

## SECTION 1: IDENTIFICATION

### PRODUCT IDENTIFIER:

MASKOUT PAINT  
WHITE S-13378

OTHER MEANS OF IDENTIFICATION (FOR CHEMTREC): FORMULA # 31A107N12B

RECOMMENDED USE OF THE CHEMICAL: AEROSOL SPRAY

### DISTRIBUTOR DETAILS: MANUFACTURED FOR:

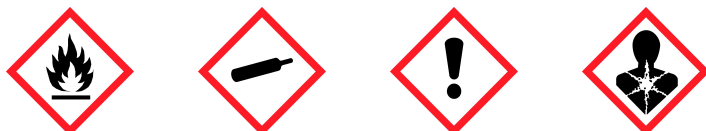
Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada  
1-800-295-5510

### EMERGENCY 24-HOUR TELEPHONE NUMBERS:

CHEMTREC: US/Canada: 1-800-424-9300 or International: +1-703-527-3887

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### HAZARD PICTOGRAMS:



GHS02 Flame, GHS04 Gas Cylinder, GHS07 Exclamation Mark, GHS08 Health Hazard

### CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OF MIXTURE:

Flammable Aerosols, Category 1  
Gases Under Pressure, Category Compressed Liquid  
Aspiration Hazard, Category 1  
Skin Corrosion/Irritation, Category 2  
Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2A  
Acute Toxicity - Inhalation, Category 4  
Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure, Category 3  
Carcinogenicity, Category 1A,1B  
Reproductive Toxicity, Category 1A,1B  
Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure, Category 1  
Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure, Category 2  
Percentage of the mixture consisting of ingredient(s) of unknown toxicity: 9.02%

SIGNAL WORD: DANGER

### HAZARD STATEMENTS:

H222 Extremely flammable aerosol.  
H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.  
H304 May be fatal if swallowed and enters airways.  
H315 Causes skin irritation.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H332 Harmful if inhaled.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.  
H350 May cause cancer.  
H360 May damage fertility or the unborn child  
H372 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.  
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS:

#### GENERAL & PREVENTION:

P102 Keep out of reach of children.  
P201 Obtain special instructions before use.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P210 Keep away from heat/sparks/open flames/other ignition sources. No smoking.  
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.  
P251 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.  
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.  
P261 Avoid breathing vapor/spray.  
P264 Wash hands thoroughly after handling.  
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.  
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280 Wear eye protection.

#### RESPONSE:

P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

CONTINUED -->

**PRODUCT IDENTIFIER:**

MASKOUT PAINT  
WHITE S-13378

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do  
P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.  
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.  
P331 Do NOT induce vomiting.  
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**STORAGE:**

P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed when not in use.  
P405 Store locked up or in secure area.  
P410+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.  
P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 degrees C/122 degrees F.

**DISPOSAL:**

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national regulations.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

#	COMPONENT	CAS#	% by WT.
1	ACETONE	67-64-1	30-36
2	PROPANE	74-98-6	15-21
3	*TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	10-16
4	N-BUTYL ACETATE	123-86-4	8-10
5	N-BUTANE	106-97-8	8-10
6	TALC	14807-96-6	5-8
7	ETHYL ACETATE	141-78-6	3-5
8	XYLENE	1330-20-7	3-5
9	PM ACETATE	108-65-6	1-3
10	*ETHYLBENZENE	100-41-4	0.1-1
11	CHLORITE-GROUP MINERALS	1318-59-8	0.1-1
12	ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	64742-48-9	0.1-1

**SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

**Inhalation:** If inhaled: Move person to fresh air and keep in comfortable position for breathing.  
If breathing difficulty persists: Get medical advice/attention.  
**Skin Contact:** If on skin: Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If skin irritation persists: Get medical advice/attention.  
**Eye Contact:** If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
**Ingestion:** If swallowed: Immediately call a poison center/doctor. Do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.

**MOST IMPORTANT SYMPTOMS AND EFFECTS, BOTH ACUTE AND DELAYED:**

See Section 11: Toxicological Information and effects.

