

1.) Identification du mélange et de l'entreprise

Identificateur du produit : Zynolyte Speed E-namel

Nom du produit : Speed E-namel

| Z275 Semi-Gloss White | Z357 Chocolate Brown | Z469 Hunter Green | Z516 Purple |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| Z277 Semi-Gloss Black | Z377 Flat White | Z470 Bermuda Blue | Z517 Rich Red |
| Z297 Persimmon | Z387 Gloss Black | Z471 Royal Blue | Z518 Pink |
| Z298 Orange | Z397 Gloss White | Z482 Almond | Z519 Burgundy |
| Z307 Acrylic Clear | Z407 Gold | Z487 Flat Black | Z525 Kelly Green |
| Z308 Silver | Z467 Lemon Yellow | Z489 Light Gray | Z813 Red |
| Z317 Aluminum | Z468 Medium Gray | Z506 Antique White | |

Utilisation recensées pertinentes de la substance : Peintures et revêtements.

Usages déconseillés : Ne pas utiliser dans les endroits mal ventilés.

Fabricant/Fournisseur: Aervoe Industries Incorporated

Adresse postale/C.P.: 1100 Mark Circle

Identificateur du pays/Code postal/Lieu : Gardnerville, Nevada 89410

Numéro de téléphone : 1-775-782-0100

Adresse électronique : mailbox@Aervoe.com

Contact à l'échelle nationale : Aervoe Industries Incorporated

Renseignements sur le produit : 1-800-227-0196

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300 (CHEMTREC – 24 h.)

2. Identification des dangers

Classifications

Dangers physiques: Aerosol - Category 1

Flam. Gas 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 *311 Liquefied Gas

Dangers pour la santé : Carc. 1B

Muta. 1B Eye Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE3

Dangers pour l'environnement : Aquatic Tox 2

Éléments d'étiquetage

Identificateur du produit : Danger

Mentions de danger : H220 – Gaz extrêmement inflammable.

Fiche signalétique

Date de préparation/révision : 8/25/23 Version n° 04 Remplace la version (1/31/20)

H222 – Aérosol extrêmement inflammable.

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 – Liquide et vapeurs inflammables.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater si chauffé

 ${
m H304}$ – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H319 – Provoque une sévére irritation des yeux.

H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340 – Peut induire des anomalies génétiques

H350 – Peut provoquer le cancer .

 $\rm H411-Toxique$ pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette

P102 - Tenir hors de portée des enfants

Lire l'étiquette avant l'usage

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou d'autres sources d'inflammation

P251 - Contenant sous pression : Ne pas le perforer ni le brûler, même après utilisation

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz

/brouillards/vapeurs/aérosols

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P264 - Se laver soigneusement... après manipulation

P280 - Porter des gants protecteurs/un dispositif de protection oculaire/un dispositif de protection faciale

P303+P361+P353 - En cas de contact avec la peau ou les cheveux, enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau savonneuse/se doucher.

P410+P412 - Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

P501 - Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/nationale/internationale

P251 - Contenant sous pression : Ne pas le perforer ni le brûler, même après utilisation



Symboles/Pictogrammes:

