

Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	0-93	*
Methacrylate copolymer	Propriétaire	3.18-6.36	*
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent	64742-58-1	0-93	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

35(0,(5662,16

3UHPLHUVVRLQV

&RQVHLOVJpQpUDX[Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.

&RQWDFWDYHFOHV\HX[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. Continuer à rincer.

&RQWDFWDYHFODSHDX Laver la peau à l'eau et au savon. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

,QKDODWLRQ Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

,QJHVWLRQ NE PAS faire vomir. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

/HVSOXVLPURUWDQWV\PSW{PHVHWHIHHWVDLJXVRXUHWUDUGpV

6\PSW{PHV Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Carbon dioxide (CO₂). Produit chimique. Mousse. L'eau peut être utilisée pour garder les matériaux environnants au frais.

*UDQGVIIHX[Contacter le personnel d'urgence.

0R\HQVGH[WLQFWLRQ Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.
LQDSSURSULpV

angers particuliers associés au produit chimique
Matière combustible.

3URGXLWVGHFRPEXVWLRQ Monoxyde de carbone. Carbon dioxide (CO₂).
GDQJHUHX[

'RQQpHVXUOHVULVTXHVGH[SORVLRQ
6HQVLELOLWpDX[FKRFV Aucun.
6HQVLELOLWpDX[GpFKDUJHV Aucun.
pOHFWURVWDWLTXH

eTXLSHPHQWGH SURWHFWLRQHWSUpFDXWLRQVSRXUOHVSRPSLHUV

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

0(685(6-35(1'5((1&\$6('e9(56(0(17\$&&,'(17\$/

3UpFDXWLRQVLQGLYLGXHOHVpTXLSHPHQWGH SURWHFWLRQHWSURFpGXUHVXUJHQHFH

3URWHFWLRQLQGLYLGXHOH Porter des gants/vêtements de protection et une protection pour les yeux/le visage.À

3UpFDXWLRQVUHODWLYHVjOHQYLURQQHPHQW

3UpFDXWLRQVUHODWLYHVj OHQYLURQQHPHQW Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

0pWKRGHVHWPDPwULDx[SRXUOHFRQILQHPHQWHWOHQHWWWR\DJH

0pWKRGHVGHFRQILQHPHQW Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

0pWKRGHVGHQHWWWR\DJH Absorber avec une matière absorbante inerte. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

0\$187(17,21(7672&.\$*(

3UpFDXWLRQVUHODWLYHVjODV€UHWpHQPDWLqUHGHDPDQXWHQWLRQ

&RQVHLOVVXUODPDQXWHQWLRQTenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. VpFXULWDLUH

Conditions de s r e t é e n m a t i è r e d e s t o c a g e , c o m p r i s l e s i n c o

Conditions d'entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

3URGXLWVLQFRPSDWLEOHV Agents oxydants forts.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

1RPFKLPLTXH	\$&*,+7/9	26+\$3//	1,26+,!/+
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 2500 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

&RQWUjOHVWHFKQLTXHVDSURSULpV

0HVXUHVGLQJpQLHULH Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

0HVXUHVGHVSURWHFWLRQLQGLYLGXHOOHWHOOHVTXHOHVpTXLSHPHQWVGHSURWHFWLRQLQGLYLGXHOOH

(HIDFH3URWHFWLRQ Lunettes de sécurité. Lunettes de protection.

3URWHFWLRQGHODSHDXHWG\êtement à manches longues. Gants de protection. FRUSV

3URWHFWLRQUHVSLUDWRLUHLorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

&RQVLGpUDWLRQVJpQpUDOHVVXU\Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les l'hygiène pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

35235,e7e63+<6,48(6(7&+,0,48(6

,QIRUPDWLRQVXUOHVSURSULpWpVSK\VLTXHVHFKLPLTXHVHVHQLWLOOHV

\$VSHFW	Liquide visqueux Aucun renseignement disponible	2GHXU	Odeur de pétrole douce
&RXOHXU	jaune clair	6HXLOROIDFWLI	Aucun renseignement disponible

3URSULpWp
p
 0HOWLQJSRLQWUIUHJ]LQJSRLQW
 %RLOLQJ3RLQW5DQJH
 3RLQWGpFODLU
 7DX[GpYDSRUDWLRQ
 ,QIODPPDELOLWpVROLGHJD]

9DOHXUV
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 > 180 °C / > 356 °F
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible

Remarques • Méthode

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité
 /LPLWHLQIpULHXUHGLQIODPPDELOLWp
 3UHVVLQRQGHYDSHXU
 'HQVLWpGHYDSHXU
 'HQVLWp
 6ROXELOLWpGDQVOHDX
 6ROXELOLWpGDQVGDXWUHVROYDQW
 &RHIIIFLHQWGHSDUWDJH

Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 0.87-0.89
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition
 9LVFRVLWpFLQpPDWLTXH
 9LVFRVLWpGIQDPLTXH
 3URSULpWpVH[SORVLYHV
 3URSULpWpVFRPEXUDQWHV

Aucun renseignement disponible
 32-68 @40C mm2/s
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible

\$XWUHVUHQVHLJQHPHQWV

3RLQWGHUDPROOLVVHPHQW
 92&&RQWHQW
 'HQVLWp
 0DVVHYROXPLTXHDSSDUHQWH

Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible
 Aucun renseignement disponible

67\$%,/7e(75e\$&7,9,7e

5pDFWLYLWp
 Aucune donnée disponible

6WDELOLWpFKLPLTXH
 Stable dans des conditions normales.

