

	<b>LS50009</b> <b>Composé de polissage</b>	<i>Fiche de données de sécurité</i> <i>Page 1 of 4</i>  <small>IMPRIMÉE: 2015-01-23  MODIFIÉ: 09/23/2020</small>
---	---	---

**Section 1 PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION D'ENTREPRISE**

**Identification: Nom du produit: LS50009**

**Utilisation recommandée :** Polissage

**Fabricant:** Osborn

3440, chemin Symmes

Hamilton, OH 45015

Téléphone : 513-860-3400

**Téléphone d'urgence :** ChemTrec (24h) 800-424-9300

**Section 2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Classification des dangers : Irritant</b>  <b>AVERTISSEMENT : La poussière produite en cours d'utilisation peut irriter les yeux, la peau et le système respiratoire.</b>	<b>Pictogramme de danger</b>  
--	--

**Classifications des dangers :**

<b>NFPA HAZARD RATING:</b>	Feu: (1, minime)	Santé: (2, léger)	Réactivité: (1, minime)
<b>RISQUES DU GHS :</b>	Feu: (5, minime)	Santé: (4, léger)	Réactivité: (5, minime)

National Fire Protection Association (NFPA) Ratings: Ces informations sont destinées uniquement à l'utilisation de

formés au système NFPA.

**Phrases de danger :**

**H316, H320, H335 : La poussière produite pendant l'utilisation peut causer une légère irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.**

**Phrases de précaution:**

**P102: Gardez hors de portée des enfants.**

**P261: Évitez de respirer de la poussière, peut causer une irritation des voies respiratoires**

**P264 : Laver soigneusement après la manipulation. Évitez l'irritation de la peau en portant des gants de protection. Si nécessaire porter une protection oculaire et un masque antipoussière.**

**Vue d'ensemble d'urgence :** La poussière produite en cours d'utilisation peut causer une irritation temporaire de la peau, des yeux, du nez et des voies respiratoires. L'exposition doit être réduite au minimum.

**Section 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

<b>NOM CHIMIQUE</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Gamme %</b>
Oxyde d'aluminium, non fibreux	1344-28-1	215-691-6	20-40
Eau	7732-18-5	231-791-2	40-60
Argile de Kaolin	1332-58-7	310-194-1	5-15
Dérivés du suif	Propriétaire	Propriétaire	5-15
Produits pétroliers	Propriétaire	Propriétaire	0-5

**Section 4 MESURES DE PREMIERS SOINS**

**Généralités:** Enlever les vêtements contaminés.

**Inhalation:** Si une poussière excessive est inhalée, retirer à l'air frais. Consulter un médecin si des difficultés respiratoires persistent.



**LS50009**  
**Composé de polissage**

*Fiche de données de sécurité*  
*Page 2 of 4*

IMPRIMÉE: 2015-01-23  
MODIFIÉ: 09/23/2020

**Contact visuel:** Vérifiez et retirez les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau, l'eau froide peut être utilisé. Consulter un médecin en cas de difficultés de vision.

**Contact peau:** Laver la peau contaminée avec de l'eau savonneuse. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements et les chaussures avant de les réutiliser.

**Ingestion:** Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS INDUIRE DES VOMISSEMENTS à moins que le personnel médical n'ait reçu l'ordre de le faire. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. On ne s'attend pas à ce que l'ingestion de petites quantités produise des symptômes. Si de grandes quantités sont avalées, obtenir de l'aide médicale.

**Section 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Point d'éclair et méthode :** plus de 370°F (estimé).

**Instructions de lutte contre l'incendie :** à base d'eau, non inflammable à l'état liquide.

**Équipement de lutte contre l'incendie :** Utilisez des appareils respiratoires autonomes et des engins de démarrage.

**Risques pendant la lutte contre l'incendie :** La chaleur peut produire de la vapeur qui peut causer des brûlures.

**Section 6 MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE**

**Mesures d'urgence :** Isoler immédiatement la zone de déversement ou de fuite.

Peut rendre le sol glissant pendant qu'il est mouillé. Si le matériel ne peut pas être récupéré, transférer aux déchets

conteneur à éliminer dans les décharges locales, conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

Nettoyer les résidus avec de l'eau.

**Section 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation:** Portez des gants de protection en cas d'irritation de la peau. Lavez-vous les mains avant de manger. Évitez de respirer poussière produite en cours d'utilisation.

**Stockage:** Conserver à température ambiante. Évitez le gel et la chaleur excessive.

**Section 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

	Numéro CAS	Numéro CE	OSHA PEL	ACGIH TLV
Oxyde d'aluminium, non fibreux	1344-28-1	215-691-6	15 mg/m 3 TWA	10 mg/m 3 TWA
Produits pétroliers	Propriétaire	Propriétaire	5 mg/m 3 TWA	5 mg/m 3 TWA

**Contrôles techniques:** Fournir une ventilation des gaz d'échappement ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux de poussière en dessous des limites d'exposition professionnelle. Voir la section 2 pour connaître les lignes directrices sur l'exposition des composants. La ventilation locale des gaz d'échappement est acceptable.

**Respirateur:** Utilisez un masque antipoussière certifié NIOSH ou un équivalent.

**Protection des mains:** Porter des gants.

**Protection des yeux:** L'usure protectrice des yeux doit être utilisée dans un environnement poussiéreux.

**Autres recommandations:** Portez des vêtements de protection tels que des manches longues. Laver les mains après manipulation.

**Section 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Densité d'environ 1,5 g/cm<sup>3</sup> (25° C / 77° F)

	<b>LS50009</b> <b>Composé de polissage</b>	<i>Fiche de données de sécurité</i> <i>Page 3 of 4</i>  <small>IMPRIMÉE: 2015-01-23  MODIFIÉ: 09/23/2020</small>
---	---	---

pH 9,5 – 10,5	Liquide d'état physique
Point d'ébullition environ 212°F / 100°C	Solubilité dans l'eau Dispersible
Point de congélation environ 32°F / 0°C	Apparence Liquide crémeux blanc cassé
Densité de vapeur (Air=1) Aucune donnée disponible	Odeur légèrement chimique

**Section 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Généralités:** Stable

**Matériaux et conditions incompatibles à éviter:** Agents oxydants solides

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

**Section 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucune information disponible sur l'ingestion aiguë ou chronique ou la toxicité par inhalation.

Aucun ingrédient ne présente au-dessus de 0,1 % qui sont cancérogènes selon les résultats du NTP, du CIRC ou de l'OSHA.

**Section 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Tous les ingrédients sont inertes dans l'environnement, ou biodégradable aux composés non dangereux.

**Section 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**RCRA 40 CFR 261 Classifications :** NON classées comme dangereuses.

Les lois fédérales, étatiques et locales régissant l'élimination des matières peuvent différer. Peut être éliminé dans les décharges locales conformément aux autorités compétentes.

**Section 14 TRANSPORTATION INFORMATION**

NON-HAZARDOUS MATERIAL; Not regulated for transportation under US DOT, IATA, ICAO, IMDG, Canadian TDG Regulations, or EU ADR.

**Section 15 REGULATORY INFORMATION**

**US Federal Regulations:** SDS complies with the OSHA Hazard Communication Rule, 29 CFR 1910.1200.

- CERCLA/Superfund, 40 CFR 117, 302: None of the chemicals are CERCLA hazards
- SARA Superfund and Reauthorization Act of 1986 Title III sections 302, 311, 312 and 313:
- Section 302 – None of the chemicals are extremely hazardous substances (40 CFR 355).
- Section 311/312 – Material Safety Data Sheet Requirements (40 CFR 370): By our hazard evaluation, this product may be an eye and skin irritant.
- Section 313 – List of Toxic Chemicals (40CFR 372): This product contains no chemicals (at level of 1% or greater) that are found on the 313 list of Toxic Chemicals.
- Toxic Substance Control Act (TSCA): All substances are TSCA listed.
- Resource Conservation and Recovery Act (RCRA 40 CFR 261) Subpart C & D: Refer to Section 13.

**STATE REGULATIONS:**

- No substances in this mixture are specifically listed by individual state. Other product specific health and safety data in other sections of the SDS may also be applicable for state requirements. For details on your regulatory requirements you should contact the appropriate agency in your state.
- California Proposition 65: None of the ingredients are on the Proposition 65 list
- Canada WHMIS: Not Controlled. All components of this product are included in the Canadian DSL (Domestic Substances List)

**Sections 16 OTHER INFORMATION**

**LABEL INFORMATION:** For Shipping Label information refer to section 14

Product label warnings are as follows (Comparable CHIP Safety & Risk phrases are noted)

[H303] May be harmful if swallowed.

	<b>LS50009</b> <b>Composé de polissage</b>	<i>Fiche de données de sécurité</i> <i>Page 4 of 4</i>  <small>IMPRIMÉE: 2015-01-23 MODIFIÉ: 09/23/2020</small>
---	---	--

[P102] Keep out of the reach of children. [P271] Use outdoors or in ventilated area.  
[P280] Wear protective gloves and eye protection, to avoid skin and eye irritation.

**REVISION DATES SECTIONS REVISED BY**

9/25/2020 Company info eb

**ABBREVIATIONS USED IN THIS DOCUMENT:** NE – Not Established, NA – Not Applicable, NIF – No Information Found

**ABRIDGED LIST OF REFERENCES:**

Code of Federal Regulations (CFR)

Chemical Guide and OSHA Hazardous Communication Standard

US Department of Labor; Occupational Safety & Health Administration ([www.osha.gov](http://www.osha.gov))

The Environmental Protection Agency ([www.epa.gov](http://www.epa.gov))

The Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

Government of Canada: <http://canadagazette.gc.ca/news-e.html>

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither Osborn nor any of its subsidiaries assumes any liability **whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein**. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards which exist.