**INDICATION OF ANY IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT REQUIRED:**

Treat symptomatically.

**SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES**

**Suitable Extinguishing Media:** CO2 (Carbon Dioxide), dry chemical, or water fog.  
**Unsuitable Extinguishing Media:** Water spray may be unsuitable. However if water is used fog nozzles are preferable.  
Water may be used to cool closed containers to prevent pressure build-up and explosion when exposed to extreme heat.  
**Specific Hazards Arising From the Chemical:** Closed containers exposed to heat from fire may build pressure and explode. Products of combustion may include but are not limited to: oxides of carbon.  
**Special Protective Equipment and Precautions for Fire-Fighters:** Full protective equipment including self-contained breathing apparatus should be used.

**SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal Precautions:** Use personal protection recommended in Section 8.  
**Environmental Precautions:** Prevent contamination of soil/ground, waterways, drains, and sewers.  
**Methods of Containment:** Absorb spilled liquid in suitable material.  
**Methods for Clean-Up:** Use spark-proof tools to sweep or scrape up, containerize, and dispose of properly.  
**Other Information:** Ensure adequate ventilation.

**SECTION 7: HANDLING AND STORAGE****Precautions for Safe Handling:**

Vapors may ignite explosively. Prevent buildup of vapors. Keep from sparks, heat, flame or other heat sources. Do not smoke. Turn off pilot lights, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Do not puncture or incinerate/burn container. Keep container tightly closed while not in use.

**Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities:**

Store in dry, well-ventilated area and in accordance with federal, state, and local regulations. Do not expose to heat or store at temperatures above 50 degrees C / 122 degrees F. If storing in cold temperatures, allow product to warm to

CONTINUED -->

**PRODUCT IDENTIFIER:**

MASKOUT PAINT  
WHITE S-13378

room temperature before use. Keep container tightly closed and away from heat and sunlight when not in use.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION****CONTROL PARAMETERS**

#	COMPONENT	ACGIH TLV-STEL	ACGIH TLV-TWA	OSHA PEL-TWA
1	ACETONE	750 ppm	500 ppm	1000 ppm
2	PROPANE	1800 ppm	2500 ppm	1000 ppm
3	*TITANIUM DIOXIDE	N/E	10 mg/m3	15 mg/m3
4	N-BUTYL ACETATE	200 ppm	150 ppm	150 ppm
5	N-BUTANE	N/E	800 ppm	800 ppm
6	TALC	N/E	2 mg/m3	2 mg/m3
7	ETHYL ACETATE	N/E	400 ppm	400 ppm
8	XYLENE	150 ppm	100 ppm	100 ppm
9	PM ACETATE	N/E	N/E	N/E
10	*ETHYLBENZENE	125 ppm	100 ppm	100 ppm
11	CHLORITE-GROUP MINERALS	N/E	N/E	N/E
12	ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	N/E	100 ppm	500 ppm

**APPROPRIATE ENGINEERING CONTROLS:** Provide adequate ventilation to keep air contamination below OSHA permissible exposure limits and ACGIH TLV exposure levels.

**EYE/FACE PROTECTION:** Wear safety glasses with side shields. Have eye wash facilities immediately available.

**SKIN PROTECTION:** Wear chemical resistant gloves (neoprene or butyl rubber) if contact is likely.

**RESPIRATORY PROTECTION:** Use NIOSH-approved air-purifying respirator with organic cartridge or canister if exposure cannot be controlled within applicable limits with ventilation.

**SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<b>PHYSICAL STATE:</b>	Aerosol - Pressurized Liquid
<b>COLOR:</b>	See product identification
<b>ODOR:</b>	Solvent Odor
<b>ODOR THRESHOLD:</b>	No data available
<b>pH:</b>	No data available
<b>FREEZING POINT:</b>	Not Established (mixture)
<b>BOILING POINT:</b>	Not Applicable (pressurized mixture)
<b>FLASH POINT:</b>	less than -18 degrees C (less than -0.4 degrees F), c.c.
<b>EVAPORATION RATE:</b>	Faster than ether
<b>UPPER FLAMMABILITY LIMIT:</b>	Not Established (mixture)
<b>LOWER FLAMMABILITY LIMIT:</b>	Not Established (mixture)
<b>VAPOR PRESSURE:</b>	Not Established (pressurized mixture)
<b>SPECIFIC GRAVITY:</b>	0.835
<b>SOLUBILITY (WATER):</b>	Negligible
<b>VOC PERCENT BY WEIGHT:</b>	43.27
<b>HAPS PERCENT BY WEIGHT:</b>	3.96
<b>MIR EPA NUMBER:</b>	0.743
<b>MIR CA NUMBER:</b>	0.699

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

**CHEMICAL STABILITY:** Stable under normal conditions.

**POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS:** Will not occur.

**CONDITIONS TO AVOID:** Keep away from heat, sparks, and flames.

**INCOMPATIBLE MATERIALS:** Strong oxidizing agents.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** by fire - Carbon Dioxide and Carbon Monoxide

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**LIKELY ROUTES OF ENTRY:** Skin contact, Inhalation, Eye contact, Ingestion

**SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE:**

**Skin Contact:** Signs/symptoms may include localized redness, itching, drying and cracking of skin.

**Inhalation:** Intentional concentration and inhalation may be harmful or fatal.

**Eye Contact:** Signs/symptoms may include significant redness, swelling, pain, tearing, cloudy appearance of the cornea, and impaired vision.

**Ingestion:** Signs/symptoms may include abdominal pain, stomach upset, nausea, vomiting and diarrhea.

**TARGET ORGANS POTENTIALLY AFFECTED BY EXPOSURE:**

Central nervous system, kidneys, lungs, liver, eyes, skin, brain, respiratory tract, urinary tract, reproductive system, cardiovascular system

**TOXICOLOGICAL DATA:**

#	COMPONENT	LD50 ORAL	LD50 DERMAL	LC50 INHALATION
1.	ACETONE	5800 mg/kg (rat)	20000 mg/kg (rabbit)	76 mg/L (rat) 4 h
2.	PROPANE	N/E	N/E	658 mg/L (rat) 4 h
3.	*TITANIUM DIOXIDE	N/E	N/E	N/E
4.	N-BUTYL ACETATE	>10,760 mg/kg (rat)	>14,112 mg/kg rabbit	>21 mg/l (rat) 4 h
5.	N-BUTANE	N/E	N/E	30957 mg/m3 (rat) 4h

CONTINUED -->

# SAFETY DATA SHEET Per OSHA HCS

## PRODUCT IDENTIFIER:

MASKOUT PAINT  
WHITE S-13378

6. TALC	N/E	N/E	N/E
7. ETHYL ACETATE	>4934 mg/kg	>20000 mg/kg	>22.5 mg/L
8. XYLENE	>3523 mg/kg	>4200 mg/kg	>20 mg/L
9. PM ACETATE	>5000 mg/kg (rat)	>5000 mg/kg (rabbit)	>10.8 mg/l (rat) 6 h
10. *ETHYLBENZENE	N/E	N/E	N/E
11. CHLORITE-GROUP MINERALS	N/E	N/E	N/E
12. ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	N/E	N/E	N/E

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

No data available.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of container and its contents in accordance with federal, state, and local regulations.  
Do not puncture, incinerate, or place container in trash compactor.

