

CONAP® S-8 Solvent

Product code:
Version
3.0 SDS_CA

Revision Date:
2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10
Date of first issue: 2018/09/12

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : CONAP® S-8 Solvent

Manufacturer or supplier's details

Company : ELANTAS PDG, INC.
5200 North 2nd Street
St. Louis MO 63147
Telephone : (314) 621-5700
Visit our web site : www.elantas.com
E-mail address : Todd.Thomas@altana.com

Emergency telephone : INFOTRAC - 1-800-535-5053
number

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use : Resin Reducer
Restrictions on use : This product is for industrial use only. It is not intended for consumer use or retail sale.
Refer to Section 15 for any restrictions that may apply

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION**GHS classification in accordance with the Hazardous Products Regulations**

Flammable liquids : Category 3
Skin irritation : Category 2
Eye irritation : Category 2A
Reproductive toxicity : Category 2
Specific target organ toxicity - single exposure : Category 3 (Respiratory system, Central nervous system)
Specific target organ toxicity - repeated exposure : Category 2
Aspiration hazard : Category 1

GHS label elements

Hazard pictograms :



Signal word : Danger

Hazard statements : H226 Flammable liquid and vapour.
H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
H315 Causes skin irritation.

CONAP® S-8 Solvent

Product code:
Version
3.0 SDS_CA

Revision Date:
2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10
Date of first issue: 2018/09/12

H319 Causes serious eye irritation.
H335 May cause respiratory irritation.
H336 May cause drowsiness or dizziness.
H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary statements

:

Prevention:

P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P233 Keep container tightly closed.
P240 Ground and bond container and receiving equipment.
P241 Use explosion-proof electrical/ ventilating/ lighting equipment.
P242 Use non-sparking tools.
P243 Take action to prevent static discharges.
P260 Do not breathe dust/ fume/ gas/ mist/ vapours/ spray.
P264 Wash skin thoroughly after handling.
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection.

Response:

P301 + P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.
P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.
P304 + P340 + P312 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/ doctor if you feel unwell.
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/ attention.
P331 Do NOT induce vomiting.
P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/ attention.
P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.
P362 + P364 Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P370 + P378 In case of fire: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam to extinguish.

Storage:

P403 + P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403 + P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405 Store locked up.

CONAP® S-8 Solvent

Product code:
Version
3.0 SDS_CA

Revision Date:
2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10
Date of first issue: 2018/09/12

Disposal:

P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical nature : Glycol ether acetate / Toluene Blend

Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
1-Methoxy-2-propanol acetate	108-65-6	>= 50 - < 51
Toluene	108-88-3	>= 50 - < 51

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- General advice : Move out of dangerous area.
Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Symptoms of poisoning may appear several hours later.
Do not leave the victim unattended.
- If inhaled : Consult a physician after significant exposure.
If unconscious, place in recovery position and seek medical advice.
- In case of skin contact : If skin irritation persists, call a physician.
If on skin, rinse well with water.
If on clothes, remove clothes.
- In case of eye contact : Immediately flush eye(s) with plenty of water.
Remove contact lenses.
Protect unharmed eye.
Keep eye wide open while rinsing.
If eye irritation persists, consult a specialist.
- If swallowed : Keep respiratory tract clear.
Do NOT induce vomiting.
Do not give milk or alcoholic beverages.
Never give anything by mouth to an unconscious person.
If symptoms persist, call a physician.
Take victim immediately to hospital.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : None known.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Alcohol-resistant foam
Carbon dioxide (CO₂)
Dry chemical
- Unsuitable extinguishing media : High volume water jet
- Specific hazards during firefighting : Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

CONAP® S-8 Solvent

Product code:

Version

3.0 SDS_CA

Revision Date:

2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10

Date of first issue: 2018/09/12

- Further information : Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains. Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations. For safety reasons in case of fire, cans should be stored separately in closed containments. Use a water spray to cool fully closed containers.
- Special protective equipment for firefighters : Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment. Ensure adequate ventilation. Remove all sources of ignition. Evacuate personnel to safe areas. Beware of vapours accumulating to form explosive concentrations. Vapours can accumulate in low areas.
- Environmental precautions : Prevent product from entering drains. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. If the product contaminates rivers and lakes or drains inform respective authorities.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13).

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on protection against fire and explosion : Do not spray on a naked flame or any incandescent material. Take necessary action to avoid static electricity discharge (which might cause ignition of organic vapours). Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition.
- Advice on safe handling : Avoid formation of aerosol. Do not breathe vapours/dust. Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid contact with skin and eyes. For personal protection see section 8. Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area. Take precautionary measures against static discharges. Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms. Open drum carefully as content may be under pressure. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.
- Conditions for safe storage : Store under conditions specified on the product Technical Data Sheet to maintain product quality. No smoking. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated

CONAP® S-8 Solvent

Product code:
Version
3.0 SDS_CA

Revision Date:
2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10
Date of first issue: 2018/09/12

place.
Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.
Observe label precautions.
Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
1-Methoxy-2-propanol acetate	108-65-6	TWA	50 ppm	CA BC OEL
1-Methoxy-2-propanol acetate		STEL	75 ppm	CA BC OEL
1-Methoxy-2-propanol acetate		TWA	50 ppm 270 mg/m ³	CA ON OEL
Toluene	108-88-3	TWA	50 ppm 188 mg/m ³	CA AB OEL
Toluene		TWA	20 ppm	CA BC OEL
Toluene		TWAEV	50 ppm 188 mg/m ³	CA QC OEL
Toluene		TWA	20 ppm	ACGIH

Biological occupational exposure limits

Components	CAS-No.	Control parameters	Biological specimen	Sampling time	Permissible concentration	Basis
Toluene	108-88-3	Toluene	In blood	Prior to last shift of workweek	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		Toluene	Urine	End of shift (As soon as possible after exposure ceases)	0.03 mg/l	ACGIH BEI
		o-Cresol	Urine	End of shift (As soon as possible after exposure ceases)	0.3 mg/g Creatinine	ACGIH BEI

Personal protective equipment

Respiratory protection : In the case of vapour formation use a respirator with an approved filter.

Hand protection

CONAP® S-8 Solvent

Product code:

Version

3.0 SDS_CA

Revision Date:

2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10

Date of first issue: 2018/09/12

Remarks	:	The suitability for a specific workplace should be discussed with the producers of the protective gloves.
Eye protection	:	Eye wash bottle with pure water Tightly fitting safety goggles Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems.
Skin and body protection	:	Impervious clothing Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place.
Hygiene measures	:	When using do not eat or drink. When using do not smoke. Wash hands before breaks and at the end of workday.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	:	liquid
Odour Threshold	:	No data available
pH	:	No data available
Melting point/freezing point	:	No data available
Initial boiling point and boiling range	:	No data available
Flash point	:	79 °F Method: No information available. Information taken from reference works and the literature.
Evaporation rate	:	No data available
Upper explosion limit	:	No data available
Lower explosion limit	:	No data available
Vapour pressure	:	No data available
Relative vapour density	:	No data available
Relative density	:	No data available
Density	:	0.9131 g/cm ³ (25 °C)
Solubility(ies)		
Water solubility	:	No data available
Solubility in other solvents	:	No data available
Partition coefficient: n-octanol/water	:	No data available
Ignition temperature	:	No data available
Decomposition temperature	:	No data available

CONAP® S-8 Solvent

Product code:

Version

3.0 SDS_CA

Revision Date:

2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10

Date of first issue: 2018/09/12

Viscosity

Viscosity, dynamic : No data available

Viscosity, kinematic : < 21 mm²/s (40 °C)**SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

Reactivity : No decomposition if stored and applied as directed.
Chemical stability : No decomposition if stored and applied as directed.
Possibility of hazardous reactions : No decomposition if stored and applied as directed.
Vapours may form explosive mixture with air.

Conditions to avoid : Heat, flames and sparks.
Hazardous decomposition products : Carbon monoxide in a fire.
Nitrogen oxides in a fire.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Acute toxicity****Product:**

Acute oral toxicity : Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg
Method: Calculation method

Components:**108-65-6 1-Methoxy-2-propanol acetate:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat, female): > 5,000 mg/kg
Method: OECD Test Guideline 401
GLP: yes

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): > 100 ppm
Exposure time: 4 h

Acute dermal toxicity : LD50 (Rabbit): > 5,000 mg/kg

108-88-3 Toluene:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): 2,600 mg/kg

Skin corrosion/irritation**Product:**

Remarks: May cause skin irritation in susceptible persons.

Components:**108-65-6 1-Methoxy-2-propanol acetate:**

Species: Rabbit
Method: OECD Test Guideline 404
Result: No skin irritation

CONAP® S-8 Solvent

Product code:
Version
3.0 SDS_CA

Revision Date:
2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10
Date of first issue: 2018/09/12

GLP: yes

Serious eye damage/eye irritation**Product:**

Remarks: May cause irreversible eye damage.

Components:**108-65-6 1-Methoxy-2-propanol acetate:**

Species: Rabbit
Result: No eye irritation
Method: OECD Test Guideline 405
GLP: yes

Respiratory or skin sensitisation**Components:****108-65-6 1-Methoxy-2-propanol acetate:**

Species: Guinea pig
Method: OECD Test Guideline 406
Result: Not a skin sensitizer.
GLP: yes

Further information**Product:**

Remarks: Symptoms of overexposure may be headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.
Concentrations substantially above the TLV value may cause narcotic effects.
Solvents may degrease the skin.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

No data available

Persistence and degradability

No data available

Bioaccumulative potential

No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects**Product:**

Results of PBT and vPvB assessment : This substance/mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or

CONAP® S-8 Solvent

Product code:

Version

3.0 SDS_CA

Revision Date:

2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10

Date of first issue: 2018/09/12

very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at levels of 0.1% or higher.

Additional ecological information : No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

WC: A

Waste from residues : Do not dispose of waste into sewer.
Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container.
Send to a licensed waste management company.

Contaminated packaging : Empty remaining contents.
Dispose of as unused product.
Do not re-use empty containers.
Do not burn, or use a cutting torch on, the empty drum.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulations

UNRTDG

UN number : UN 1993

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, TOLUENE)

Class : 3

Packing group : III

Labels : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1993

Proper shipping name : Flammable liquid, n.o.s.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, Toluene)

Class : 3

Packing group : III

Labels : Flammable Liquids

Packing instruction (cargo aircraft) : 366

Packing instruction (passenger aircraft) : 355

IMDG-Code

UN number : UN 1993

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, TOLUENE)

Class : 3

Packing group : III

Labels : 3

EmS Code : F-E, S-E

Marine pollutant : no

CONAP® S-8 Solvent

Product code:

Version

3.0 SDS_CA

Revision Date:

2021/09/10

Date of last issue: 2019/06/10

Date of first issue: 2018/09/12

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

National Regulations**TDG**

UN number : UN 1993

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, Toluene)

Class : 3

Packing group : III

Labels : 3

ERG Code : 128

Marine pollutant : no

SECTION 15. REGULATORY INFORMATIONNPRI Components : Toluene

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Revision Date : 2021/09/10

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version
3.0 SDS_CADate de révision:
2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:
2018/09/12**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : CONAP® S-8 Solvent

Détails concernant le fabricant ou le fournisseurSociété : ELANTAS PDG, INC.
5200 North 2nd Street
St. Louis MO 63147

Téléphone : (314) 621-5700

Visitez notre site Web : www.elantas.comAdresse e-mail : Todd.Thomas@altana.com

Numéro d'appel d'urgence : INFOTRAC - 1-800-535-5053

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Resin Reducer

Restrictions d'utilisation : Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Il n'est pas destiné à un usage grand public ou à la vente au détail.
Reportez-vous à la section 15 pour les restrictions qui peuvent s'appliquer**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Liquides inflammables : Catégorie 3

Irritation cutanée : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire, Système nerveux central)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Catégorie 2

Danger par aspiration : Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:
Version
3.0 SDS_CA

Date de révision:
2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10
Date de la première version publiée:
2018/09/12

- Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Conseils de prudence : **Prévention:**
P201 Se procurer les instructions spéciales 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'inflammation. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.
P242 Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
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.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.
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. Continuer à rincer.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:
Version
3.0 SDS_CA

Date de révision:
2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10
Date de la première version publiée:
2018/09/12

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : mélange d'acétate d'éther de glycol et de toluène

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl	108-65-6	>= 50 - < 51
Toluène	108-88-3	>= 50 - < 51

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître seulement plusieurs heures plus tard.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : Consulter un médecin après toute exposition importante.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

En cas de contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne PAS faire vomir.

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.
Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'ignition.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Conditions de stockage sûres : Stockez dans les conditions spécifiées sur la fiche technique du produit pour maintenir la qualité du produit. Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl	108-65-6	TWA	50 ppm	CA BC OEL
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl		STEL	75 ppm	CA BC OEL
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl		LMPT	50 ppm 270 mg/m ³	CA ON OEL
Toluène	108-88-3	TWA	50 ppm 188 mg/m ³	CA AB OEL
Toluène		TWA	20 ppm	CA BC OEL
Toluène		VEMP	50 ppm 188 mg/m ³	CA QC OEL
Toluène		TWA	20 ppm	ACGIH

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:
Version
3.0 SDS_CA

Date de révision:
2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10
Date de la première version publiée:
2018/09/12

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Heure d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
Toluène	108-88-3	Toluène	Dans le sang	Avant le dernier jour de la semaine de travail	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		Toluène	Urine	À fin du travail (dès que possible après que l'exposition ait cessé)	0.03 mg/l	ACGIH BEI
		o-crésol	Urine	À fin du travail (dès que possible après que l'exposition ait cessé)	0.3 mg/g créatinine	ACGIH BEI

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
Lunettes de sécurité à protection intégrale
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide
Seuil olfactif : Donnée non disponible

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

pH	:	Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	:	Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	79 °F Méthode: Pas d'information disponible. L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	0.9131 g/cm ³ (25 °C)
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	:	Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Donnée non disponible
Température d'inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	< 21 mm ² /s (40 °C)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Stabilité chimique	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.
Produits de décomposition : Le monoxyde de carbone dans un feu
dangereux Oxydes d'azote dans un feu

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:**108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 5,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 100 ppm
Durée d'exposition: 4 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

108-88-3 Toluène:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,600 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée**Produit:**

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:**108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl:**

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui

Lésions oculaires graves/irritation oculaire**Produit:**

Remarques: Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Composants:**108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl:**

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 405

BPL: oui

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Composants:****108-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl:**

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau.

BPL: oui

Information supplémentaire**Produit:**

Remarques: Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques.

Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes**Produit:**

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- : WC: A
- Déchets de résidus : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
- Emballages contaminés : Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

- Numéro ONU : UN 1993
- Nom d'expédition des Nations unies : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
(Acétate de 1-méthoxy-2-propanol, TOLUENE)
- Classe : 3
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : 3

IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 1993
- Nom d'expédition des Nations unies : Flammable liquid, n.o.s.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, Toluene)
- Classe : 3
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : Flammable Liquids
- Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
- Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355

Code IMDG

- Numéro ONU : UN 1993
- Nom d'expédition des Nations unies : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(1-Methoxy-2-propanol acetate, TOLUENE)
- Classe : 3
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : 3
- EmS Code : F-E, S-E
- Polluant marin : non

CONAP® S-8 Solvent

Code du produit:

Version

3.0 SDS_CA

Date de révision:

2021/09/10

Date de dernière parution: 2019/06/10

Date de la première version publiée:

2018/09/12

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale**TDG**

Numéro ONU	: UN 1993
Nom d'expédition des Nations unies	: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acétate de 1-méthoxy-2-propanol, Toluène)
Classe	: 3
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3
Code ERG	: 128
Polluant marin	: non

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**NPRI Composants** : Toluène**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de révision : 2021/09/10

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.