par l'ETAD.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

- Élimination du produit : La génération de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Des quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être évacuées via les égouts mais traitées dans une station d'épuration appropriée. Éliminez les produits excédentaires et non recyclables par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

- Emballage: Les déchets d'emballage doivent être recyclés. L'incinération ou la mise en décharge ne devraient être envisagées que lorsque le recyclage n'est pas réalisable. Ce matériel et son contenu doivent être éliminés de manière sécuritaire.

13.2 Informations complémentaires :

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

L'élimination de ce produit, de ses solutions et de tous les sous-produits doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets ainsi qu'à toutes les exigences des autorités locales régionales.

14. Informations relatives aux transports

14.1 Numéro ONU : Aucune classification attribuée.

14.2 Nom propre de l'ONU : 14.3 Aucune classification attribuée.

Classe(s) de danger pour le transport : 14.4 Aucune classification attribuée.

Groupe d'emballage : 14.5 Aucune classification attribuée.

Dangers pour l'environnement :

Polluant marin (Oui/Non) : 14.6 Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune précaution particulière n'est requise pour ce produit.

14.7 Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC : Non applicable

Autres informations : Non applicable selon IATA.

15. Informations réglementaires

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

Réglementation

américaine : État de l'inventaire TSCA : Non répertorié Notification

d'exportation TSCA 12(b) : Non répertorié Cerla section 103 (40cfr302.4) :

Non déclarable SARA section 302 (40cfr355.30) : Non déclarable SARA section 304

(40cfr355.40) : Non à signaler Section 313 de la SARA (40cfr372.65) : Non à signaler

Sécurité des procédés OSHA (29cfr1910.119) : Non à signaler Réglementations de

l'État : Proposition 65 de Californie :

Non déclarable

Réglementation Européenne :

Non listé

Enregistrement REACH :

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée Non

16. Autres informations

16.1 Indication des changements :

16.2 Abréviations et acronymes :

HMIS : Identification des matières dangereuses

EC50 : concentration efficace à moitié maximale

Système

AOX : Composés organiques halogénés

DL50 : dose mortelle, 50 pour cent

OSHA : Loi sur la sécurité et la santé au travail

Société Katun

7760 France Avenue Sud, Suite 340, Minneapolis, MN 55435

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Fiche de données de sécurité – Selon CE 878/2020 et 453/2010

Date d'impression : 05-2024

DNEL : dose dérivée sans effet

CAS : Service des résumés chimiques

CL50 : Concentration mortelle, 50 pour cent

IC50 : concentration inhibitrice demi-maximale

CERCLA : Loi globale sur l'intervention environnementale, l'indemnisation et la responsabilité

ETAD : L'Association Ecologique et Toxicologique des Fabricants de Colorants et Pigments Organiques

SARA : Loi sur les modifications et la réautorisation du Superfund

IATA : Association du transport aérien international

TSCA : Loi sur le contrôle des substances toxiques

PNEC : concentration potentielle sans effet

16.3 Classifications du texte intégral

H228 Solide inflammable.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

16.4 Principales références bibliographiques et sources de données : Aucune donnée disponible.

16.5 Classification du mélange et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1207/2008

(CLP)

Le mélange n'est pas classé en raison de substances non dangereuses.