

# Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

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

---

Katoun # 39543

KN C220 TNR 437G CTG MAG

## 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 de produit : KN C220 TNR 437G CTG MAG

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:

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Instructions de réponse :

Aucune

Instructions de stockage :

# 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

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	Classification CE 1272/2008	% par poids
Polyester			80-90
Pigment Organique			5-10
La cire			1-5
Silice	CAS 7361-86-9 EC231-545-4	Aucun	1-5
Additifs			1-3
Le dioxyde de titane	CAS 13463-67-7 CE 236-675-5	Aucun	0,1-3

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 prodiguez 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 :  
Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. 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.

# 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

---

### 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. Lavez soigneusement les vêtements contaminés avec de l'eau avant de les retirer ou portez des gants.

### 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.

### 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 :

# 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

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 :  
Gants résistants aux produits chimiques conformes à la norme EN374, par exemple gants en PVC et latex ; temps de passage (durée maximale de port) : 480 min.
  - Protection des yeux:  
Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (par exemple EN 166)
  - Protection du corps :  
Porter une combinaison professionnelle à manches longues (EN ISO13982-1 (type 5) contre les particules solides et EN 13034:2009 (type 6) offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides). Le matériau peut être un mélange de coton et de polyamide, ou de polypropylène. Des chaussures/bottes de protection ne sont pas nécessaires.
- 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
- 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

- Couleur : - Magenta  
Odeur : - Inodore  
Seuil olfactif : Données de Pas de données disponibles  
base pertinentes pour la sécurité  
- Point d'ébullition : 110-130°C - Point de fusion :  
Aucune donnée disponible - Point d'éclair : Aucune donnée disponible -  
Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible - Limites supérieures  
d'explosivité : Non données disponibles - 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 :

# 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

- 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
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 disponible
Valeur de la demande chimique d'oxydation (DCO) : - Valeur de la demande biologique d'oxydation (DBO) : - AOX :	Aucune donnée disponible
- Consommation biologique totale. (COT) : - Composés organiques volatils (COV) : - Biodégradabilité : 12,3	Aucune donnée disponible Effluent: inférieur à 0,2 ppm; Boues : max. 0,5 ppm 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 contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire.





# 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

---

Section 9 : Mettre à jour les détails des propriétés physiques et chimiques

Section 12 : Mettre à jour les informations écologiques

Section 16 : Ajouter des informations sur l'abréviation

### 16.2 Abréviations et acronymes :

HMIS : Système d'identification des matières

CAS : Service des résumés chimiques

CL50 : Concentration mortelle, 50 pour cent

dangereuses DL50 : Dose létale, 50 %

IC50 : concentration inhibitrice demi-maximale

EC50 : Concentration efficace demi-maximale AOX :

IATA : Association du transport aérien international

Composés organiques halogénés OSHA : Loi sur

TSCA : Loi sur le contrôle des substances toxiques

la sécurité et la santé au travail DNEL : niveau dérivé

PNEC : concentration potentielle sans effet

sans effet CERCLA : Loi globale sur

la réponse environnementale, l'indemnisation et la responsabilité ETAD : Association écologique et toxicologique

des fabricants de colorants et de pigments organiques SARA : Superfund Amendments and Reauthorization Act 16.3 Principales

références bibliographiques et sources de données : Aucune donnée

disponible.

### 16.4 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.