

Date de révision : 21-nov.-2022 Numéro de révision: 3

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit SUPER SPEC HP DTM ALKYD SEMI-GLOSS ENAMEL ULTRA

**BASE** 

Code du produit KP244B
Code produit Alternate KP244B

Classe de produit PEINTURE DILUÉE AU SOLVANT

CouleurTousUtilisation recommandéePeinture

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

Fabriqué pour

Benjamin Moore & Cie Limitée 8775, rue Keele Concord ON L4K 2N1

Tél.: 1-800-361-5898

www.benjaminmoore.com/fr-ca

**Fabricant** 

Benjamin Moore & Cie 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

Tél.: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300

+1 703-527-3887 (en dehors des États-Unis et du Canada) CANUTEC: 613-996-6666 (urgence de transport seulement)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le Règlement sur les produits dangereux (HPR: DORS / 2015-17)

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1A
Cancérogénicité	Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2
Danger par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 3
Physical hazard not otherwise classified	Catégorie 1

## Éléments d'étiquetage

#### Danger

## Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée

Peut provoquer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Liquide et vapeurs inflammables

Risque de combustion spontanée



Aspect liquide

Odeur solvant

Date de révision: 21-nov.-2022

# Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail

Porter des gants de protection

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation.

Défense de fumer

Garder le contenant fermé

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

Tenir au frais

Immédiatement après utilisation, les chiffons, laines d'acier ou rebuts utilisés avec ce produit dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau ou sécher à plat.

# Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

#### Peau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

## Ingestion

Date de révision: 21-nov.-2022

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

Incendie

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

## Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

## Autres renseignements

Aucun renseignement disponible

# 3. COMPOSITION: RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Hydrotreated heavy naphtha, petroleum	64742-48-9	10 - 30%	- '	-
Nepheline syenite	37244-96-5	10 - 30%	-	-
Distillates, petroleum, hydrotreated light	64742-47-8	7 - 13%	-	-
Zinc phosphate	7779-90-0	1 - 5%	-	-
Xylene	1330-20-7	1 - 5%	-	-
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	22464-99-9	0.5 - 1%	-	-
Ethyl benzene	100-41-4	0.25 - 0.5%	-	-
Methyl ethyl ketoxime	96-29-7	0.1 - 0.25%	-	-
Zinc oxide	1314-13-2	0.1 - 0.25%	-	-
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	0.1 - 0.25%	-	_

**Confidential Business Information note**  \*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

# 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au

médecin en consultation.

Contact avec les yeux Rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Après un

rinçage initial, retirer les lentilles cornéennes s'il y a lieu, puis poursuivre le rinçage pendant au moins 15 minutes, en gardant les yeux ouverts. Consulter un médecin si les

Date de révision: 21-nov.-2022

symptômes persistent.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout

en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Détruire les articles contaminés tels que: chaussures.

**Inhalation** Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un

médecin.

En l'absence de respiration, placer sous respiration artificielle. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau, puis en

boire abondamment par la suite. À moins d'une

recommandation médicale, ne pas induire le vomissement. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne

inconsciente. Consulter un médecin.

Protection pour les secouristes Utiliser un équipement de protection personnelle.

Symptômes et Effets les Plus Importants Peut causer une réaction cutanée allergique.

Avis aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés** Mousse, poudre pour feux, eau. Utiliser des moyens

d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement voisin.

Équipement de protection et précautions pour les

pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection

complète.

Risques Spécifiques à la Substance Chimique Matériel combustible. Exposé au feu ou à une chaleur

extrême, un contenant fermé peut éclater. Tenir loin de la chaleur et des sources d'allumage. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de vapeurs et de

gaz irritants.

Sensibilité au choc Non

Sensibilité à la décharge électrostatique Oui

Données sur l'inflammabilité

Point d'éclair (°F) 106
Point d'éclair (°C) 41
Méthode PMCC

#### Limites d'inflammation dans l'air

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'inflammabilité: Aucune donnée disponible

**NFPA** 

Risques pour la santé 2 Inflammabilité 2 Stabilité 0

Spécial : Sans objet

### Légende NFPA

0=Non dangereux

1=Faible

2=Modéré

3=Élevé

4=Sévère

Le classement assigné est seulement un classement suggéré, l'entrepreneur/employeur a les responsabilités finales du classement du NFPA où ce système est utilisé.

L'information additionnelle concernant le système de classification NFPA est disponible à partir du National Fire Protection Agency (NFPA) au www.nfpa.org.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles Porter un équipement de protection individuelle. Éloigner

de toute source d'allumage.

