

Société Katun

10951 Bush Lake Rd, Minneapolis, MN 55438

Tél : 952-941-9505 / www.katun.com

Katoun # 50840
KN BIZHUB C458 TNR 547G CTG BLK

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 Identifiant du produit : KN BIZHUB C458 TNR 547G CTG BLK

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

Symbol / 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 Répertorié

3.1.2 Ingrédients dangereux

Composant	Numéro CAS/EC/REACH	Classification CE 1272/2008	% par poids
Copolymère d'acrylate de styrène			70-90
La cire			5-15
Noir carbone	CAS 1333-86-4	Aucun	3-10
Silice amorphe	CAS 7631-86-9	Aucun	<5
Le dioxyde de titane	CAS 13463-67-7	Aucun	<1

Composant	Numéro CAS/EC/REACH	Classification CE 1272/2008	% par poids
Ferrite de cuivre et de zinc	CAS 66402-68-4	Aucun	>95
Noir carbone	CAS 1333-86-4	Aucun	<1
Matériau de recouvrement			<5

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 :

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

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

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 complémentaires :

Peut former des mélanges poussiére-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 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.

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

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 :

Aucune.

7. Manipulation et STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger : La respiration doit être protégée lorsque de grandes quantités sont décantées sans ventilation locale par aspiration.

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 de stockage en toute sécurité, y compris d'éventuelles incompatibilités : Les

substances contenues dans notre produit sont très stables, veuillez le placer 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 :

Aucune.

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 aspirante 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 lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

Aucun.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles : Aspect - État physique :

Poudre

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

- Valeur pH : - Pas de données disponibles
Couleur : - Noir
Odeur : - Inodore
Seuil olfactif : Données de Pas de données disponibles
base importantes pour 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
- 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

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

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 |

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) : - | Pas de données disponibles |
| Valeur 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 contenu doivent être éliminés de manière sécuritaire.

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

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 au transport

14.1 Numéro ONU : Aucune classification attribuée.

14.2 Nom propre de l'ONU : 14.3 Classe(s) Aucune classification attribuée.

de danger pour le transport : 14.4 Groupe Aucune classification attribuée.

d'emballage : 14.5 Dangers Aucune classification attribuée.

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

Section 103 de Cerla (40cfr302.4) : Non à déclaration Section 302 de la

SARA (40cfr355.30) : Non à déclaration

Section 304 de la SARA (40cfr355.40) : non déclarable Section 313 de

la SARA (40cfr372.65) : non déclarable

Sécurité des processus OSHA (29cfr1910.119) : non déclarable

Réglementations de l'État :

Proposition californienne 65 : Non déclarable

Règlements Européens :

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 :

Section 1 : Mise à jour 1.3 coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité et 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Section 8 : Mise à jour des paramètres de contrôle 8.1 et détail des contrôles d'exposition 8.2

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

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

dangereuses DL50 : Dose létale, 50 %

CL50 : Concentration mortelle, 50 pour cent

EC50 : Concentration efficace demi-maximale AOX :

IC50 : concentration inhibitrice demi-maximale

Composés organiques halogénés OSHA : Loi sur

IATA : Association du transport aérien international

la sécurité et la santé au travail DNEL : niveau dérivé
sans effet CERCLA : Loi globale sur

TSCA : Loi sur le contrôle des substances toxiques

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.