3RVVLELOLWpGHUpDFWLRQVGQJHUHXVHV
 Aucun dans des conditions normales de traitement.

3ROpPULVDWLRQGDQJHUHXVHV Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

&RQGLWLRQVpYLWHU
 Chaleur excessive. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

atières incompatibles
 Agents oxydants forts.

3URGLWVGHGpFRPSRVLWLRQGDQJHUHX[
 Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

'211e(672;,&2/2*,48(6

,QIRUPDWLRQVVXUOHVYRLHVGH[SRVLWLRQSUREDEOHV

5HQVHLJQHPHQWVXUOHSURGXWUcune donnée disponible

,QKDODWLRQ L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut entraîner une irritation du système respiratoire.

&RQWDFWDYHFOHVHX[Éviter le contact avec les yeux. Peut causer une légère irritation.

&RQWDFWDYHFODSHDX L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

n g e s t i o n NE PAS goûter ou ingérer.

1RPFKLPLTXH Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	'/SDUYRLHRUDOH > 15 g/kg (Rat) > 24 g/kg (Rat)	'/SDUYRLHFXWDQpH > 5000 mg/kg (Rabbit)	&/SDULQKDODWLRQ = 2062 ppm (Rat) 4 h
Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent 64742-58-1	> 2000 mg/kg (Rat)	> 4480 mg/kg (Rabbit)	-

'RQqPHVVXUOHVHIIHWVWR[LFRORJLTXHV

6PSW{PHV Aucun renseignement disponible.

(IIHWVUHWUDUGpVHWLPPpGLDWVWHVHIIHWVFKURQLTXHVXQHH[SRVLWLRQGHFRXUWHHWGHORQJXHGXUpH

6HQVLELOLVDWLRQ Aucun renseignement disponible.

0XWDJpQLFLWpVXUOHVFHOXOHV Aucun renseignement disponible.

JHUPLQDOHV

&DQFpURJpQLFLWp

Les huiles minérales sont connues pour causer le cancer en raison de composants cancérigènes (p. ex., le benzène). L'huile minérale présente dans ce produit est hautement raffinée et ne devrait pas être considérée comme un cancérigène.

1RPFKLPLTXH Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	\$&*,+ -	&,5& Group 1	173 Known	26+\$ X
---	-------------	-----------------	--------------	------------

7R[LFLWpSRXUODUHSURGXFWLRQ Aucun renseignement disponible.

6727H[SRVLWLRQXQLTXH Aucun renseignement disponible.

6727H[SRVLWLRQUpSpWpH Aucun renseignement disponible.

'DQJHUSDUDVSLUDWLRQ Aucun renseignement disponible.

0HVXUHVQXPpULTXHVGHODWR[LFLWp5HQVHLJQHPHQWVXUOHSURGXWU

/HVYDOHXUVVXLYDQWHVVRQWDFOFXOpHVGDsuqVOHFKDSLWUHGXRFXPHQWGX6*+.

'211e(6e&2/2*,48(6

eFRWR[LFLWp

1RPFKLPLTXH Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic 64742-54-7	\$OJXHVSODQWHVDTXDWLTXHV -	3RLVVRQV 5000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	&UXVWDFpV 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
---	-------------------------------	--	---

3HUVLVWDQFHFWGpJUDGDWLRQ

Aucun renseignement disponible.

%LRDFFXPXODWLRQ

Aucun renseignement disponible.

\$XWUHVHIIHWVQRFLIV Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

aste Disposai **Me** L'information doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

(PEDOODJHFRQWDPLQp Ne pas réutiliser le contenant.

,1)250\$7,2165(/\$7,9(6\$875\$163257

'27 Non réglementé

,1)250\$7,216685/(5e*/(0(17\$7,21

,QYHQWDLUHVVLQWHUQDQDLRQDX[

- 76&\$ N'est pas conforme à (aux)
- /,6/(6 N'est pas conforme à (aux)
- (,1(&6(/,1&6 N'est pas conforme à (aux)
- (1&6 N'est pas conforme à (aux)
- ,(&6& N'est pas conforme à (aux)
- ./(&/ N'est pas conforme à (aux)
- 3,&&6 N'est pas conforme à (aux)
- \$.&6 N'est pas conforme à (aux)

/pJHQGH

- 76&\$ - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
- L S - Liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada
- (,1(&6(/,1&6 - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
- (1&6 - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon
- ,(&6& - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ./(&/ - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée
- 3,&&6 - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
- \$.&6 - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

86)HGHUDO5HJXODWLRQV

6\$5\$

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

6\$5\$&DWpJRULHVGH

GDQJHUV

- 'DQJHUDLJXSRXUODVDQWp Non
- 'DQJHUFKURQLTXHSRXUODVDQWp Non