**Autres informations**Empêcher toute fuite ou rejet additionnel s'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher la contamination

des eaux souterraines et la pénétration du produit dans les drains. Ne pas rejeter dans le système d'égout sanitaire ni dans les eaux de surface. Alerter les autorités locales en

Date de révision: 21-nov.-2022

cas de rejet substantiel ne pouvant être confiné.

Précautions relatives à l'environnement Consulter la section 12 pour des données écologiques

supplémentaires.

**Méthodes de nettoyage**Endiguer. Étancher à l'aide de matières absorbantes inertes. Ramasser et déposer dans des contenants bien

étiquetés. Nettoyer à fond les surfaces contaminées.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### **Manutention**

Utiliser uniquement dans un local doté d'un système approprié de ventilation par aspiration. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards vaporisés. Prendre les mesures préventives appropriées contre les décharges statiques. Pour prévenir l'allumage des vapeurs par une décharge d'électricité statique, toutes les pièces d'équipement métalliques doivent être mises à la terre. Tenir loin des flammes, des surfaces de chaleur et des

sources d'allumage.

**Entreposage** 

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver hors de la portée des enfants.

Date de révision: 21-nov.-2022

.

**DANGER** - Les chiffons, tampons de laine d'acier ou rebuts imbibés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils ne sont pas éliminés correctement. Après usage, il faut donc les placer immédiatement dans un contenant métallique rempli d'eau et scellé.

Matières incompatibles

Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi qu'avec les agents oxydants puissants.

# 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Limites d'exposition

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

Nom chimique	ACGIH TLV	Alberta	Colombie-Britanni	Ontario	Québec
			que		
Nepheline syenite	-	•	-	10 mg/m <sup>3</sup> - TWA	-
Xylene	TWA: 20 ppm	100 ppm - TWA 434 mg/m³ - TWA 150 ppm - STEL 651 mg/m³ - STEL	100 ppm - TWA 150 ppm - STEL	100 ppm - TWA 150 ppm - STEL	100 ppm - TWAEV 434 mg/m³ - TWAEV 150 ppm - STEV 651 mg/m³ - STEV
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zirconium salt	STEL: 10 mg/m³ Zr As Zirconium compounds [RR-00624-6] STEL: 10 mg/m³ Zr TWA: 5 mg/m³ Zr As Zirconium compounds [RR-00624-6] TWA: 5 mg/m³ Zr	5 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	5 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	5 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	5 mg/m³ - TWAEV 10 mg/m³ - STEV
Ethyl benzene	Ototoxicant - potential to cause hearing disorders TWA: 20 ppm	100 ppm - TWA 434 mg/m³ - TWA 125 ppm - STEL 543 mg/m³ - STEL	20 ppm - TWA	20 ppm - TWA	100 ppm - TWAEV 434 mg/m³ - TWAEV 125 ppm - STEV 543 mg/m³ - STEV
Zinc oxide	STEL: 10 mg/m³ respirable particulate matter TWA: 2 mg/m³ respirable particulate matter TWA: 0.5 mg/m³ Ba As Barium soluble compounds [RR-00049-7]	2 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	2 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	2 mg/m³ - TWA 10 mg/m³ - STEL	10 mg/m³ - TWAEV 5 mg/m³ - TWAEV 10 mg/m³ - STEV

#### Légende

ACGIH - Les limites d'exposition en milieu de travail de la American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Alberta - Les limites d'exposition en milieu de travail en Alberta

Colombie-Britannique - Les limites d'exposition en milieu de travail en Colombie-Britannique

Ontario - Les limites d'exposition en milieu de travail en Ontario Québec - Les limites d'exposition en milieu de travail au Québec N/E - Non établi

Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans

Date de révision: 21-nov.-2022

des zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

lunettes de sécurité à protection intégrale S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité avec

protections latérales

Protection de la peau Protection respiratoire

Vêtements à manches longues et gants de protection.

Dans une application dépassant les limites d'exposition

admissibles, porter un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH sélectionné par un technicien qualifié en fonction des conditions de travail particulières. Pour vaporiser le produit ou l'appliquer en lieu confiné, porter un appareil respiratoire recommandé pour la pulvérisation de

peinture ou pour la protection contre les vapeurs organiques conforme aux normes NIOSH.

Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtement contaminés avant réutilisation. Laver à fond après manipulation. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide Odeur solvant

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

 Densité (lbs/gal)
 9.0 - 9.4

 Densité
 1.07 - 1.13

pH
 Viscosité (cps)
 Solubilité(s)
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible

Solubilité dans l'eau

Taux d'évaporation

Pression de vapeur à 20 °C (kPa)

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur relative

Aucun renseignement disponible

% solides en masse 60 - 70
% solides en volume 45 - 55
% volatiles en masse 30 - 40
% volatiles en volume 45 - 55
Teneur limite réglementaire en COV (g/l) < 400
Point d'ébullition (°F) 279

Point d'ébullition (°C)

Point de congélation (°F)

Point de congélation (°C)

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Point d'éclair (°F) 106
Point d'éclair (°C) 41
Méthode PMCC

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

KP244B - SUPER SPEC HP DTM ALKYD SEMI-GLOSS ENAMEL ULTRA BASE

Limite supérieure d'inflammabilité:

Non applicable
Non applicable

Temp d'autoignition (°F)

Temp d'autoignition (°C)

Température de décomposition (°F)

Température de décomposition (°C)

Aucun renseignement disponible

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Sans objet

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales. Une polymérisation

dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Tenir loin des flammes, des surfaces chaudes, de

l'électricité statique et des sources d'allumage.

Date de révision: 21-nov.-2022

Matières incompatibles Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi

qu'avec les agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux Une décomposition thermique peut mener à l'émission de

gaz et de vapeurs irritants.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions d'emploi normales.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Voies majeures d'exposition Contact avec les yeux ou la peau et inhalation.

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Une exposition répétée et prolongée aux solvants

organiques peut causer des dommages irrémédiables au cerveau et au système nerveux. Il peut être nocif ou fatal de faire intentionnellement un usage abusif du produit en

concentrant et en inhalant les vapeurs.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Contact avec les yeux Un contact avec les yeux peut causer une irritation.

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite. Un

contact prolongé avec la peau peut dessécher la peau et

entraîner une dermatite.

Inhalation En concentration élevée, les vapeurs et aérosols irritent les

yeux, le nez, la gorge et les poumons et peuvent causer

des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence,

Date de révision: 21-nov.-2022

des pertes de conscience, ainsi que d'autres effets

néfastes au système nerveux central.

**Ingestion** L'ingestion peut irriter les membranes muqueuses. Une

petite quantité de ce produit aspiré dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou du vomissement peut causer des dommages pulmonaires bénins ou graves,

pouvant à la limite entraîner la mort.

SensibilisationPeut provoquer une allergie cutanée.Effets neurologiquesAucun renseignement disponible.Effets mutagènesAucun renseignement disponible.Effets sur la reproductionPeut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Effets sur le développement

Effets sur les organes cibles

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Peut causer des troubles et des lésions au/à la. Appareil

respiratoire. Système nerveux central.

**STOT - exposition répétée**Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en

cas d'inhalation.

Aucun renseignement disponible.

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'aspiration de faibles quantités de ce produit dans l'appareil respiratoire durant l'ingestion ou

la régurgitation peut causer de graves lésions aux

poumons pouvant conduire à la mort.

#### Mesures numériques de la toxicité

**Autres effets nocifs** 

Risque d'aspiration

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 15303 mg/kg
ETAmél (cutané) 8452 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) 113.9 mg/l
ETAmél (inhalation-vapeur) 1898.3 mg/l

## Renseignements sur les composants

Attention - Ce mélange contient une substance non encore testée complètement

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Hydrotreated heavy naphtha,	> 6000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 8500 mg/m³ (Rat) 4 h
petroleum 64742-48-9			
Distillates, petroleum, hydrotreated light 64742-47-8	> 5000 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Zinc phosphate 7779-90-0	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Xylene 1330-20-7	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 4350 mg/kg (Rabbit)	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h
Ethyl benzene 100-41-4	= 3500 mg/kg ( Rat )	= 15400 mg/kg ( Rabbit )	= 17.4 mg/L (Rat)4 h
Methyl ethyl ketoxime 96-29-7	= 930 mg/kg(Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h
Zinc oxide	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-

# KP244B - SUPER SPEC HP DTM ALKYD SEMI-GLOSS ENAMEL ULTRA BASE

Date de révision: 21-nov.-2022

1314-13-2			
Cobalt bis(2-ethylhexanoate) 136-52-7	-	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 10 mg/L (Rat)1 h

# Toxicité chronique

## Cancérogénicité

L'information ci-dessous indique si chaque agence a énuméré n'importe quel ingrédient comme carcinogène :.

Nom chimique	CIRC	NTP
	2B - Possible Human Carcinogen	
Ethyl benzene	_	
	2B - Possible Human Carcinogen	Reasonably Anticipated Human
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)		Carcinogen

• Le cobalt et les composés de cobalt sont considérés commme potentiellement cancérogènes pour l'humain par le CIRC (2B). Cependant, les données ne permettent pas d'établir clairement la cancérogénicité du cobalt et des composés du cobalt pour l'humain.

