

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Katoun # 47448

KM 2551 CI TNR 317G CTG CYN EU

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

Version 2.0

Révision : 03-2024

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

Cotes de danger HMIS :

Santé	1	légèrement dangereux
Inflammabilité	1	combustible
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 : KM 2551 CI TNR 317G CTG CYN 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: Société Katun

Adresse: 10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

(Chemtrec) (800) 424-9300

(ECHA) France Téléphone : +33 8 20 20 18 16 / Fax : +33 3 44 55 67 67

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Réglementation GHS/CLP

Non classés

2.2 Éléments d'étiquetage

Substance dangereuse : aucun

Classement SGH/CLP

Mot d'avertissement : non requis

Symbole / Mentions de danger

Aucun Aucun

Conseils de prudence:

Aucun

Énoncés de réponse :

Aucun

Déclarations de stockage :

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

P410+P412 Protéger du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.
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 Répertoire
3.1.2 Ingrédients dangereux

Composant	Numéro CAS/EC/REACH	Classement CE 1272/2008	% par poids
Résine polyester saturée			70-80
Copolymère d'acrylate de styrène			2-8
Noir carbone	CAS 1333-86-4 CE 215-609-9 Pré-inscription REACH 05-2114277414-47-0000		2-8
La cire			2-8
Silice	67762-90-7		1-6
Le dioxyde de titane	CAS 13463-67-7	Carc.2, H351	<1
Sel d'ammonium quaternaire** CAS 102561-46-6		Toxicité aiguë 4, H332 Aquatique Chronique2, H411	<1

** 4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de tributylbenzylammonium
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.

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

4.1.3 Après contact avec la peau : 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 : Traiter de

manière symptomatique et de soutien.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

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

Inadapté : 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 supplémentaires :

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

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6.1 Précautions individuelles : -

Élimination des sources d'inflammation.

- Prévoir une ventilation suffisante.

- Protection respiratoire.

- Ne pas respirer les aérosols.

6.2 Précautions pour l'environnement :

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 :

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

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.

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.

Éviter 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 par aspiration locale (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 :

Apparence

- État physique : - Valeur

pH : - Couleur :

Poudre

Pas de données disponibles

Cyan

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

- Odeur : -	Inodore
Seuil olfactif : Données de base relatives à la sécurité	Pas de données disponibles
- 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	
- Densité relative : 0,30-0,50 kg/L	
- Solubilité dans l'eau : Aucune donnée disponible	
- 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

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

- Irritation cutanée (testé sur des lapins) :	Pas de données disponibles
- Irritation oculaire (testé sur des lapins) :	Pas de données disponibles
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 : -	Pas de données disponibles
Valeur de la demande chimique d'oxydation (DCO) : - Valeur	Pas de données disponibles
de la demande biologique d'oxydation (DBO) : - AOX :	Pas de données disponibles
	Effluent : inférieur à 0,2 ppm ;
	Boues : max. 0,5 ppm
- Consommation biologique totale.	Pas de données disponibles
(COT) : - Composés organiques volatils (COV) : -	Pas de données disponibles
Biodégradabilité : 12,3	Pas de données disponibles
Potentiel de bioaccumulation :	
- 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 contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire.
13.2 Informations complémentaires :	

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

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

Date d'impression : 03-2024

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 Texte intégral des mentions de danger de classification : Mentions
de danger H332 H351

H411

Nocif en cas d'inhalation

Susceptible de provoquer le cancer par inhalation

Toxique pour la vie aquatique avec des effets 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.