

# Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / [www.katun.com](http://www.katun.com)

---

Katoun # 48601

RECHARGE MAG CN iR C250 TNR CTG 339G

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

Version 2.0

Révision : 04-2024

# 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 : 04-2024

### 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 du produit : CN iR C250 TNR CTG 339G MAG REFILL

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

Adresse: 10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438 952-941-9505

Tél : 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

Règlement GHS / CLP Non classé

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 : 04-2024

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	CAS/CE/REACH Nombre	Classement CE 1272/2008	% par poids
Résine de polyester styrène *	Propriétaire		70 – 90
Pigment	Propriétaire		2 – 8
Résine vinylique (non chlorée) *	Propriétaire		1 – 8
La cire *	Propriétaire		1 – 6
Silice	CAS 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 aiguë4, H332 Aquatic Chronic2, H411	<0,15

\*Enregistré comme tous les monomères applicables  
\*\*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.  
4.1.3 Suite à un contact cutané :

# 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 : 04-2024

---

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 :

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 complémentaires :

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 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

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 : 04-2024

### 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 :

- Couleur : -

Odeur : -

Seuil olfactif :

Poudre

Pas de données disponibles

Magenta

Inodore

Pas de données disponibles

# Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / [www.katun.com](http://www.katun.com)

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

Date d'impression : 04-2024

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 disponible -  
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

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / [www.katun.com](http://www.katun.com)

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

Date d'impression : 04-2024

L'élimination de ce produit, de ses solutions et de tout sous-produit 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 :

Enregistrement REACH :

Non listé

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

AOX : Composés organiques halogénés

Système

DL50 : dose mortelle, 50 pour cent

OSHA : Loi sur la sécurité et la santé au travail

EC50 : concentration efficace à moitié maximale
- Version 1.0 | 8



# 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 : 04-2024

---

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 Nocif en cas d'inhalation

H351 Susceptible de provoquer le cancer

H411 Toxique pour les milieux aquatiques avec des effets à long terme

Procédures de classification : Données

Toxicité aiguë. -oral : provenant d'un mélange similaire et principe de pontage "Dilution"

Toxicité aiguë. -inhalation : Données provenant d'un mélange similaire et principe de pontage « Dilution »

Skin Corr/ Irrit : Données provenant d'un mélange similaire et principe de pontage « Dilution »

Eye Dam/ Irrit : données provenant d'un mélange similaire et principe de pontage "Dilution"

Skin Sens : Données provenant d'un mélange similaire et principe de pontage « Dilution »

Muta : Données provenant d'un mélange similaire et principe de pontage "Dilution"

Aquatic Chronic : Données de classification des substances constitutives

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

### 16.5 Classification du mélange et méthode d'évaluation utilisée selon la réglementation (CE)

1207/2008 (CLP)

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