



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière **Champion Sprayon Inverted Spray Paint - Fluorescent Orange**
438-8414-1 (6-5820-3)

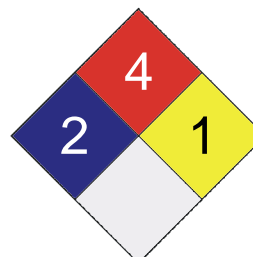
CAS Mélange

Usage du produit Peinture De Jet

Fabricant Chase Products Co.
 19th and Gardner Road
 Broadview, IL 60155 US
 Téléphone: 708-865-1000
 CHEM-TEL: 1-813-248-0585

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	*	2
Inflammabilité		4
Danger physique		1
Protection individuelle		B



2. Identification des risques

Description générale des risques **DANGER**
 Aérosol Extrêmement Inflammable.
 Contenu sous pression. Les contenants peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.
 Cause l'irritation cutanées et aux yeux.
 Il peut causer des effets toxiques chroniques.
 Contient potentiel un tératogène.
 Contient potentiel un agent mutagène.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation.

Yeux Provoque des irritations aux yeux.

Peau Provoque des irritations cutanées.

Inhalation L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Organes cibles Yeux. Système respiratoire. Peau.

Effets chroniques L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
 L'ingestion chronique du monocarbonate de calcium peut endommager le hypercalcemia, l'alcalose et de rein. Elle peut également produire "syndrome d'lait-alcali" caractérisé par des symptômes neurologiques tels que l'irritabilité, la léthargie, la stupeur et le coma.

Signes et symptômes Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Xylène	1330-20-7	0.5 - 1.5
Solvant naphta aromatique, léger (pétrole)	64742-95-6	1 - 5
Butane	106-97-8	1 - 5
Propane	74-98-6	5 - 10
Monocarbonate de calcium	471-34-1	5 - 10
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	64742-89-8	7 - 13
Éthanol	64-17-5	7 - 13

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
Inhalation	En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

Avis aux médecins

Les symptômes peuvent être différés.

Conseils généraux

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables Extrêmement Inflammable d'après les critères du SIMDUT. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Brouillard d'eau.

Méthodes d'extinction inappropriées Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant des produits chimiques Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

Équipement de protection pour les pompiers Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Produits dangereux résultant de la combustion Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Pas disponible

Sensibilité aux décharges électrostatiques Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.

Méthodes de contention

Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

Méthodes de nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

Stockage

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Butane	ACGIH-TLV MPT: 1000 ppm
Éthanol	ACGIH-TLV MPT: 1000 ppm
Monocarbonate de calcium	ACGIH-TLV MPT: 10 mg/m ³
Propane	ACGIH-TLV MPT: 1000 ppm
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	ACGIH-TLV MPT: 300 ppm
Solvant naphta aromatique, léger (pétrole)	ACGIH-TLV MPT: 100 ppm
Xylène	ACGIH-TLV MPT: 100 ppm LECT: 150 ppm

Mesures d'ingénierie

Fournir un système d'extraction local et général adéquat pour enlever et empêcher efficacement l'accumulation de vapeurs ou de brumes créées lors de la manipulation de ce produit.

Protection individuelle**Protection pour les yeux et le visage**

Lunettes protectrices.

Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées. Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

Considérations sur l'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Aspect

Opaque.

Couleur	Orange
Forme	Aérosol.
Odeur	Peinture
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	Pas disponible
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	100 °C (212.00 °F) (l'eau)
Point d'éclair	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Plus rapidement acétate de n-butyle
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.003 (H2O = 1)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Insoluble
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
COV (Poids %)	37.96
Viscosité	Pas disponible

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C.
Matières incompatibles	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Butane	658 mg/m3 rat
Éthanol	31623 ppm rat
Monocarbonate de calcium	Pas disponible
Propane	Pas disponible
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	1400 ppm rat
Solvant naphta aromatique, léger (pétrole)	> 3000 ppm rat
Xylène	6350 ppm rat

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Butane	Pas disponible
Éthanol	1501 mg/kg rat
Monocarbonate de calcium	6450 mg/kg rat
Propane	Pas disponible
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	3670 mg/kg rat
Solvant naphta aromatique, léger (pétrole)	4200 mg/kg rat
Xylène	3523 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Provoque des irritations aux yeux.
Peau	Provoque des irritations cutanées.
Inhalation	L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
Ingestion	N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Sensibilisation

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets chroniques

L'ingestion chronique du monocarbonate de calcium peut endommager le hypercalcemia, l'alcalose et de rein. Elle peut également produire "syndrome d'lait-alcali" caractérisé par des symptômes neurologiques tels que l'irritabilité, la léthargie, la stupeur et le coma.

Cancérogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

ACGIH - Valeurs de limite du seuil - Carcinogènes

Éthanol	64-17-5	A4 - Non classifié comme carcinogène humain
Xylène	1330-20-7	A4 - Non classifié comme carcinogène humain

Mutagénicité

Contient potentiel un agent mutagène.

Effets sur la reproduction

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité

Contient potentiel un tératogène.

12. Données écologiques

Effets écotoxicologiques	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.
Effets sur l'environnement	Nocif pour la faune et la flore aquatiques.
Toxicité aquatique	Pas disponible
Persistance et dégradabilité	Pas disponible
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas percer ni incinérer le contenant.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Requêtes fondamentales pour le transport:

Appellation réglementaire adéquate

Bien de consommation (Applicable dans des récipients <1L)

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Classement SIMDUT

Catégorie A - Gaz comprimés, Catégorie B - Division 5: Aérosol inflammable, Catégorie D - Division 2A, 2B

Situation SIMDUT

Contrôlé

L'étiquetage SIMDUT



État des stocks

Pays ou région

Canada

Canada

Nom du stock

Liste intérieure des substances (LIS)

Liste extérieure des substances (LES)

En stock (Oui/Non)*

Oui

Non

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

18-Avr-2006

Date en vigueur

15-Avr-2006

Date d'expiration

15-Avr-2009

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021