

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 1/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom de produit : CLAROCIT POWDER

Cat. No. 40200074, 40200072

<u>Dimension de l'emballage :</u> 800 g, 3 kg

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

<u>Utilisation</u>: Pour l'encastrement de spécimens matériellographiques

<u>Utilisations déconseillées:</u> Aucune contre-indication n'est identifiée.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: Struers Ltd

7275 West Credit Avenue Ontario L5N 5M9 Mississauga

Canada

Tel:+1 (905) 8148855

Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI

préparation de la fiche Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être

<u>signalétique:</u> transmises à :

struers@struers.dk

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Alberta & NWT:

PADIS: 1-800-332-1414

British Columbia:

DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911

Ontario:

Centre antipoison: 1-800-268-9017

Québec:

Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:

1-800-535-5053 Struers CAN: +1 (905) 8148855

(Seulement pendant des heures d'ouverture)

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 2/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015: Poussières combustibles — catégorie 1 (*)

Éléments d'étiquetage

(*)

Attention

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

Autres dangers

Contient Peroxyde de dibenzoyle. Peut produire une réaction allergique. Les particules fines peuvent former des mélanges explosifs vapeur-air.

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Mélanges</u>

Le produit contient : Résine acrylique.

SIMDUT 2015:

%: No. CAS: No CE: No d'Enreg. Nom chimique: Classification du risque: Obs.:

REACH:

99.5-100 - - Methacrylester polymérisé -

<0.5 94-36-0 202-327-6 - Peroxyde de dibenzoyle Peroxydes organiques

type B

Irritation oculaire catégorie

2

Sensibilisant Cutané catégorie 1B

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 3/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

<u>Inhalation</u>: Aller à l'air frais et se reposer.

Contact avec la peau : En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et

apporter cette fiche.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Si l'irritation persiste, continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital. Apporter cette fiche.

Ingestion: Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne

en observation. Si la personne a un malaise, la transporter à la salle d'urgence

avec cette fiche.

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

Symptômes/effets: Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et

les symptômes.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

5. MESURES À PRENDE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Moyens d'extinction : Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits

chimiques éventuels.

Agents extincteurs inappropriés: Éviter un jet d'eau direct, qui dispersera et

éteindra le feu.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : Aucun particulièr.

Conseils aux pompiers

<u>Équipement de protection</u> pour le personnel de lutte Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux

règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

contre le feu :

Nom de produit : **CLAROCIT POWDER** 4/11 Page: Date de révision : 2020-02-03 2020-02-03 Imprimé: Document no : M0158 SDS-ID: CA-FR/15.1

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel ne faisant

pas partie des services

<u>d'urgence:</u>

Éviter l'inhalation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour le personnel des

services d'urgence:

Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la

protection individuelle, voir la rubrique 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la

protection de <u>l'environnement:</u> Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser les déversements avec une pelle, un balai ou similaires.

Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter l'inhalation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter Manipulation:

la dispersion de poussières. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Utiliser des méthodes de travail qui minimisent le contact. Mesures techniques:

Précautions techniques : Une aspiration ponctuelle est recommandée.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions techniques de

stockage:

Aucune prescription particulière.

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s): Aucune information disponible.

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 5/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

No. CAS: Nom chimique: Comm Valeurs limites: Cat.: Obs.: Référence:

<u>e :</u>

94-36-0 Peroxyde de benzoyle - 5 mg/m3 TWA - Quebec

Contrôle de l'exposition

Mesures techniques: Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites d'exposition

professionelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de poussières. Une

aspiration ponctuelle est recommandée.

<u>Protection</u> Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur et en

<u>individuelle:</u> co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

<u>Protection respiratoire:</u> En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières,

porter appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2).

<u>Protection des mains:</u> Porter des gants de protection. Les gants en caoutchouc de butyle sont

recommandés.

Non disponible.

Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants

qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

<u>Protection des yeux :</u> En cas de risque de contact : Porter des lunettes de protection/masque facial.

<u>Protection de la peau :</u> Aucune prescription particulière.

Contrôle d'exposition lié à la

protection de l'environnement :

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 6/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme: Poudre.

Couleur: Incolore.

Odeur :Caractéristique.Seuil olfactif:Non disponible.pH :Non disponible.

Point de fusion : 100 °C

Point d'ébullition : Non disponible. Point d'éclair : Non disponible. Taux d'évaporation: Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Non disponible. Limites d'explosion : Non disponible. Pression de vapeur : Non disponible. Densité de vapeur: Non disponible. Densité relative : Non disponible. Insoluble dans l'eau Solubilité:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau):

Temperature d'auto-

inflammation (°C):

Température de

décomposition (°C) :

...

<u>Viscosité:</u> Non disponible.

<u>Propriétés explosives:</u> Non considéré comme explosif.

<u>Propriétés comburantes:</u> Non disponible.

Autres informations

<u>Autres données:</u> Composés organiques volatils (COV) : 0 g/l (calculé)

Non disponible.

Non disponible.

Non disponible.

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 7/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

<u>Réactivité</u>: Aucunes informations disponsibles.

Stabilité chimique

Stabilité: Stable aux températures normales.

Risque de réactions dangereuses

<u>Réactions dangereuses:</u> Aucunes informations disponsibles.

Conditions à éviter

<u>Conditions/matières à éviter :</u> Aucune information disponible.

Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

<u>Produits de décomposition</u> Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone

<u>dangereux</u>: et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

CLAROCIT POWDER Nom de produit : 8/11 Page: Date de révision : 2020-02-03 2020-02-03 Imprimé: Document no.: M0158 SDS-ID: CA-FR/15.1

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas Toxicité aiguë (orale):

remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas Toxicité aiguë (par

inhalation): remplis.

Corrosion/Irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Lésions oculaires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

graves/irritation oculaire:

remplis.

Sensibilisation respiratoire ou Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

cutanée :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

National Toxicology Program (NTP): Non.

Cancérogénicité: CIRC groupe 3; Peroxyde de dibenzoyle.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas Toxicité pour la reproduction :

remplis.

Toxicité pour certains

organes cibles - exposition

unique:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité pour certains

organes cibles - exposition

répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Inhalation: Les poussières peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la

Contact avec la peau : Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et de l'irritation. Risque de

développement d'une hypersensibilité ou de déclenchement d'une

hypersensibilité existante chez les personnes prédisposées.

La poussière peut causer de l'irritation. Contact avec les yeux :

Ingestion: Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être

ingérées accidentellement.

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 9/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité

<u>Écotoxicité</u>: On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement.

Persistance et dégradation

<u>Dégradabilité</u>: La dégradabilité du produit n'est pas indiquée.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

<u>:</u>

Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponsibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

<u>Autres effets nocifs :</u> Aucune information disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

<u>Résidus</u>: Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. <u>Emballages contaminés</u>: Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 10/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, TMD).

Numéro ONU

No UN:

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

transport:

Classe(s) de danger relative au transport

Classe: -

Groupe d'emballage

PG: -

Dangers environnementaux

Polluant marin: -

Substance dangereuse pour -

l'environnement:

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

<u>Précautions particulières:</u> Aucun connu.

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

<u>Transport en vrac:</u> Pas pertinent.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

<u>Dispositions particulières:</u> LIS : Tous les substances chimiques du produit sont soit sur la liste LIS, soit en

sont exemptés.

<u>Législations nationales :</u> Règlement sur les produits dangereux, avec modifications.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement, La Liste intérieure des

substances (LIS): Guide du déclarant, avec modifications.

U.S. Department of health and human services: 2011 - Report on Carcinogens -

12th Edition.

Centre Internationale de Recherche sur le Cancer (CIRC): Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Lyon:

CIRC Organisation mondiale de la Santé.

Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.

Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications

(2013-12-13).

British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015). Ontario: "Control of Exposure to Biological or Chemical Agents R.R.O. 1990,

Reg. 833", avec modifications (2016).

 Nom de produit :
 CLAROCIT POWDER
 Page :
 11/11

 Date de révision :
 2020-02-03
 Imprimé :
 2020-02-03

 Document no.:
 M0158
 SDS-ID:
 CA-FR/15.1

16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : 2. Les (*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.

Allan Vorus

Abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité :

PBT = persistant, bioaccumulatif et toxique. vPvB = très persistant et fortement bioaccumulatif.

<u>Autres informations:</u> Classification selon le SIMDUT 2015:

Méthode de calcul.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. www.dhigroup.com.