## SECTION 14: TRANSPORTATION INFORMATION

### GROUND (D.O.T./49 CFR):

UN I.D. Number: UN1950 Transport Hazard Class: 2.1 Packing Group: - (not applicable)  
Proper Shipping Name: AEROSOLS ("FLAMMABLE" is optional to add after AEROSOLS)  
Hazard label: Limited Quantity (LTD QTY) label -- see 49 CFR 172.315  
Shipping papers format: UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD QTY (can add "FLAMMABLE" after AEROSOLS)

### AIR (IATA):

UN I.D. Number: UN1950 Transport Hazard Class: 2.1 Packing Group: - (not applicable)  
Proper Shipping Name: AEROSOLS, FLAMMABLE Packing Instruction: Y203  
Hazard labels: LTD QTY label with "Y" in it, and Flammable Gas label  
Shipping papers format: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 (Note LTD QTY not needed on papers)

### WATER (IMDG):

UN I.D. Number: UN1950 Transport Hazard Class: 2.1 Packing Group: - (not applicable)  
Proper Shipping Name: AEROSOLS Hazard label: LTD QTY label (see IMDG 3.4.5.1)  
Packing Instruction: P003,LP02 EmS: F-D,S-U Stowage and Segregation: Category A  
Shipping papers format: UN1950, AEROSOLS, 2.1, (-18 C c.c.), LTD QTY

No component of this product is a listed Marine Pollutant (49 CFR 172,101,Appendix B).

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### International Chemical Inventory

All components of this product are listed on or exempt from the following inventories:  
TSCA (United States), CEPA/DSL (Canada), AICS (Australia), IECSC (China)

### SARA Section 313 Toxic Chemicals:

XYLENE 1330-20-7, \*ETHYLBENZENE 100-41-4

Chemicals listed above are subject to the SARA reporting requirements under 40 CFR 372.45(c)(5).

### California Prop65 Chemicals:

\*TITANIUM DIOXIDE 13463-67-7, TALC 14807-96-6, XYLENE 1330-20-7, \*ETHYL  
BENZENE 100-41-4

\*California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65):

This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and  
birth defects or other reproductive harm.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

REVISION DATE: 06/04/21

### HMIS & NFPA Hazard Scale:

0=minimal, 1=slight, 2=moderate, 3=serious, 4=severe

HMIS(American Coatings Association's Hazardous Material Identification System):

Health = 2 Flammability = 4 Physical Hazard = 1

NFPA 704(National Fire Protection Association's Hazard Identification Ratings System):

Health = 2 Flammability = 4 Instability = 1

This SDS is based on information believed to be reliable and accurate. Because of changing reporting requirements and other variables it is impossible to guarantee with complete accuracy all the information contained in this document. It is the responsibility of the user to determine proper personal protection based on actual condition of use and to comply with all federal, state, and local laws and regulations.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 1

Date révisé et imprimé par FDS: 08/17/21  
Date de la dernière révision de formule: 06/04/21 (APF)

## SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION (PAR CHEMTREC): FORMULE # 31A107N12B

UTILISATIONS RECOMMANDÉES DU PRODUIT CHIMIQUE: AÉROSOL

RESEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FDS:

FABRIQUÉ POUR: (C1913)  
ULINE CANADA CORP  
3333 James Snow Parkway North  
Milton, ON L9T 8L1  
Canada  
1-800-295-5510

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE À 24 HEURES:

Appelle CHEMTREC: À l'intérieur des États-Unis composez le 1-800-424-9300  
ou à l'extérieur des États-Unis, composez le +1-703-527-3887

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSEMENT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:

Aérosols inflammables, Catégorie 1  
Gaz sous pression, Catégorie Compressed Liquid  
Danger par aspiration, Catégorie 1  
Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2  
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 2A  
Toxicité aiguë, inhalation, Catégorie 4  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3  
Cancérogénicité, Catégorie 1A,1B  
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1A,1B  
Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées, Catégorie 1  
Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées, Catégorie 2  
Pourcentage du mélange composé d'ingrédients d'une toxicité inconnue 9.02%

PICTOGRAMMES DE DANGER:



GHS02 Flamme, GHS04 Bouteille de gaz, GHS07 Point d'exclamation, GHS08 Danger pour la santé

MENTION D'AVERTISSEMENT: DANGER

MENTIONS DE DANGER:

H222 Aérosol extrêmement inflammable  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
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.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
H350 Peut provoquer le cancer.

