



Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

J.-LAQUE GEL POLISH

#110- #119

Version number: GHS 2.0
Revision: 2018-02-07 Replaces version of: 2017-04-05 (GHS 1)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial J.-LAQUE GEL POLISH
Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)
Numéro (s) alternatif (s) 001 - 250/2017

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

Utilisations identifiées pertinentes. Usage professionnel Cosmétique pour les ongles

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Jana Obrt
Grizanska 33
10000 Zagreb Croatia
Telephone: +385/1/7100091
e-mail: info@nails-jana.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Service d'information d'urgence. +385/1/7100091
Ce numéro n'est disponible que pendant les heures de bureau suivantes: du lundi au vendredi de 10h00 à 18h00

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)

Section	Hazard class	Cat-egory	Hazard class and category	Hazard state-ment
3.2	skin corrosion/irritation	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	serious eye damage/eye irritation	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	skin sensitisation	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	hazardous to the aquatic environment - chronic hazard	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pour le texte intégral des abréviations : voir la SECTION 16.

Les effets physicochimiques, sur la santé humaine et environnementaux les plus importants
Les déversements et les incendies d'eau peuvent provoquer la pollution des cours d'eau.

2.2 Éléments d'étiquette

étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)

- mot d'avertissement : danger

- pictogrammes GHS05, GHS07



-mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H318 Provoque de graves lésions oculaires.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

- Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P501 Éliminer le contenu / récipient dans une installation de combustion industrielle.

- ingrédients dangereux pour l'étiquetage

Diméthacrylate de triéthylenglycol, acrylate d'uréthane aliphatique, méthacrylate d'hydroxypropyle, ETHYL PHENYL TRIMETHYLBENZOYL ETHYLPHOS- PHINATE, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide

2.3 Autres dangers

Il n'y a pas d'informations supplémentaires.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme PBT ou vPvB.

SECTION 3: Composition / informations sur les composants





3.1 Substances






Sans objet (mélange)

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	identifiant	Wt%	Classification selon. à GHS	Pictogrammes
Acétate d'uréthane aliphatique		25-<50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412	
Benzoate de saccharose	CAS No 12738-64-6 EC No 235-795-5	10-<25		
Méthacrylate de triéthyle englycoldi	CAS No 109-16-0 EC No 203-652-6	10-<25	Skin Sens.1B / H317	
Méthacrylate d'hydroxypropyle	CAS No 27813-02-1 EC No 248-666-3	10-<25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens.1 / H317	
Acétate d'éthyle	CAS No 141-78-6 EC No 205-500-4	5-<10	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
BUTYL ACETATE	CAS No 123-86-4 EC No 204-658-1	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336	
Nitrocellulose	CAS No 9004-70-0	1-<5	Flam. Liq. 1 / H224	
Silice diméthylsilylate	CAS No 68611-44-9 EC No 271-893-4	1-<5		
ETHYLPHENYL TRIMETHYLBENZOYL ETHYL PHOSPHINATE	CAS No 84434-11-7 EC No 282-810-6	1-<5	Skin Sens.1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzoyl Isopropanol	CAS No 7473-98-5	1-<5	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Chronic 3 / H412	
CITRATE DE TRIBUTYLE D'ACÉTYLE	CAS No 77-90-7 EC No 201-067-0	0.1-<1		
Alcool isopropylique	CAS No 67-63-0 EC No 200-661-7	0.1-<1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
ACRYLATES COPOLYMER	CAS No 25133-97-5	0.1-<1		
Oxyde de bistriméthylbenzoyl phénylphosphine	CAS No 162881-26-7 EC No 423-340-5	0.1-<1	Skin Sens.1 / H317 Aquatic Chronic 4 / H413	
BHT	CAS No 128-37-0 EC No 204-881-4	0.1-<1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Mica	CAS No 12001-26-2 EC No 310-127-6	0.1-<1		
PEUT CONTENIR:		0.1-<1		
Polyéthylène téréphtalate	CAS No 25038-59-9	0.1-<1		
CI 77891	CAS No 13463-67-7 EC No 236-675-5	0.1-<1		
CI 77499	CAS No 1317-61-9 EC No 215-277-5	0.1-<1	Auto-échauffement. 2 / H252	

CI 77491	CAS No 1309-37-1 7439-89-6	0.1-<1		
	EC No 215-168-2			
CI 45380	CAS No 15876-39-8	0.1-<1		
	EC No 240-005-7			
CI 45410	CAS No 18472-87-2	0.1-<1		
	EC No 242-355-6			
CI 42090	CAS No 68921-42-6	0.1-<1	Skin Irrit. 2 / H315	
	EC No 272-939-6			
CI 75470	CAS No 1390-65-4	0.1-<1		
	EC No 215-724-4			
Borosilicate de calcium et d'aluminium	CAS No 65997-17-3	0.1-<1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
	EC No 266-046-0			
CI 60725	CAS No 81-48-1	0.1-<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	
	EC No 201-353-5			
CI 77289	CAS No 12001-99-9 1308-14-1	0.1-<1		
	EC No 215-158-8			
CI 16035	CAS No 68583-95-9	0.1-<1		
	EC No 271-524-7			
CI 47005	CAS No 68814-04-0	0.1-<1		
CI 77742	CAS No 10101-66-3	0.1-<1		
	EC No 233-257-4			
CI 77007	CAS No 57455-37-5	0.1-<1		
	EC No 235-811-0			
CI 77510	CAS No 14038-43-8	0.1-<1		
	EC No 237-875-5			
CI 77000	CAS No 7429-90-5	0.1-<1	Flam. Sol. 1 / H228 Pyr. Sol. 1 / H250 Réagit à l'eau. 2 / H261	
	EC No 231-072-3			
CI 45370	CAS No 4372-02-5	0.1-<1		
	EC No 224-468-2			
CI 77489	CAS No 1345-25-1	<0.1		
	EC No 215-721-8			
CI 15880	CAS No 6417-83-0	<0.1		
	EC No 229-142-3			
Synthetic Fluorphlogopite	CAS No 12003-38-2	<0.1		
	EC No 234-426-5			
Ethyl Cellulose	CAS No 9004-57-3	<0.1		
Hydroxyde d'aluminium	CAS No 21645-51-2	<0.1		
	EC No 244-492-7			

Benzoate d'aluminium	CAS No 555-32-8 EC No 209-091-3	<0.1		
ACRYLATE DE 2-HYDROXYÉTHYLE	CAS No 818-61-1 EC No 212-454-9	<0.1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Skin Corr. 1B / H314 Skin Sens.1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Polyisobutène hydrogéné	CAS No 40921-86-6	<0.1		
Diacrylate de tripropylèneglycol	CAS No 42978-66-5 EC No 256-032-2	<0.1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens.1 / H317 STOT SE 3 / H335 Aquatic Chronic 2 / H411	
Silice	CAS No 7631-86-9 112926-00-8 EC No 231-545-4	<0.1		
CI 77861	CAS No 18282-10-5 EC No 242-159-0	<0.1		
Résine époxy isobutylphénoxy	CAS No 67924-34-9	<0.1		
Triéthoxycaprylsilane	CAS No 2943-75-1 EC No 220-941-2	<0.1	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 1 / H410	
L'acide palmitique	CAS No 57-10-3 EC No 200-312-9	<0.1		
CI 15850:1	CAS No 5281-04-9 EC No 226-109-5	<0.1		
Polyuréthane-11	CAS No 9009-54-5 68258-82-2 EC No 210-898-8	<0.1		
Méthylparabène	CAS No 99-76-3 EC No 202-785-7	<0.1		
Butylparaben	CAS No 94-26-8 EC No 202-318-7	<0.1		
Propylparaben	CAS No 94-13-3 EC No 202-307-7	<0.1		
Isophorone diamine / acide isophtalique / copolymère de trométhamine		<0.1		
CI 77820	CAS No 7440-22-4 EC No 231-131-3	<0.1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
P-Hydroxyanisole	CAS No 150-76-5 EC No 205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens.1 / H317	

Pour le texte intégral des abréviations: voir la SECTION 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne laissez pas la personne affectée sans surveillance. Retirez la victime de la zone de danger. Gardez la personne affectée au chaud, immobile et couverte. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Dans tous les cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, consultez un médecin. En cas de perte de conscience, placez la personne en position de récupération. Ne jamais rien administrer par la bouche.

Après l'inhalation

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, consultez immédiatement un médecin et commencez les premiers secours. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Fournissez de l'air frais. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Appliquer un spray de cortisone à un stade précoce.

Après contact avec la peau

Laver avec beaucoup de savon et d'eau. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Après un contact visuel

Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Irriguer abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant au moins 10 minutes, en tenant les paupières écartées. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes et les effets ne sont pas connus à ce jour.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, BC-poudre, dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NO_x), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre les incendies à l'environnement du feu. Ne laissez pas l'eau d'extinction entrer dans les égouts ou les cours d'eau. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.

Combattez le feu avec des précautions normales à une distance raisonnable.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettez les personnes en sécurité. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour les intervenants d'urgence

Porter un appareil respiratoire s'il est exposé à des vapeurs / poussières / aérosols / gaz.

6.2 Précautions environnementales

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines. Conserver l'eau de lavage contaminée et l'éliminer

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils sur la façon de contenir un déversement

Revêtement des drains

Conseils sur la façon de nettoyer un déversement

Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple un chiffon, un molleton). Collecte des déversements: sciure de bois, kieselgur (diatomite), sable, liant universel

Techniques de confinement appropriées

Utilisation de matériaux adsorbants.

Autres informations relatives aux déversements et aux rejets

Placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination. Ventiler la zone affectée.

6.4 Référence à d'autres sections

Produits de combustion dangereux: voir section 5. Équipement de protection individuelle: voir section 8. Matières incompatibles: voir section 10. Considérations relatives à l'élimination: voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- des mesures pour prévenir les incendies ainsi que la génération d'aérosols et de poussières

Utiliser une ventilation locale et générale. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Conseils sur l'hygiène générale du travail

Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans les aires de repas. Ne gardez jamais de nourriture ou de boisson à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais de produits chimiques dans des récipients normalement utilisés pour la nourriture ou les boissons. Tenir à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux.

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

Protéger contre: les rayons UV / la lumière du soleil, la chaleur, le froid, l'humidité, à conserver uniquement dans le récipient d'origine, température de stockage: 5- 30 ° C.

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

Voir la section 16 pour un aperçu général.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle