

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey
Code du produit : 000000000050107337 000000000050107337
Autres moyens d'identification : Ucrete TCCS Part A Grey

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.
Adresse : 601 DELMAR AVE
Pointe-Claire QC H9R 4A9
Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtement de plancher
Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Irritation cutanée : Catégorie 2
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 3
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention
Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

:

Prévention:

P280 Porter des gants de protection.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte approprié pour les déchets dangereux.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Mélange à base de:
méthacrylates
acrylates

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Monomère de méthacrylate exclusif	Monomère de méthacrylate exclusif	Non attribuée	>= 30 - < 50
dioxyde de silicium	dioxyde de silicium	7631-86-9	>= 20 - < 30
Kaolin	Kaolin	1332-58-7	>= 5 - < 10
acrylate de (5-éthyl-1,3-dioxanne-5-yl)méthyle	acrylate de (5-éthyl-1,3-dioxanne-5-yl)méthyle	66492-51-1	>= 5 - < 10
uréthane acrylate al-	Poly(oxy-1,4-	82339-26-2	>= 5 - < 10

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 00000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

phatique	butanediyl), alpha-hydro- omega-hydroxy- , polymer with 5- isocyanato-1- (isocyana- tomethyl)-1,3,3- trimethylcyclo- hexane, 2-h		
dioxyde de titane	dioxyde de ti- tane	13463-67-7	>= 1 - < 5
triméthacrylate de pro- pylidynetriméthyle	triméthacrylate de propylidy- netriméthyle	3290-92-4	>= 1 - < 5
minéraux de la famille des micas	Mica group mi- nerals	12001-26-2	>= 1 - < 5
Distillats moyens (pé- trole), hydrotraités	Distillats moyens (pé- trole), hydrotrai- tés	64742-46-7	>= 1 - < 5
cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	cires de paraf- fine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	>= 1 - < 5
4-méthylaniline éthoxy- lée	4-méthylaniline éthoxylée	103671-44-9	>= 0.1 - < 1
triacylate de triméthyl- lolpropane	triacylate de triméthylolpro- pane	15625-89-5	>= 0.1 - < 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- En cas d'inhalation : Repos, air frais.
Si les irritations persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abon-
damment avec de l'eau et du savon.
En aucun cas n'utiliser de solvant.
En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en mainte-
nant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par
un ophtalmologue
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml
d'eau, secours médical.
Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation
provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.

Avis aux médecins : Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse
Eau pulvérisée
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau

Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives
oxydes d'azote
fumées
noir de carbone

Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.
Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.
L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Précautions pour la protection de l'environnement : Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 00000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosible.

Conseils pour une manipulation sans danger : Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.
Eviter le contact avec la peau.
Assurer une ventilation adéquate.
En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
dioxyde de silicium	7631-86-9	valeur REL	6 mg/m3	NIOSH
		VME	6 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME	20 Des millions de particules par pied cube d'air	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		VME	0.8 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		TWA (Matières particulaires respirables)	0.025 mg/m3 (Silice)	CA AB OEL
Kaolin	1332-58-7	TWA (Respirable)	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	2 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	2 mg/m3	ACGIH
dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

		tion de poussière respirable)		
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m3 (Dioxyde de titane)	ACGIH
minéraux de la famille des micas	12001-26-2	VME (Fraction respirable)	3 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (Respirable)	3 mg/m3	NIOSH
		VME (Poussière alvéolaire)	3 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME	20 Des millions de particules par pied cube d'air	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		TWA (Respirable)	3 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	3 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	3 mg/m3	ACGIH
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	TWA (Brouillard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STEL (Brouillard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	8002-74-2	VME (fumées)	2 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (fumées)	2 mg/m3	NIOSH
		VME (fumées)	2 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA (Fumées)	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Fumées)	2 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (Fumées)	2 mg/m3	CA QC OEL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

		TWA (Fu- mées)	2 mg/m3	ACGIH
--	--	-------------------	---------	-------

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.
Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains

Remarques : Gants de protection résistant aux produits chimiques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Mesures de protection : Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction.
Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : gris

Odeur : de type acrylique

Seuil olfactif : non déterminé

pH : env. 6

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Point de fusion : non déterminé

Point de congélation : non déterminé

Point d'ébullition : Pas de données disponibles.

Point d'éclair : 100 °C

Taux d'évaporation : non déterminé

Inflammabilité (liquides) : Ce produit n'est pas inflammable.

Auto-inflammation : non auto-inflammable

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Non applicable

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Non applicable

Pression de vapeur : non déterminé

Densité de vapeur relative : non déterminé

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1.430 gcm³ (20 °C)

Solubilité(s)

 Hydrosolubilité : non déterminé

 Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : non déterminé

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Température de décomposition : Non applicable

Viscosité

 Viscosité, dynamique : 5,600 mPa.s
 Méthode: N-114; Brookfield Viscosity

 Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : non comburant

Point de sublimation : Donnée non disponible

Poids moléculaire : Donnée non disponible

Taux de corrosion du métal : Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles : Acides forts
Des bases fortes
Oxydants forts
Agents réducteurs forts

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 000000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

IARC	Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme dioxyde de titane	13463-67-7
	Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme triacylate de triméthylolpropane	15625-89-5

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Persistence et dégradabilité

Composants:

Monomère de méthacrylate exclusif:

Biodégradabilité : Remarques: Selon les résultats des tests de biodégradabilité ce produit est difficilement biodégradable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0 Date de révision: 06/30/2021 Numéro de la FDS: 00000940377 Date de dernière parution: 08/24/2020
Date de la première version publiée: 08/24/2020

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'éco-toxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.
Les exigences en matière d'élimination sont fonction de la classification du risque et varient selon l'endroit et le genre d'élimination choisi.
L'utilisation et le traitement de ce produit, ou l'ajout d'autres composants, peut en faire un déchet dangereux.
Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version 2.0	Date de révision: 06/30/2021	Numéro de la FDS: 000000940377	Date de dernière parution: 08/24/2020 Date de la première version publiée: 08/24/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TSCA : Toutes les substances chimiques dans ce produit sont soit répertoriées comme actives sur l'inventaire TSCA, soit en conformité avec une exemption sur l'inventaire TSCA.
- DSL : Ce produit contient des composants qui sont listés sur la liste canadienne LES. Tous les autres composants sont sur la list LIS.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) : OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000 (US)
- ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
- ACGIHTLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissible (US)
- CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
- CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique
- CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
- NIOSH : NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
- 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
- ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps
- ACGIHTLV / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
- CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
- CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes
- CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
- CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée
- CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée
- NIOSH / valeur REL : Valeur limite d'exposition recommandée (REL):

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Sika Ucrete TCCS PTA grey Formerly Ucrete TCCS PTA grey



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08/24/2020
2.0	06/30/2021	000000940377	Date de la première version publiée: 08/24/2020

Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 06/30/2021
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR