

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 1/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom de produit : LEVOCIT POWDER

Batch No. ≥9100-3786

Cat. No. 40200092, 40200093

Dimension de l'emballage: 600 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 :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 2/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

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. Les poussières peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Mélanges</u>

Le produit contient : Methacrylester polymérisé et matières de remplissage. Seules les substances classées supérieures aux seuils sont affichées.

SIMDUT 2015:

<u>% :</u>	No. CAS:	No CE:	No d'Enreg. REACH:	Nom chimique :	Classification du risque: Obs. :
0.3-<1	84-61-7	201-545-9	-	Phtalate de dicyclohexyle	Sensibilisant Cutané catégorie 1B Toxicité pour la reproduction catégorie 1B Toxicité aquatique chronique catégorie 3
<1	94-36-0	202-327-6	-	Peroxyde de dibenzoyle	Peroxydes organiques type B Irritation oculaire catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1B

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 3/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Inhalation: Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous

surveillance. En cas de malaise, transporter à la salle d'urgence et apporter cette

fiche.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés et laver la peau abondamment avec de l'eau. En

cas d'eczéma, de plaies ou d'autres problèmes cutanés : contacter 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.

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

Ingestion:

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de

carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

Agents extincteurs inappropriés: En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau

étant donné qui'il élargira le feu.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers: Aucune information disponible.

Conseils aux pompiers

Équipement de protection 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 :

LEVOCIT POWDER Nom de produit : Page: 4/11 Date de révision : 2020-02-11 2020-02-11 Imprimé: Document no : M0230 SDS-ID: CA-FR/10.0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel ne faisant Éviter l'inhalation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

pas partie des services

<u>d'urgence:</u>

Pour le personnel des services d'urgence:

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

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

de recommandations spécifiques.

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. Eliminer les

poussières recueillies conformément aux règlements municipaux.

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.

Une aspiration ponctuelle est recommandée. Précautions techniques :

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

Précautions techniques de

stockage:

Aucune prescription particulière.

Ce produit doit être conservé dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à Conditions de stockage :

une température comprise d'entre 15°C et 25°C. Conserver dans un endroit sec.

<u>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</u>

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

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 5/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

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 :	<u>Comm</u> e :	Valeurs limites :	<u>Cat. :</u>	Obs. :	<u>Référence :</u>
94-36-0	Peroxyde de benzoyle	-	5 mg/m3	TWA	-	Quebec
471-34-1	Calcium, carbonate de, la poussière totale	-	10 mg/m3	TWA	-	Quebec
471-34-1	Carbonate de calcium, Pour la fraction thoracique	-	10 mg/m3	TWA	-	ВС
		-	20 mg/m3	STEL	-	
471-34-1	Carbonate de calcium, alvéolaires	-	3 mg/m3	TWA	-	ВС

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 confomément aux normes CEN en vigueur

individuelle: et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

<u>Protection respiratoire:</u> En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Porter un appareil respiratoire à filtre combiné, type A2/P2.

Protection des mains: Porter des gants de protection. Les gants en caoutchouc de butyle sont

recommandés. 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. Épaisseur: 0,3 mm

Point de rupture : 60 mn (*)

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

<u>Protection de la peau :</u> En cas de risque de contact : porter un tablier ou un vêtement de protection.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Ne pas

manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Contrôle d'exposition lié à la

protection de l'environnement :

Non disponible.

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 6/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : Poudre.

Couleur: Blanc.

Odeur :Caractéristique.Seuil olfactif:Non disponible.pH :Non applicable.Point de fusion :Non disponible.Point d'ébullition :Non disponible.

Point d'éclair : 251 °C

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.Solubilité :Insoluble dans l'eau

Coefficient de partage (n-

octanol/eau):

Temperature d'auto- 400 °C

inflammation (°C):

<u>Température de</u> Non disponible.

décomposition (°C):

Viscosité: Non disponible.

<u>Propriétés explosives:</u> Les particules fines peuvent former des mélanges explosifs vapeur-air.

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

Autres informations

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

Non disponible.

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 7/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

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

Stabilité chimique

<u>Stabilité</u>: 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: Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux

<u>Produits de décomposition</u> Méthacrylate de méthyle.

<u>dangereux</u>: En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se

produire.

LEVOCIT POWDER Nom de produit : 8/11 Page: Date de révision : 2020-02-11 2020-02-11 Imprimé: Document no.: M0230 SDS-ID: CA-FR/10.0

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

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

remplis.

Peroxyde de dibenzoyle: DL50 >5000 mg/kg (oral rat)

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

remplis.

Toxicité aiguë (par

inhalation):

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

remplis.

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

remplis.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire:

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

remplis.

cutanée :

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

remplis.

Mutagénicité sur les cellules

germinales:

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.

Toxicité pour la reproduction : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

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

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

développement d'une hypersensibilité ou de déclenchement d'une

hypersensibilité existante chez les personnes prédisposées.

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

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

ingérées accidentellement.

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 9/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

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> Aucuns connus.

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 :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 10/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

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

<u>PG:</u> -

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.

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).

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

(2013-12-13).

Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.

 Nom de produit :
 LEVOCIT POWDER
 Page :
 11/11

 Date de révision :
 2020-02-11
 Imprimé :
 2020-02-11

 Document no.:
 M0230
 SDS-ID:
 CA-FR/10.0

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 : 1, 2, 8. Les (*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.

Allan Vorup

Abréviations et acronymes

utilisés dans la fiche de données de sécurité :

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

Autres informations:

Classification selon le SIMDUT 2015:

Méthode de calcul.

Formulation des mentions de

danger:

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.