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 2

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

-----  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

## CONSEILS DE PRUDENCE:

### PRÉVENTION:

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Aérosol pressurisé: Ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Se laver soigneusement après la manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### INTERVENTION:

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et savon.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.  
P331 Ne PAS faire vomir.  
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

### STOCKAGE:

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.  
P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 degrés C / 122 degrés F.

### ÉLIMINATION:

P501 Éliminer les contenus / conteneurs conformément aux réglementations locales / régionales / nationales.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

#	MON DES INGRÉDIENTS	NUMÉRO CAS	% PAR POID
1	ACETONE	67-64-1	30-36
2	PROPANE	74-98-6	15-21
3	*TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	10-16
4	N-BUTYL ACETATE	123-86-4	8-10

CONTINUED-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 3

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

5	N-BUTANE	106-97-8	8-10
6	TALC	14807-96-6	5-8
7	ETHYL ACETATE	141-78-6	3-5
8	XYLENE	1330-20-7	3-5
9	PM ACETATE	108-65-6	1-3
10	*ETHYLBENZENE	100-41-4	0.1-1
11	CHLORITE-GROUP MINERALS	1318-59-8	0.1-1
12	ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	64742-48-9	0.1-1

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Inhalation:** En cas d'inhalation: déplacer la personne à l'air frais et maintenir une position confortable pour respirer. Si la difficulté à respirer persiste: Obtenez un avis ou une attention médicale.

**Contact avec la peau:** En cas de peau: Laver avec beaucoup de savon et d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si l'irritation de la peau persiste: Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Si les yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les verres de contact, si présents et faciles à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

**Ingestion:** En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. NE PAS faire vomir sauf indication contraire du personnel médical.

**EFFETS ET SYMPTÔMES LES PLUS IMPORTANTS, AGIGUS OU DIFFÉRÉS:**  
Voir la section 11: Informations toxicologiques et effets.

**MENTION DE LA NÉCESSITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE MÉDICALE IMMÉDIATE OU D'UN TRAITEMENT SPÉCIAL, SI NÉCESSAIRE:**  
Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDI

Moyens d'extinction appropriés: CO2 (dioxyde de carbone), produit chimique sec ou brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés: L'eau pulvérisée peut ne pas être adaptée. Cependant, si l'on utilise de l'eau, les buses de brouillard sont préférables. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients fermés pour éviter l'accumulation de pression et l'explosion lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

Dangers spécifiques du produit: Les récipients fermés exposés à la chaleur du feu peuvent augmenter la pression et exploser. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter, les oxydes de carbone.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers: Il faut utiliser un équipement de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8.

Précautions environnementales: Empêcher la contamination du sol, des cours d'eau, des égouts et des égouts.

Méthodes de confinement des déversements: Absorber le liquide renversé dans un matériau approprié.

Méthodes de nettoyage des déversements: Utilisez des outils étincelles pour balayer ou gratter, conteneuriser et éliminer correctement.

Autre information: Assurer une ventilation adéquate.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 4

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les vapeurs peuvent s'enflammer de manière explosive. Empêcher l'accumulation de vapeurs. Conserver à partir d'étincelles, de chaleur, de flamme ou d'autres sources de chaleur. Ne pas fumer. Éteignez les lampes-témoins, les appareils de chauffage, les moteurs électriques et d'autres sources d'inflammation pendant l'utilisation et jusqu'à ce que toutes les vapeurs disparaissent. Ne pas percer/incinérer le récipient. Garder le récipient bien fermé alors qu'il n'est pas utilisé.