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Substance chimique | Synonymes | Numéro CAS | Numéro | % du | Catégorie de | Code H |
|------------------------------------|------------------------|---|-----------|--------|--------------|--------|
| | | 1,0000000000000000000000000000000000000 | EINECS | poids | danger | 000011 |
| Acetone | Propanone | 67-64-1 | 200-662-2 | 15-40% | Flam. Liq. 2 | H225, |
| | 1 | | | | Eye Irrit. 2 | H319, |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| Hydrocarbon | LPG | 68476-86-8 | 270-705-8 | 15-40% | Press. Gas | H220 |
| Propellant | | | | | Flam. Gas 1 | H229 |
| Aliphatic Petroleum | Solvent | 64742-89-8 | 265-192-2 | 10-30% | Flam Liq. 2 | H224 |
| Distillates | Naphtha | | | | Skin Irr. 2 | H304 |
| | | | | | Asp. Tox. 1 | H315 |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| | | | | | Aquatic Tox. | H411 |
| D: 1 Cl 1 | CI IE4 | 24500.04.0 | 252 104 2 | 1.50/ | 2 | NT/AX7 |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether | Glycol Ether DPM | 34590-94-8 | 252-104-2 | 1-5% | N/AV | N/AV |
| Aliphatic | Hydrocarbon | 64742-89-2 | N/AV | 1-5% | N/AV | N/AV |
| Hydrocarbon Z275,Z397,Z482,Z5 | | 1 | | | | |
| 06 also contain: | | | | | | |
| Aliphatic | Petroleum | 8052-41-3 | 232-489-3 | 1-5% | Carc. 1B | H350 |
| Hydrocarbon | Distillate | | | | Muta. 1B | H340 |
| | | | | | Asp. Tox. 1 | H304 |
| Z307 contains: | | | | | | |
| Hydrocarbon | LPG | 68476-86-8 | 270-705-8 | 10-30% | Press. Gas | H220 |
| Propellant | | | | | Flam. Gas 1 | H229 |
| Aliphatic Petroleum | Solvent | 64742-89-8 | 265-192-2 | 30-60% | Flam Liq. 2 | H224 |
| Distillates | Naphtha | | | | Skin Irr. 2 | H304 |
| | | | | | Asp. Tox. 1 | H315 |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| | | | | | Aquatic Tox. | H411 |
| | | | | | 2 | |
| n-Butyl Acetate | n-Butyl Ester | 123-86-4 | 204-658-1 | 10-30% | Flam. Liq. 3 | H226 |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| Acetone | Propanone | 67-64-1 | 200-662-2 | 30-60% | Flam. Liq. 2 | H225, |
| | | | | | Eye Irrit. 2 | H319, |
| 25.4.4 | | 100 17 1 | | | STOT SE 3 | H336 |
| n-Methyl-2- | 2-Methoxy-1- | 108-65-6 | 203-603-9 | 1-5% | Flam. Liq. 3 | H226 |
| Propanol Acetate | Methylethyl Acetate | | | | | |
| Z308 contains: | | | | | | |
| Hydrocarbon | LPG | 68476-86-8 | 270-705-8 | 30-60% | Press. Gas | H220 |
| Propellant | | | | | Flam. Gas 1 | H229 |
| Aliphatic Petroleum | Solvent | 64742-89-8 | 265-192-2 | 30-60% | Flam Liq. 2 | H224 |
| Distillates | Naphtha | | | | Skin Irr. 2 | H304 |
| | | | | | Asp. Tox. 1 | H315 |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| | | | | | Aquatic Tox. | H411 |

| | | | | | 2 | |
|-----------------|---------------|------------|-----------|--------|--------------|-------|
| Z407 contains: | | | | | | |
| Acetone | Propanone | 67-64-1 | 200-662-2 | 30-60% | Flam. Liq. 2 | H225, |
| | | | | | Eye Irrit. 2 | H319, |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |
| Hydrocarbon | LPG | 68476-86-8 | 270-705-8 | 10-30% | Press. Gas | H220 |
| Propellant | | | | | Flam. Gas 1 | H229 |
| | | | | | | |
| n-Butyl Acetate | n-Butyl Ester | 123-86-4 | 204-658-1 | 10-30% | Flam. Liq. 3 | H226 |
| | | | | | STOT SE 3 | H336 |

Autres renseignements sur le produit

Identité chimique : Mélange

4.) Premiers soins

Conseils généraux : En cas de persistance des symptômes, toujours

appeler un médecin.

Premiers soins en cas d'inhalation: Transporter la victime à l'air libre et lui fournir de

l'oxygène si sa respiration est difficile. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle, de préférence par la méthode du bouche-à-bouche. Obtenir immédiatement une aide médicale.

Premiers soins en cas de contact cutané : Laver la surface affectée avec de l'eau

savonneuse. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Obtenir immédiatement une aide médicale. Laver les vêtements avant de les

réutiliser.

Premiers soins en cas de contact oculaire : En cas de contact oculaire, rincer immédiatement

les yeux à grande eau pendant au moins

15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes.

Obtenir immédiatement une aide médicale.

Premiers soins en cas d'ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau

à condition que la personne soit consciente. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne qui a perdu connaissance. Obtenir immédiatement une

aide médicale.

Principaux symptômes/effets : Une exposition peut causer une légère irritation de

la peau, des yeux et des voies respiratoires. Une exposition excessive peut causer des effets sur le

système nerveux central.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Propriétés d'inflammabilité : Aérosol



Dioxyde de carbone, pourdre chimique, eau pulvérisée. Agents extincteurs appropriés : Aucun agent connu

Agents extincteurs inappropriés :

Risques spécifiques présentés par

Aucun risque connu

la substance ou le mélange :

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

Produits de combustion dangereux :

Risques d'incendie et d'explosion : Les contenants fermés peuvent se rompre sous l'effet d'une

augmentation de la pression en cas d'exposition à des

températures extrêmes.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés à Conseils à l'intention des pompiers :

la chaleur ou au feu afin d'empêcher une augmentation de pression. En cas d'incendie, porter des vêtements de protection complets et un appareil de respiration autonome homologué par le NIOSH, muni d'un masque intégral avec régulateur de pression

ou autre dispositif assurant une pression positive.

6. Marche à suivre en cas de dispersement accidentel

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES:

- 1) Suivre les recommandations énoncées à la section 8 sur le matériel de protection individuelle.
- 2) Maintenir une ventilation adéquate.