#### Légende

CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer

NTP: National Toxicity Program

OSHA: Occupational Safety & Health Administration

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

# Effets écotoxicologiques

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

#### Renseignements sur le produit

## Toxicité aiguë aux poissons

Aucun renseignement disponible

## Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques

Aucun renseignement disponible

## Toxicité aiguë aux plantes aquatiques

Aucun renseignement disponible

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

# **Bioaccumulation**

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

#### Mobilité dans des milieux environnementaux

Aucun renseignement disponible.

#### **Ozone**

Non applicable

# Renseignements sur les composants

# Toxicité aiguë aux poissons

**Xylene** 

LC50: 13.5 mg/L (Truite arc-en-ciel - 96 hr.)

Ethyl benzene

LC50: 12.1 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

Methyl ethyl ketoxime

LC50: 48 mg/L (Crapet arlequin poisson-lune - 96 hr.)

#### Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

Methyl ethyl ketoxime

CE50 (- UVA): 750 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

#### Toxicité aiguë aux plantes aquatiques

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets dangereux

L'élimination des déchets dangereux doit être conforme aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement

Date de révision: 21-nov.-2022

pour connaître les moyens d'élimination.

Avertissement au sujet des contenants vides

Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le contenant. Les vapeurs

résiduelles peuvent exploser à l'inflammation.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**TMD** 

No ONU

Nom officiel d'expédition Peinture

Classe (s) de danger

relatives au transport

UN1263

Groupe d'emballage

**Désignation** UN1263, Paint, 3, III

Au Canada, les liquides inflammables de classe 3 peuvent être catégorisés comme non réglementés en matière de transport terrestre s'ils répondent aux exigences d'exemption générale TMD SOR/2008-34.

Date de révision: 21-nov.-2022

ICAO Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

**IMDG / OMI** Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

# **Inventaires internationaux**

**TSCA : États-Unis**Oui -Tous les composants sont énumérés ou exclus.
LIS : Canada
Oui -Tous les composants sont énumérés ou exclus.

# Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

#### **INRP - Sections 1-4**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties aux sections 1-4 du INRP:

Nom chimique	No. CAS	<u>% en poids</u>	INRP - Sections 1-4
Xylene	1330-20-7	1 - 5%	Listed
Ethyl benzene	100-41-4	0.25 - 0.5%	Listed

#### **INRP - Section 5**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties à la section 5 du INRP :

Nom chimique	No. CAS	<u>% en poids</u>	INRP - Section 5
Hydrotreated heavy naphtha,	64742-48-9	10 - 30%	Listed
petroleum			
Distillates, petroleum, hydrotreated light	64742-47-8	7 - 13%	Listed
Xylene	1330-20-7	1 - 5%	Listed

## SIMDUT État réglementaire

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le RPD

# 16. AUTRES INFORMATIONS

# **HMIS**

Risques pour la santé 2\*
Inflammabilité 2
Réactivité: 0
Protection individuelle -

# Légende HMIS

0 = Danger minimal

- 1 = Danger faible
- 2 = Danger modéré
- 3 = Danger sérieux
- 4 = Danger sévère

# KP244B - SUPER SPEC HP DTM ALKYD **SEMI-GLOSS ENAMEL ULTRA BASE**

Date de révision: 21-nov.-2022

\* = Danger chronique

X = Défini par l'utilisateur

Remarque : Le code EPI a été délibérément laissé en blanc. Indiquer un code EPI qui assurera la protection des employés contre les dangers que présente le produit dans des conditions d'emploi normales.

Avertissement : Le classement HMIS® est fondé sur une échelle graduée de 0 à 4, selon laquelle 0 représente des risques minimes et 4 des risques graves. Même si l'indication des codes HMIS® sur les FS n'est pas obligatoire en vertu de l'article 29 CFR 1910.1200, le fabricant a choisi de les indiquer. Le classement HMIS® doit servir seulement à l'intérieur d'un programme HMIS® mis en oeuvre intégralement et pour lequel les travailleurs ont recu une formation appropriée. HMIS® est une marque de commerce déposée de la NPCA. Le matériel HMIS® peut être obtenu exclusivement de J.J. Keller au 800 327-6868.

Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le AVERTISSEMENT! dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à

http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked questions-questions posees-fra.php pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

Préparée par Service de la gestion responsable des produits

Benjamin Moore & Cie 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 800-225-5554

Date de révision : 21-nov.-2022 Justification de la révision Non disponible

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée ci-dessus. Cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser cette information uniquement à la suite de l'utilisation de ces matériaux et de la sécurité et de la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables.

Fin de la fiche signalétique