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

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé et conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas exposer à la chaleur ou entreposer à des températures supérieures à 50°C/122°F. Si vous stockez à des températures froides, laissez le produit se réchauffer à température ambiante avant utilisation. Gardez le récipient bien fermé et éloigné de la chaleur et de la lumière du soleil lorsqu'il n'est pas utilisé.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

#	NOM DES INGRÉDIENTS	ACGIH TLV-STEL	ACGIH TLV-TWA	OSHA PEL-TWA
1	ACETONE	750 ppm	500 ppm	1000 ppm
2	PROPANE	1800 ppm	2500 ppm	1000 ppm
3	*TITANIUM DIOXIDE	N/E	10 mg/m3	15 mg/m3
4	N-BUTYL ACETATE	200 ppm	150 ppm	150 ppm
5	N-BUTANE	N/E	800 ppm	800 ppm
6	TALC	N/E	2 mg/m3	2 mg/m3
7	ETHYL ACETATE	N/E	400 ppm	400 ppm
8	XYLENE	150 ppm	100 ppm	100 ppm
9	PM ACETATE	N/E	N/E	N/E
10	*ETHYLBENZENE	125 ppm	100 ppm	100 ppm
11	CHLORITE-GROUP MINERALS	N/E	N/E	N/E
12	ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	N/E	100 ppm	500 ppm

### CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS: Fournir une ventilation adéquate pour maintenir la contamination

de l'air au-dessous des limites d'exposition admissibles de l'OSHA et des niveaux d'exposition au TLV ACGIH.

PROTECTION OCULAIRE/FACIALE: Portez des lunettes de sécurité avec des boucliers latéraux. Avoir des installations de lavage des yeux immédiatement disponibles.

PROTECTION DE LA PEAU: Porter des gants résistant aux produits chimiques si le contact est susceptible.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Utilisez un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH avec une cartouche ou une cartouche organique si l'exposition ne peut être contrôlée dans les limites applicables avec la ventilation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Aérosol - Liquide pressurisé  
COULEUR: Voir l'identification du produit  
ODEUR: Odeur de solvant  
SEUIL OLFACTIF: Pas de données disponibles  
pH: Pas de données disponibles  
POINT DE FUSION/CONGÉLATION: Non établi (mélange)  
POINT D'ÉBULLITION: Non applicable (mélange sous pression)

A CONTINUÉ-->



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 5

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

-----  
POINT D'ÉCLAIR: moins de -18 degrés C (moins de -0,4 degrés F), vase clos  
TAUX D'ÉVAPORATION: Plus rapide que l'éther  
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE: Non établi (mélange)  
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE: Non établi (mélange)  
TENSION DE VAPOR: Non applicable (mélange sous pression)  
DENSITÉ RELATIVE: 0.835  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Négligeable  
POURCENTAGE COV, POIDS (MOINS L'EAU ET LES SOLVANTS EXEMPTÉS): 43.27  
POURCENTAGE HAPS, POIDS: 3.96  
NUMERO MIR (EPA): 0.743  
NUMERO MIR (CA): 0.699

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable dans des conditions normales.  
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES: N'arrivera pas.  
CONDITIONS À ÉVITER: Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des flammes.  
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants forts.  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: par feu - dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE POSSIBLES: Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux, Ingestion  
SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION:  
Contact avec la peau: Les symptômes peuvent inclure une rougeur localisée, des démangeaisons, un séchage et une fissuration de la peau.  
Inhalation: La concentration intentionnelle et l'inhalation peuvent être nocives ou mortels.  
Contact avec les yeux: Les symptômes peuvent inclure une rougeur, un gonflement, des douleurs, une apparence trouble de la cornée et une vision altérée.  
Ingestion: Les symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.  
ORGANES CIBLES POTENTIELLEMENT AFFECTÉS PAR L'EXPOSITION:  
Système nerveux central, reins, poumons, foie, yeux, cerveau, voies respiratoires, voies urinaires, système reproducteur, système cardiovasculaire

## DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

#	NOM DES INGRÉDIENTS	LD50 ORAL	LD50 DERMIQUE	LC50 INHALATION
1.	ACETONE	5800 mg/kg (rat)	20000 mg/kg (rabbit)	76 mg/L (rat) 4 h
2.	PROPANE	N/E	N/E	658 mg/L (rat) 4 h
3.	*TITANIUM DIOXIDE	N/E	N/E	N/E
4.	N-BUTYL ACETATE	>10,760 mg/kg (rat)	>14,112 mg/kg rabbit	>21 mg/l (rat) 4 h
5.	N-BUTANE	N/E	N/E	30957 mg/m3 (rat) 4h
6.	TALC	N/E	N/E	N/E
7.	ETHYL ACETATE	>4934 mg/kg	>20000 mg/kg	>22.5 mg/L
8.	XYLENE	>3523 mg/kg	>4200 mg/kg	>20 mg/L
9.	PM ACETATE	>5000 mg/kg (rat)	>5000 mg/kg (rabbit)	>10.8 mg/l (rat) 6 h

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 6

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

-----  
10. \*ETHYLBENZENE N/E N/E N/E  
11. CHLORITE-GROUP MINERALS N/E N/E N/E  
12. ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA N/E N/E N/E

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données disponibles.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer le contenant et son contenu conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas creuser, incinérer ou placer le contenant dans un compacteur à ordures.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### GROUND/TERRESTRE (DOT/49CFR):

Numéro ONU: UN1950 Classe de danger pour le transport: 2.1 Groupe d'emballage: -  
Désignation officielle de trans. AEROSOLS ("FLAMMABLE" est facultatif après AEROSOLS)  
Étiquette de danger: Quantité Limitée (LTD QTY) -- Lire 49 CFR 172.315  
Format de papier d'expédition: UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD QTY

### AIR (IATA):

Numéro ONU: UN1950 Classe de danger pour le transport: 2.1 Groupe d'emballage: -  
Désignation officielle de trans. AEROSOLS, FLAMMABLE Instruction d'emballage: Y203  
Étiquettes de danger: Quantité Limitée avec "Y" dedans et un autocollant FLAMMABLE GAS  
Format de papier d'expédition: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 (LTD QTY n'est pas nécessaire)

### WATER/EAU (IMDG)

Numéro ONU: UN1950 Classe de danger pour le transport: 2.1 Groupe d'emballage: -  
Désignation officielle de trans. AEROSOLS Étiquette de danger: Quantité Limitée (Lire IMDG 3.4.5.1)  
Instruction d'emballage: P003,LP02 EmS: F-D,S-U Stockage et ségrégation: catégorie A  
Format de papier d'expédition: UN1950, AEROSOLS, 2.1, (-18 C c.c.), LTD QTY  
Aucun composant de ce produit n'est un polluant marin classé (49 CFR 172.101, Annexe B).

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Inventaire international des produits chimiques

Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exemptés des inventaires suivants:

TSCA (États Unis), CEPA / DSL (Canada), AICS (Australie), IECSC (Chine)

### SARA Section 313 Produits chimiques toxiques

XYLENE 1330-20-7, \*ETHYLBENZENE 100-41-4

Les produits chimiques énumérés ci-dessus sont assujettis aux exigences de déclaration de SARA en vertu du 40 CFR 372.45 (c) (5).

### Produits chimiques énumérés dans la Proposition 65 de la Californie:

\*TITANIUM DIOXIDE 13463-67-7, TALC 14807-96-6, XYLENE  
BENZENE 100-41-4

1330-20-7, \*ETHYL

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 7

## IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:

Peinture à masquer - Blanc

-----  
Loi de 1986 sur l'eau potable et l'application de la loi sur l'eau potable (Proposition 65):  
Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de Californie pour provoquer des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION: 06/04/21

### Échelle de danger de HMIS et NFPA:

0 = minimum, 1 = léger, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

HMIS (Système d'identification des matières dangereuses)

Santé = 2      Inflammabilité = 4      Risques physiques = 1

NFPA 704 (l'organisation américaine National Fire Protection Association)

Santé = 2      Inflammabilité = 4      Instabilité = 1

Cette FDS est basée sur des informations jugées fiables et précises. En raison de l'évolution des exigences en matière de rapports et d'autres variables, il est impossible de garantir avec une précision complète toutes les informations contenues dans ce document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer une protection personnelle appropriée en fonction de l'état d'utilisation réel et de se conformer à toutes les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux.