

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Katoun # 43366

CN C5030 TNR 484G MAG NA/EU

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 Identifiant du produit : CN C5030 TNR 484G MAG NA/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
- 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	Numéro CAS/EC/REACH	Classification CE 1272/2008	% par poids
Résine			70-90
Additif de surface	CAS 68909-20-6 CE 67762-90-7	Aucun	3-7
La cire			2-6
Colorant			2-6

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 un traitement d'urgence prouvé.

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 :
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.

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

4.2 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.

Traitez de manière symptomatique et de soutien.

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 :

Aucun.

7. Manipulation et STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité :

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

La respiration doit être protégée lorsque de grandes quantités sont décantées sans ventilation locale.
Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter 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.
Aucun.



9. Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :
- | | |
|---|----------------------------|
| Aspect - État | Poudre |
| physique : - Valeur pH : - | Pas de données disponibles |
| Couleur : - | Magenta |
| Odeur : - | Inodore |
| Seuil olfactif : | Pas de données disponibles |
| Données de base importantes | |
| pour la sécurité - Point de fusion : - Point d'ébullition : - Point d'éclair : - Taux d'évaporation : - | 110-130°C |
| Limites supérieures | Pas de données disponibles |
| d'explosivité : - Limites inférieures | Pas de données disponibles |
| d'explosivité : | Pas de données disponibles |

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

- 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
Irritation cutanée (testé sur lapins) : - Irritation Pas de données disponibles
oculaire (testé sur lapins) : 11.2 Autres Pas de données disponibles
informations : Aucun

12. Informations écologiques

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

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

- IC50 (algues) : Aucune donnée disponible	
12.2 Persistance et dégradabilité :	
- Dégradation abiotique : -	Aucune donnée disponible
Valeur de la demande chimique d'oxydation (DCO) : - Valeur	donnée disponible
de la demande biologique d'oxydation (DBO) : - AOX :	Aucune donnée disponible
	Effluent: inférieur à 0,2 ppm; Boues : max. 0,5 ppm
- Consommation biologique totale. (COT) : - Composés organiques volatils (COV) : -	Aucune donnée disponible
Biodégradabilité : 12,3	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.
13.2 Informations complémentaires :	
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.	
Aucun dans des conditions normales de stockage.	

14. Informations relatives aux transports

14.1 Numéro ONU : 14.2	Aucune classification attribuée.
Nom approprié de dégustation de l'ONU :	Aucune classification attribuée.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :	Aucune classification attribuée.

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act ETAD : The Ecological and Toxicological Association of Dyes and Organic Pigments Manufacturers 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.