

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 1

Date révisé et imprimé par FDS: 10/18/21  
Date de la dernière révision de formule: 09/09/21  
(APF)

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

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AE.SB101  
SATIN BLACK/NOIR SATINE

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION (PAR CHEMTREC): FORMULE # 39L056N12

UTILISATIONS RECOMMANDÉES DU PRODUIT CHIMIQUE: AÉROSOL

### RESEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FDS:

FABRIQUÉ PAR :	FABRIQUÉ POUR: (C1585)
Custom-Pak Products Inc.	J2 PRODUCTS
N118W18981 Bunsen Drive	SAWILL LTD, 6A BRADWICK DRIVE
Germantown, WI 53022	CONCORD, ON L4K2T3
+1-262-251-6180	905-669-9410

### 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  
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 2A  
Toxicité aiguë, inhalation, Catégorie 4  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3  
Cancérogénicité, Catégorie 1A,1B  
Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées, Catégorie 2  
Pourcentage du mélange composé d'ingrédients d'une toxicité inconnue 8.18%

### 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.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

### CONSEILS DE PRUDENCE:

#### PRÉVENTION:

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 2

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
 AE.SB101  
 SATIN BLACK/NOIR SATINE

-----

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 perforez ni brûler, même après usage.  
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P264 Se laver soigneusement après la 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.  
 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.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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.  
 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	ETHYL ACETATE	141-78-6	25-31
2	ACETONE	67-64-1	25-31
3	PROPANE	74-98-6	10-16
4	N-BUTANE	106-97-8	5-8
5	ISOBUTYL ACETATE	110-19-0	3-5
6	N-BUTYL ACETATE	123-86-4	3-5
7	PM ACETATE	108-65-6	3-5
8	CELLULOSE NITRATE	9004-70-0	1-3
9	TALC	14807-96-6	1-3
10	ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1-3
11	XYLENE	1330-20-7	0.1-1
12	*CARBON BLACK	1333-86-4	0.1-1
13	PHOSPHATE ESTER POLYMER	398475-96-	0.1-1
14	CHLORITE-GROUP MINERALS	1318-59-8	0.1-1
15	*ETHYLBENZENE	100-41-4	0.1-1
16	ALIPHATIC PETROLEUM NAPHTHA	64742-48-9	0.1-1

CONTINUED-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 3

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AE.SB101  
SATIN BLACK/NOIR SATINE

## 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, contenir et éliminer correctement.  
Autre information: Assurer une ventilation adéquate.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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  
A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 4

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AE.SB101  
SATIN BLACK/NOIR SATINE

-----  
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	ETHYL ACETATE	N/E	400 ppm	400 ppm
2	ACETONE	750 ppm	500 ppm	1000 ppm
3	PROPANE	1800 ppm	2500 ppm	1000 ppm
4	N-BUTANE	N/E	800 ppm	800 ppm
5	ISOBUTYL ACETATE	N/E	150 ppm	150 ppm
6	N-BUTYL ACETATE	200 ppm	150 ppm	150 ppm
7	PM ACETATE	N/E	N/E	N/E
8	CELLULOSE NITRATE	N/A	N/A	N/A
9	TALC	N/E	2 mg/m3	2 mg/m3
10	ISOPROPYL ALCOHOL	400 ppm	200 ppm	400 ppm
11	XYLENE	150 ppm	100 ppm	100 ppm
12	*CARBON BLACK	N/E	3.5 mg/m3	3.5 mg/m3
13	PHOSPHATE ESTER POLYMER	N/E	N/E	N/E
14	CHLORITE-GROUP MINERALS	N/E	N/E	N/E
15	*ETHYLBENZENE	125 ppm	100 ppm	100 ppm
16	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)  
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)

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 5

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
 AE.SB101  
 SATIN BLACK/NOIR SATINE

-----  
 DENSITÉ RELATIVE: 0.789  
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Négligeable  
 POURCENTAGE COV, POIDS (MOINS L'EAU ET LES SOLVANTS EXEMPTÉS): 61.47  
 POURCENTAGE HAPS, POIDS: 0.88  
 NUMERO MIR (EPA): 0.636  
 NUMERO MIR (CA): 0.59

## 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 mortelles.  
 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, peau, cerveau, voies respiratoires, voies urinaires, système reproducteur, système cardiovasculaire

## DONNÉES TOXICOLOGIQUES:

#	NOM DES INGRÉDIENTS	LD50 ORAL	LD50 DERMIQUE	LC50 INHALATION
1.	ETHYL ACETATE	>4934 mg/kg	>20000 mg/kg	>22.5 mg/L
2.	ACETONE	5800 mg/kg (rat)	20000 mg/kg (rabbit)	76 mg/L (rat) 4 h
3.	PROPANE	N/E	N/E	658 mg/L (rat) 4 h
4.	N-BUTANE	N/E	N/E	30957 mg/m3 (rat) 4h
5.	ISOBUTYL ACETATE	13400	17400	N/E
6.	N-BUTYL ACETATE	>10,760 mg/kg (rat)	>14,112 mg/kg rabbit	>21 mg/l (rat) 4 h
7.	PM ACETATE	>5000 mg/kg (rat)	>5000 mg/kg (rabbit)	>10.8 mg/l (rat) 6 h
8.	CELLULOSE NITRATE	5000	5000	N/E
9.	TALC	N/E	N/E	N/E
10.	ISOPROPYL ALCOHOL	>4400 mg/kg	>12,800 mg/kg	10,800ppm (mouse)
11.	XYLENE	>3523 mg/kg	>4200 mg/kg	>20 mg/L
12.	*CARBON BLACK	8000	N/E	N/E
13.	PHOSPHATE ESTER POLYMER	N/E	N/E	N/E
14.	CHLORITE-GROUP MINERALS	N/E	N/E	N/E

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 6

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AE.SB101  
SATIN BLACK/NOIR SATINE

-----  
15. \*ETHYLBENZENE N/E N/E N/E  
16. 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), IECS (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:

TALC 14807-96-6, XYLENE 1330-20-7, \*CARBON BLACK 1333-86-4, \*ETHYLBENZE NE 100-41-4

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.

A CONTINUÉ-->

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ par OSHA HCS

PAGE 7

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:  
AE.SB101  
SATIN BLACK/NOIR SATINE

-----

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS  
DATE DE RÉVISION: 09/09/21

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.