FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit Chockfast Black Resin

Autres moyens d'identification

SKU# GP104R

Usage recommandéNon disponible.Restrictions d'utilisationAucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la société ITW Performance Polymers

Adresse 35 Brownridge Road

Unité 1

Halton Hills, ON L7G 0C6

Personne à contacter Service à la clientèle

 Numéro de téléphone
 215-855-8450

 Numéro de fax
 215-855-4688

Numéro d'urgence 800-424-9300 (CHEMTREC)

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 2

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 2

long terme

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque avéré d'effets graves pour les organes (). Risque avéré d'effets graves pour les organes () à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence

Prévention Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Les

vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Porter des gants de

protection.

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT

AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Recueillir le produit répandu.

Stockage Non disponible.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin

GP104R Version n°: 10 Date de révision: 26-Juillet-2023 Date d'émission : 11-Mars-2016

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Renseignements supplémentaires

Aucune.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
SiO2 cristallin (quartz)		14808-60-7	30 - 60
Résine époxyde : reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)		25068-38-6	20 - < 30
Verre , oxyde		65997-17-3	15 - 30
Alicyclic glycidyl ether		14228-73-0	1 - 5
Butyrolactone		96-48-0	1 - 5
noir de carbone		1333-86-4	0.1 - 1
Autres composant sous les niveaux	à déclarer		< 1

Autres composants

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%	

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Inhalation	Transporter à l'extérieur. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent.
Contact avec la peau	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas

d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

veternents contamines avant reutilisatio

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer Si l'irritation des yeux persiste : Demander un evic médical/Consultar un médical.

rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

Informations généralesS'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte Élecontre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Risques d'incendie généraux Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin SDS CANADA

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans des récipients bien fermés. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Composants	Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Fraction inhalable.
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.

Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1)

Composants	Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3.5 mg/m3	
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Particules inhalables.
Verre , oxyde (CAS 65997-17-3)	TWA	1 fibres/cm3	Fibre.
		5 mg/m3	Total des particules.
		5 mg/m3	Fibre, totale

Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications.

Composants	Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Inhalable
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.
Verre , oxyde (CAS 65997-17-3)	TWA	1 fibres/cm3	Fibre.
		5 mg/m3	Fibres inhalables.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin sds canada

Composants		Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)		TWA	3 mg/m3	Fraction inhalable.
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)		TWA	0.025 mg/m3	Fraction respirable.
Verre , oxyde (CAS 65997-17-3)		TWA	5 mg/m3	Fraction inhalable.
Canada. VLEP du Nouveau- de 1991 et 1997 (Règlement			basées sur la publication	des VLS et IEB de l'ACGII
Composants		Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)		TWA	3.5 mg/m3	
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)		TWA	0.1 mg/m3	Respirable.
Canada. LEMT pour l'Ontario Composants		l'exposition aux agents b Type	iologiques ou chimiques) Valeur	, ainsi modifiées Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)		TWA	3 mg/m3	Fraction inhalable.
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)		TWA	0.1 mg/m3	Fraction respirable.
Canada. LEMT pour le Québ Composants	-	u Travail - Règlement sui Type	r la qualité du milieu de tra Valeur	avail), ainsi modifiées Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)		TWA	3 mg/m3	Poussière inhalable.
SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7)		TWA	0.1 mg/m3	Poussière respirable.
Canada. LEMT pour la Saska	atchewan (Règ	ements sur la santé et la	sécurité au travail, 1996,	Tableau 21), ainsi
modifiées				•
Composants		Туре	Valeur	Forme
noir de carbone (CAS 1333-86-4)		15 minutes	7 mg/m3	
Verre , oxyde (CAS 65997-17-3)		15 minutes	3 mg/m3	Fibres respirables.
			10 mg/m3	Fraction inhalable.
			ro mg/mo	r radion initialable.
eurs biologiques limites	Aucune limite	d'exposition biologique obs	servée pour les ingrédients.	
eurs biologiques limites itrôles d'ingénierie ropriés	Il faut utiliser u conditions. S'il mesures d'ing d'exposition re	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les c commandées. Si des limite s atmosphériques à un nive	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilationtes d'isolement, une ventilation concentrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites
ntrôles d'ingénierie ropriés	Il faut utiliser u conditions. S'il mesures d'ing d'exposition re concentrations à une douche Ile, telles que I	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les c commandées. Si des limite a atmosphériques à un nive de sécurité.	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilationtes d'isolement, une ventilationcentrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été au acceptable. Assurer l'acction individuelle	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites é établies, maintenir les
ntrôles d'ingénierie ropriés sures de protection individue Protection du visage/des	Il faut utiliser u conditions. S'il mesures d'ing d'exposition re concentrations à une douche Ile, telles que I Porter des lun recommandé.	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les c commandées. Si des limite a atmosphériques à un nive de sécurité.	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilationtes d'isolement, une ventilationcentrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été au acceptable. Assurer l'acction individuelle atéraux (ou des lunettes à l	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites é établies, maintenir les cès à une douche oculaire
ntrôles d'ingénierie ropriés sures de protection individue Protection du visage/des yeux Protection de la peau	Il faut utiliser u conditions. S'il mesures d'ing d'exposition re concentrations à une douche Ile, telles que I Porter des lun recommandé.	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les commandées. Si des limite s atmosphériques à un nive de sécurité. es équipements de protectetes de sécurité à écrans le ements appropriés résistant au sappropriés résistants au	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilationtes d'isolement, une ventilationcentrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été au acceptable. Assurer l'acction individuelle atéraux (ou des lunettes à l	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites é établies, maintenir les ccès à une douche oculaire coques). Un écran facial es
sures de protection individue Protection du visage/des yeux Protection de la peau Protection des mains Autre	Il faut utiliser u conditions. S'il mesures d'ing d'exposition re concentrations à une douche Ile, telles que I Porter des lun recommandé. Porte des vête Porter des gan tablier imperm	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les commandées. Si des limites atmosphériques à un nive de sécurité. Les équipements de protectes de sécurité à écrans le entes appropriés résistant au éable.	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilation tes d'isolement, une ventilation centrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été au acceptable. Assurer l'acceptable de la déraux (ou des lunettes à les aux produits chimiques les produits chimiques le est les aux produits chimiques le est le est le est les aux produits chimiques le est le est les aux produits chimiques le est	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites é établies, maintenir les ccès à une douche oculaire coques). Un écran facial es recommandé d'utiliser un
trôles d'ingénierie ropriés sures de protection individue Protection du visage/des yeux Protection de la peau Protection des mains	Il faut utiliser uconditions. S'il mesures d'ing d'exposition reconcentrations à une douche Ile, telles que I Porter des lun recommandé. Porte des vête Porter des gar tablier imperm	ne bonne ventilation génér y a lieu, utiliser des enceir y a lieu, utiliser des enceir énierie pour maintenir les commandées. Si des limités atmosphériques à un nive de sécurité. es équipements de protectetes de sécurité à écrans le entes appropriés résistant au éable.	servée pour les ingrédients. rale. Les débits de ventilationtes d'isolement, une ventilation centrations atmosphériques d'exposition n'ont pas été au acceptable. Assurer l'acceptable des lunettes à la déraux (ou des lunettes à les aux produits chimiques	on doivent être adaptés aux ation locale ou d'autres ues sous les limites é établies, maintenir les ccès à une douche oculaire coques). Un écran facial es recommandé d'utiliser un