MESURES DE NETTOYAGE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

- 1.) Évacuer le personnel non protégé de la zone affectée.
- 2.) Éloigner les sources d'inflammation si cette opération peut être effectuée sans danger.
- 3.) Ramasser les substances déversées en utilisant des outils anti-étincelles, et les placer dans un récipient approprié en vue de leur mise au rebut.
- 4.) Assurer le confinement du produit déversé afin de l'empêcher de pénétrer dans les égouts ou les réserves d'eau souterraines.
- 5.) Toujours éliminer les déchets conformément aux règlements de l'UE et des autorités nationales et locales.
- 6.) Empêcher les déchets de pénétrer dans les égouts pluviaux/les systèmes de drainage ou les réseaux municipaux d'approvisionnement en eau.

7. Manipulation et entreposage

Manipulation :Inflammable, utiliser dans un endroit bien aéré.

Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation.

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque l'on utilise cette substance.

Se laver les mains après usage.

Conditions à observer pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité :

Garder à l'abri de la lumière solaire directe.

Température d'entreposage : 0 à 49 °C (32 à 100 °F).

Aucune incompatibilité connue.

Les contenants d'aérosol qui ont été complètement vidés peuvent encore contenir des gaz inflammables. S'abstenir de les perforer ou de les entreposer à proximité de sources d'inflammation.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Mesures techniques appropriées :

Assurer une ventilation suffisante. Un système local et/ou général d'évacuation est recommandé pour maintenir l'exposition des employés en dessous des limites d'exposition dans l'air.

Garder à l'écart des sources d'inflammation.

Prendre toutes précautions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique.

Protection individuelle:

Des dispositifs de protection des yeux et du visage tels que des lunettes ou un masque de sécurité sont recommandés.

Protection cutanée:

Porter des vêtements de protection appropriés, et notamment des bottes, des gants, un sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison de travail, en fonction des circonstances, pour empêcher le contact avec la peau.

Protection des voies respiratoires :

N'utiliser que dans un endroit bien ventilé. Si les concentrations de vapeur sont inconnues, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) à régulateur et pression positive.

| Ingrédient dangereux | Numéro CAS | TLV ACGIH (TWA) | TLV ACGIH (STEL) | PEL OSHA (TWA) | PEL OSHA (STEL) |
|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 250PPM | 500PPM | 1000PPM | N/A |
| Hydrocarbon Propellant | 68476-86-8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Aliphatic Petroleum Distillates | 64742-89-8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| n-Butyl Acetate | 123-86-4 | 50PPM | 150PPM | 150 ppm | N/A |
| Aliphatic Hydrocarbon | 8052-41-3 | 100PPM | N/A | 500PPM | N/A |
| Dipropylene Glycol Methyl Ether | 34590-94-8 | 100PPM | 150PPM | 100PPM | N/A |
| n-Methyl-2-Propanol Acetate | 108-65-6 | 250PPM | 500PPM | 1000PPM | N/A |

^{*}Les valeurs indiquées ont été calculées en prenant comme base les données figurant dans l'édition 2019 du Guide to Occupational Exposure Values, publié par l'ACGIH

9. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

| Aspect : opaque | Odeur : cetone |
|--|--|
| Seuil olfactif: N/AV | pH: N/AV |
| Point de fusion : N/AV | Point de congélation : N/AV |
| Point initial d'ébullition : N/AV | Domaine d'ébullition : N/AV |
| Point d'éclair : < 0° F (-18° C) | Taux d'évaporation : Plus rapide que l'acétate |
| | de butyle |
| Inflammabilité (solide, gaz) : Gaz inflammable | Limite supérieure d'explosibilité : 0.7% |
| | Limite inférieure : 15.8% |
| Tension de vapeur : N/AV | Densité de vapeur : Plus lourd que l'air |
| Densité relative : N/AV | Solubilité : Négligeable |
| Coefficient de partage n-octanol/eau : N/AV | Température d'auto-inflammation : N/AV |

| Température de décomposition : N/AV | Viscosité : N/AV |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Propriétés explosives : N/AV | Propriétés oxydantes : N/AV |

10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne risque pas de se produire dans des

conditions normales.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales Conditions à éviter : Sources de chaleur et d'inflammation Matériaux incompatibles : Agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux : Aucun

11. Données toxicologiques

Selon certaines notifications, une surexposition répétée et prolongée à des solvants a été associée à des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. Une surexposition répétée peut également avoir des effets nocifs sur les reins, les poumons, le foie, le cœur et le sang.

