

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	C L – M 5 0		Page: 1 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance / du mélange et de la société / l'entreprise

1.1 Identification du produit

Nom commercial

CL 50 Composé de polissage et polissage intensif

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Pâte abrasive.

Applications qui ne sont pas recommandées

Donnée non disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

“C – L” Sp. z o.o.

76-200 ŚLUPSK, ul. Szczecińska 58; telefon +48 59 8452283; fax +48 59 8453495

Informations avec la fiche de données de sécurité: chembest.kr@op.pl

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Notes sur la classification

Le produit ne répond pas aux critères de classification et d'identification selon le règlement (CE) N ° 1272/2008 (CLP).

2.2 Éléments d'étiquetage

Identification conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Désignations de danger (UE)

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Informations relatives à l'étiquetage

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.3 Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. S.V.P. observer les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange (préparations)

Composans dangereux

N°	Dénomination de la substance	Concentration [%]	Classification	N°		
			(CE) 1272/2008 (CLP)	CAS/EG	Index	REACH
1.	Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques composés, <2% d'aromatiques	10 ÷ 30	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	– 918-481-9	–	01-2119457273-39
2.	Hydrocarbures, C10-C13, isoalcanes, composés cycliques, <2% aromate	10 ÷ 25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Aquatic Chronic 3, H412	– 918-317-6	–	01-2119474196-32
3.	Alpha-sulfo-oméga-(dodécyloxy)-poly(oxy-1,2-éthanediyl), sels de sodium	1 ÷ 5	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2, H315	9004-82-4 –	–	–
4.	Oxyde d'aluminium	30 ÷ 50	–	1344-28-1 215-691-6	–	–

Pour de texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir article 16

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	CL – M 50		Page: 2 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

Après ingestion

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Dans le cas de pertes de connaissance ou engourdissement maintenir la personne contaminée par le produit en position latérale de sécurité. Ne pas faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, vapeur d'eau.

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation en matière de déchets. Porter des vêtements de protection. Eviter l'écoulement dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non secouristes

Suivez les mesures de protection décrites dans les sections 7 et 8. Contact avec les yeux, la peau et la peau éviter les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Forme des couches glissantes avec de l'eau.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8.

6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts / les eaux de surface / les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour une utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

Mesures générales de protection et de santé

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute sources d'ignition - ne pas fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	CL – M 50		Page: 3 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Agents oxydants; Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agent chimiques en France

Dénomination de la substance

Oxyde d'aluminium [1344-28-1]

Aluminium (trioxyde de di-) VME 10 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriées

Donnée non disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

Protection des mains

Le choix d'un gant adapté dépend non seulement du matériau, mais aussi des autres caractéristiques de qualité et est différent d'un fabricant à l'autre. Le gant de protection doit dans tous les cas sur son aptitude spécifique au site (par exemple résistance mécanique, tolérance du produit, antistatique propriétés) sont testés. Indications et informations du fabricant de gants concernant l'utilisation, entretenir, entretenir et remplacer les gants. Les gants de protection doivent être ajoutés les dommages ou les premiers signes d'usure sont immédiatement remplacés. Organiser le travail de telle manière, que les gants ne doivent pas être portés de façon permanente.

D'autres mesures

Vêtements de travail couramment utilisés pur les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme / Couleur

Pâteux

Blanchâtre

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odorat

Donnée non disponible.

valeur du pH

Donnée non disponible.

Point d'ébullition / plage d'ébullition

Donnée non disponible.

Point de fusion / plage de fusion

Donnée non disponible.

Point de décomposition / chemin de décomposition

Donnée non disponible.

Point d'éclair

Valeur > 62 ° C

Température d'auto-inflammation

Donnée non disponible.

Propriétés oxydantes

Donnée non disponible.

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	CL – M 50		Page: 4 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

Propriétés explosives

Donnée non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Donnée non disponible.

Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur

Donnée non disponible.

Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité

Valeur 1,3 g / cm³

Température de référence 20 ° C

Solubilité dans l'eau

Remarque partiellement miscible

Solubilité

Donnée non disponible.

Coefficient de partage n-octanol / eau

Donnée non disponible.

Viscosité

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matériaux incompatibles

Agents d'oxydation

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicité orale aiguë

Donnée non disponible.

Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	CL – M 50		Page: 5 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

Autres informations

La classification a été effectuée selon la méthode de calcul exposée définie dans le règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement UE-CLP).

RUBRIQUE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR / RID / ADN

Le produit n'est pas soumis aux réglementations ADR / RID / ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux réglementations IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux réglementations de ICAO-TI / IATA.

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers environnementaux

Informations sur les dangers environnementaux, le cas échéant, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non pertinent

	Fiche de données de sécurité CE conformément au règlement, Règlement CE 1907/2006 (REACH) tel que modifié		
	CL – M 50		Page: 6 z 6
	Date d'émission: 01.03.2016	Mise à jour date: 26.04.2018	Version: 5.0.1/1

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements UE

Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des exigences d'autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

DIRECTIVE 2012/18 / UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux rubrique 2 et 3 (si non cité dans ces rubriques).

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319- Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.