SDS CANADA

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence Liquide. Liquide. État physique **Forme** Liquide. Couleur Noir.

Seuil olfactif Non disponible. Non disponible. pН

Point de fusion et point de

congélation

Odeur

Non disponible.

Léger

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition >204.44 °C (>400 °F)

Point d'éclair >204.4 °C (>400.0 °F) Taux d'évaporation Non disponible.

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Non disponible. Tension de vapeur Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible. Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Non disponible.

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Autres informations

Densité 1.88 g/cm3 Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant.

pH dans une solution

aqueuse

7

Densité 1.88

10. Stabilité et réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de Réactivité

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec des matériaux incompatibles. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin SDS CANADA

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation. Inhalation

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Contact avec la peau

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux. Faible danger présumé en cas d'ingestion. Ingestion

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et

1540 mg/kg

des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves Butyrolactone (CAS 96-48-0) <u>Aiguë</u> Cutané **DL50** Cobaye 5640 mg/kg Inhalation Rat CL50 > 2680 mg/m3, 4 heures **Orale**

noir de carbone (CAS 1333-86-4)

<u>Aiguë</u> **Orale**

DL50

DL50 Rat > 8000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires Provoque une sévère irritation des yeux.

Rat

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Irritant

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de

plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Carcinogènes selon l'ACGIH

noir de carbone (CAS 1333-86-4) A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) A2 Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour l'Alberta : Catégorie de carcinogène

SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) Probablement cancérogène pour l'homme.

Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Effet cancérogène détecté chez les animaux. SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) Effet cancérogène suspecté chez les humains.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Butyrolactone (CAS 96-48-0) 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

noir de carbone (CAS 1333-86-4) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin SDS CANADA GP104R Version n°: 10 Date de révision: 26-Juillet-2023 Date d'émission : 11-Mars-2016

SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) 1 Cancérogène pour l'homme.

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicilogy Program) sur les cancérogènes

noir de carbone (CAS 1333-86-4) Carcinogène connu chez l'homme. SiO2 cristallin (quartz) (CAS 14808-60-7) Carcinogène connu chez l'homme.

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes

cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

12. Données écologiques

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

-0.64Butyrolactone

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone.

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre

(voir : instructions d'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de Emballages contaminés

l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

UN3082 **UN** number

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of **UN proper shipping name**

Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. **ERG Code** 91

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions

Nom de la matière : Chockfast Black Resin SDS CANADA

IMDG

UN3082 **UN** number

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction **UN** proper shipping name

Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

9 **Class** Subsidiary risk Ш Packing group

Environmental hazards

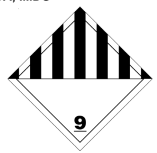
Yes Marine pollutant F-A, S-F

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Non déterminé(e).

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

IATA; IMDG



Polluant marin



Informations générales Polluant marin réglementé par l'IMDG.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Butyrolactone (CAS 96-48-0) Classe A

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin SDS CANADA

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou region	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques industrielles (AICIS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
Taïwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

Nom de l'inventaire

16. Autres informations

Date de publication11-Mars-2016Date de la révision26-Juillet-2023

Version n° 10

Avis de non-responsabilité

ITW Performance Polymers ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nom de la matière : Chockfast Black Resin

En stock (Qui/Non)*

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.