Voies d'exposition : Yeux, peau, ingestion et/ou inhalation

Données sur la toxicité aigüe : (Acetone) LD50: 5800 mg/kg (Rat-Oral)

(Acetone) LC50: 21000 ppm/8 hr (Rat-Inha)

Données sur l'irritation oculaire : N/AV

Données sur l'irritation/la sensibilisation/l'absorption cutanée : N/AV

Données sur la toxicité pour la reproduction : N/AV

Données sur la mutagénécité : Muta. 1B

Symptômes associés au contact physique : N/AV

Effets aigus/chroniques résultant d'une

exposition de courte/longue durée : Irritant pour la peau. Un contact prolongé ou répété peut causer

une délipidation de la peau susceptible de provoquer une dermatite.

Ce produit ne devrait pas être un sensibilisateur de la peau.

Cancérogène connu à déclaration obligatoire par l'entremise des organismes suivants :

NTP: N/AV
CIRC: N/AV
OSHA: TLV-A4

12. Données écologiques

Écotoxicité : Aucune donnée n'est disponible

Persistance et dégradabilité : **Aucune donnée n'est disponible** Potentiel de bioaccumulation : **Aucune donnée n'est disponible**

Mobilité dans le sol : Aucune donnée n'est disponible

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Aucune donnée n'est disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée n'est disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination des déchets : Éliminer les substances conformément aux exigences de l'UE et des règlements nationaux et locaux.

En vue de l'élimination correcte des substances utilisées, il faut procéder à une évaluation destinée à déterminer les options appropriées et acceptables de gestion des déchets autorisées en vertu des règles, règlements et/ou lois applicables en vigueur dans votre localité.

Élimination du produit/du conditionnement : Éliminer le conditionnement conformément aux exigences, règlements et/ou lois fédéraux, étatiques et locaux en vigueur dans votre localité.

14. Informations relatives au transport

Règlement DOT des États-Unis

| Numéro | Désignation officielle | Classe de | Groupe de | Polluant | Dispositions |
|--------|------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|
| ONU | de transport | risque | conditionnement | marin | particulières |
| UN1950 | Aerosols | 2.1 | Not Applicable | Not | Reference 49 |
| | | | | Applicable | CFR 172.101 |
| | | | | | |

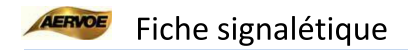
IMDG

| Numéro | Désignation officielle | Classe de | Groupe de | Polluant | Dispositions |
|--------|------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|
| ONU | de transport | risque | conditionnement | marin | particulières |
| UN1950 | Aerosols | 2.1 | Not Applicable | Not | Reference |
| | | | | Applicable | IMDG code |
| | | | | | part 3 |
| | | | | | |

IATA

| Numéro | Désignation officielle | Classe de | Groupe de | Polluant | Dispositions |
|--------|------------------------|-----------|-----------------|------------|---------------|
| ONU | de transport | risque | conditionnement | marin | particulières |
| UN1950 | Aerosols, Flammable | 2.1 | Not Applicable | Not | Reference |
| | | | | Applicable | IATA |
| | | | | | Dangerous |
| | | | | | Goods |
| | | | | | Regulation |
| | | | | | |

15. Information réglementaire



Classification en fonction du lieu de travail :

Ce produit est considéré comme dangereux selon la définition de l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Il s'agit là de l'interprétation du risque présenté par le produit pour les travailleurs fournie par l'Occupational Safety and Health Administration.

Titre 3 de la SARA:

Articles 311/312 Classements (40 CFR 372) : Ce produit est un produit chimique dangereux selon le règlement 29 CFR 1910.1200, et est classé dans la catégorie des produits présentant un risque physique immédiat ou différé d'inflammabilité et de préjudice pour la santé. Catégorie Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA). En vertu de cette loi, tout déversement de substance dangereuse doit être signalé aux autorités compétentes.

Statut TSCA : Tous les composants chimiques de ce produit sont énumérés dans l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés de l'obligation d'y être énumérés.

SIMDUT : Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés (RPC), et la FS contient toute l'information exigée par le RPC.

PROPOSITION 65 (**CA**) Attention: Cancer et dommages à la reproduction – www.P65Warnings.ca.gov.

16. Autres renseignements

La présente FS a été préparée conformément aux normes GHS Rev04 (2011) : U.S. OSHA, CMA, ANSI, aux normes canadiennes SIMDUT, et aux directives européennes applicables en la matière.

Date de préparation/révision : 8/25/23

Remplace: (1/31/20)

À notre connaissance, les renseignements contenus dans le présent document sont jugés exacts. Les données figurant ci-dessus n'impliquent cependant aucune garantie, explicite ou implicite, de quelque sorte que ce soit. La détermination finale du caractère approprié de toute substance incombe exclusivement à l'utilisateur. Toutes les substances présentent des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'ils constituent les seuls risques qui existent.