



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Vue Dégagée Concentré / Clear View Concentrate

Date de fiche de données de sécurité : Le 13 Décembre, 2018

L'utilisation de la préparation : Nettoyeur de vitre

Fabricant: Bloomco, Division of Double B Automotive Warehousing Inc.
5036 North Service Road, #B1,
Burlington, Ontario. L7L 5V2
(905) 332-8070

Numéro de téléphone d'urgence : Téléphone d'urgence : 1-800-667-9168

Urgence de transport numéro de téléphone : CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu d'urgence:

OSHA / SIMDUT 2015 Risques

Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US / Canada:

Risques SGH

Liquides inflammables Catégorie 2 H225

Toxicité Aiguë Catégorie 3 (Oral) H301

Toxicité Aiguë Catégorie 3 (Dermique) H311

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Toxicité Aiguë (Inhalation) Catégorie 3 H331

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique Catégorie 1 H370

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 : Toxique en cas d'ingestion.

H311 : Toxique par contact avec la peau.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H331 : Toxique par inhalation

H370 : Provoque des dommages aux organes

Conseils de prudence (SGH) :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Clear View Concentrate.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER.

P233 : Conserver le récipient bien fermé.

P240 : Mise à la terre / liaison du conteneur et de l'équipement de réception.

P241 : Utiliser un équipement électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant.

P242 : Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

P264 : Laver soigneusement la peau après manipulation.

P271 : Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

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

Déclarations de Réponse (SGH) :

P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).

P331: NE PAS faire vomir.

P332 + P313: En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, un produit chimique sec ou une mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

P391 : Recueillir le déversement.

P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

P405 : Magasin bloqué.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Classification
Ethanol	64-17-5	30-60	Liquides inflammables Catégorie 2 - H225 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 2A- H319
Méthanol	67-56-1	1-5	Liquides Inflammables Catégorie 2 - H225 Toxicité aiguë, Orale Catégorie 3 - H301 Toxicité aiguë, Dermique Catégorie 3 - H311 Toxicité aiguë, Inhalation Catégorie 3 - H331

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Contact avec la peau:	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le réutiliser.
Ingestion:	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux. Aigu Poison. Peut être mortel en cas d'ingestion. En cas d'ingestion, il y a un risque de cécité. Toxique en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. L'ingestion provoque des nausées, des faiblesses et des effets sur le système nerveux central, des maux de tête, des vomissements, des vertiges, des symptômes d'ivresse. Le coma et la mort par insuffisance respiratoire peuvent faire suite à des expositions sévères: Un traitement médical est nécessaire. Une période de latence de plusieurs heures peut survenir entre l'exposition et l'apparition des symptômes.
Notes au médecin:	Traiter de façon symptomatique et de soutien. La gravité du résultat après l'ingestion de méthanol peut être davantage liée au temps écoulé entre l'ingestion et le traitement, plutôt que la quantité ingérée. Par conséquent, il est nécessaire de traiter toute exposition par ingestion. Appeler un CENTRE ANTIPOISON. Antidote: le fomépizole améliore l'élimination de l'acide formique métabolique. L'antidote doit être administré par du personnel médical qualifié.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Selon le feu environnant. Attention: l'utilisation d'un jet d'eau pour combattre le feu peut s'avérer inefficace. Incendie mineur: Utilisez une mousse résistant à l'alcool, une poudre chimique, du CO2 ou de l'eau pulvérisée. Incendie important: Utilisez de la mousse résistant à l'alcool, du brouillard ou de l'eau pulvérisée - N'utilisez pas de jets d'eau. S'il est sécuritaire de le faire, déplacer les contenants non endommagés de la zone d'incendie. Refroidir les contenants avec beaucoup d'eau bien après que le feu soit éteint. Évitez de mettre de l'eau dans les contenants. La mousse résistante à l'alcool est un agent de lutte contre les incendies préféré, mais si elle n'est pas disponible, une pulvérisation d'eau fine peut être utilisée.
Agents extincteurs inappropriés:	Pas d'information disponible.
Risques d'exposition spéciaux :	Un feu ou une chaleur excessive peut produire des produits de décomposition dangereux.
Équipement de sécurité spécial:	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
Feu et explosion :	INFLAMMABLE: Ces liquides ont un faible point d'éclair - S'enflammer facilement par la chaleur, des étincelles ou des flammes. Les vapeurs formeront des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à la source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'accumulent dans les zones basses ou confinées (drains, sous-sols, réservoirs). Beaucoup de liquides sont plus légers que l'eau. Les contenants peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. Un incendie produira des



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Clear View Concentrate.

gaz irritants, toxiques et / ou corrosifs. Les vapeurs provenant du ruissellement peuvent créer un risque d'explosion.

Informations supplémentaires : Gardez les contenants et les environs frais avec de l'eau pulvérisée

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer le brouillard ou la poussière.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de fumer, des torches, des étincelles ou une flamme) dans un rayon d'au moins 50 m - Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Arrêter la fuite si cela peut se faire en toute sécurité - Empêcher toute pénétration dans les voies navigables, les drains ou les zones confinées. On peut utiliser de la mousse anti-vapeur pour contrôler les vapeurs - L'eau pulvérisée peut être utilisée pour assommer ou détourner les nuages de vapeur. Absorber avec de la terre, du sable ou un autre matériau non combustible. Utilisez des outils propres, ne produisant pas d'étincelles, pour collecter les matériaux absorbés et placez-les dans des récipients en métal ou en plastique mal couverts pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections :

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une bonne ventilation / ventilation sur le lieu de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

Aucune mesure particulière requise.

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

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais en dessous de 120F / 49C

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Conserver à l'écart des denrées alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) :

Aucune autre information pertinente disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
Protection des mains :	Des gants résistant aux produits chimiques
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité
Protection de la peau :	Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.
Hygiène de travail :	Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition :

Éthanol: ACGIH-TLV
TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm

Méthanol: ACGIH-TLV
TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Claire	Odeur	De l'alcool.
Couleur	Bleu	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH	9.0 +/-0.5	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	22 C TCC.	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Inflammable	Aucun connu	
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu	
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles	Aucun connu
Teneur en COV%	Pas de données disponibles	Aucun connu
La taille des particules	Pas de données disponibles	Aucun connu
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles	Aucun connu

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable à température et pression ambiantes normales.
Stabilité chimique	Aucune décomposition si stockée et appliquée comme indiqué.
Décomposition thermique / conditions à éviter:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Réagit avec les acides. Réagit avec les agents réducteurs et oxydants.
Conditions à éviter	Conserver à l'écart des agents réducteurs, des acides.
Produits de décomposition dangereux	Acides, agents oxydants et réducteurs.
Matières à éviter	Oxydes de carbone.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion

Voies d'absorption : Inhalation, ingestion, les yeux ou la peau

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

Ethanol CAS# 64-17-5:

TOXICITÉ AIGUË:

DL50 Rat Orale: 7060 mg / kg

CL50 Rat Inhalation: 20000 ppm / 10 heures

Méthanol CAS# 67-56-1:

TOXICITÉ AIGUË:

DL50 Rat Orale: 5628 mg / kg

CL50 Rat Inhalation: 64000 ppm / 4 heures

CL50 Rat Inhalation: 87,5 mg / L / 6 heures

DL50 Souris Orale: 7300 mg / kg

Sur la peau: Provoque le dessèchement de la peau.

Des yeux: Provoque des douleurs et des rougeurs.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun ingrédient classé comme sensibilisant.

Informations toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité: Non classé comme dangereux.

Toxicité pour la reproduction: Non classé comme dangereux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Exposition unique: Non classé comme dangereux.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Expositions répétées: Non classé comme dangereux.

Danger d'aspiration: Pas de danger d'aspiration.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Alcools, n.o.s. (Alcool éthylique, méthanol)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1987

Groupe d'emballage : II



Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Alcools, n.o.s. (Alcool éthylique, méthanol)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1987

Groupe d'emballage : II



Transport maritime (IMO) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Alcools, n.o.s. (Alcool éthylique, méthanol)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1987



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc. Clear View Concentrate.

Groupe d'emballage : II



Transport aérien (IATA) : Matériel réglementé

Nom d'expédition : Alcools, n.o.s. (Alcool éthylique, méthanol)

Classe de danger : 3

Numéro d'identification : UN 1987

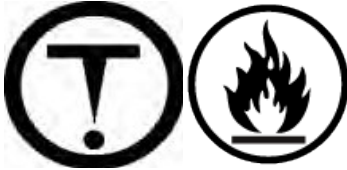
Groupe d'emballage : II



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Classe D - Division 2B, Classe B-Division 3.



OSHA & SIMDUT : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis Loi sur le contrôle des substances toxiques Section 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bloomco Division of Double B Automotive Warehousing Inc.

Clear View Concentrate.

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : 3 Danger

Inflammabilité : 2 Danger

Physique : 0 Danger minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. OTHER INFORMATION

Préparé par: Lizmar
551 Catchmore Road
Campbellford, Ontario
K0L 1L0

Date d'émission : Le 13 Décembre, 2018

Date de révision : Aucun

Révision Note : Aucun

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité