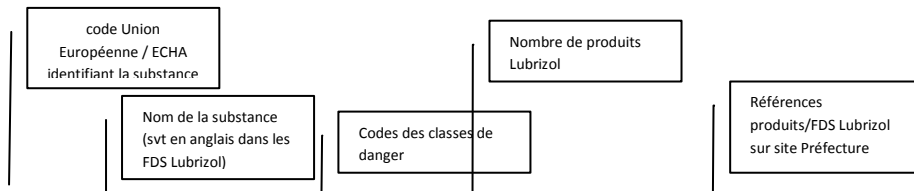




CoVid 19

Face à la crise sanitaire du CoVid19 (dit "coronavirus"), il nous semble important que sensibiliser les autorités sur le fait que certaines personnes (riverains, pompiers, policiers intervenus le 26/27 septembre, etc...), d'autant plus si elles sont fragiles niveau immunitaire ou respiratoire, peuvent avoir vu leur métabolisme sollicité particulièrement par des substances contenues chez Lubrizol. Dans ce contexte il serait utile de prendre des mesures pour les surveiller particulièrement et à tout le moins de les sensibiliser spécifiquement aux règles de prudence d'hygiène à respecter face au CoVid19, car leur organisme pourrait s'avérer plus en peine que les autres de résister à ce virus.... Voici le résultat du travail d'analyse des contributeurs scientifiques de l'ASL, basé sur les Fiches de Données de Sécurité Lubrizol publiées sur le site de la Préfecture, pour la partie directement en lien avec les conséquences sur le système respiratoire ou les défenses immunitaires :

Substances des produits Lubrizol, et de l'incendie, pouvant affecter le système respiratoire (liste non-exhaustive)



200-659-6 : Methanol (H225/H301/H311/H331/H370) : 17 produits (5138/6178/6344N/6751D/7922/9990R/A2022/A2042/A2044/A2088) (A2099G/CVT28/GO9411/GO9420EM/IC9AW31/IG93MA/IG93MB/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. On a noté que le méthanol provoquait une baisse de la natalité chez les rats exposés à de très fortes concentrations de vapeurs. (20.0 ppm). La surexposition prolongée et répétée au méthanol peut provoquer des lésions aux poumons

200-659-6 : Methyl Alcohol (H301/H311/H331/H370) : 7 produits (3353/3354PS/5186B/7653T/A6087N/AH93SA/RO54KB/

On a noté que le méthanol provoquait une baisse de la natalité chez les rats exposés à de très fortes concentrations de vapeurs. (20.0 ppm) La surexposition prolongée et répétée au méthanol peut provoquer des lésions aux poumons

200-661-7 : Isopropyl alcohol (H319/H336) : 51 produits (156.10/156.15/810/1095/1389/5003/5034A/5048/5056/5057) (5058/5060/5090/5206/5220/5235/5239T/5404/5411/5545) (5782S/8687PB/8900X/16005/16008/16010/A33/A98A/A99/A2001) (A2016VW/A2027/A2044/A2088/A2099G/A6043U/A6044B/CV7101/FC7050/FC9030) (FC9250/FS1200BX/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411/GR9121/IG93MA/MC9500/PV6102) (RO93HA/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

201-807-2 : Phenol, 2-(1,1-diméthylethyl)- (H302/H311/H315/H319/H411) : 1 produit (5158/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons

202-414-9 : 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8heptadecenyl)-4,5-dihydro- (H302/H314/H318/H373/H400/H410) : 17 produits

(810/3300A/5782S/6751D/9629G/9683/9684/9684DI/A2010/A2097) (A2099G/A6043U/A9001N/AT1311/FC6200/GO9410/GO9411/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
Ingestion: Organe(s) cible(s): Système respiratoire

202-436-9 : ++ Benzene, 1,2,4-triméthyl- (H304/H315/H319/H332/H335/H411): 13 produits (177.42/425B/426E/539X/6399/9543/9570X/A98A/A99/A99N) (A2022/A6044B/ADX766M/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

202-532-0 : Phenol, 2,4-bis(1,1-diméthylethyl)- (H302/H315/H318/H400/H410) : 7 produits (5158/5186B/5190C/5703/5703A/5915/AH93SA/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

202-679-0 : 4-tert-Butylphenol (H315/H318/H361f/H411) : 1 produit (631/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

202-845-2 : 2-Diethylaminoethanol (H301/H302/H314/H318/H331/H335) : 2 produits (2724/DEEA/

Provoque une violente irritation des voies respiratoires.

203-234-3 : 2-Ethylhexan-1-ol (H315/H319/H332/H335) : 8 produits (123.25/1375/5190C/5703/5703A/6776A/AH94NA/IC9AW25/

???-???-? : 2-ethylhexanol (H???) : 1 produit (123.25/

Irritation des voies respiratoires

203-473-3 : Ethane-1,2-diol (H302/H373) : 1 produit (ETG/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. L'inhalation (par le nez) ont peu ou pas d'effets sur le foetus

203-489-0 : 2-methylpentane-2,4-diol (H315/H319) : 4 produits (86GR/5372/GR9251/MC9445/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

203-571-6 : Maleic anhydride (H302/H314/H317/H318/H334) : 2 produits (198.56/5003)

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons

203-604-4 : ++ 1,3,5-triméthylbenzène (H304/H315/H319/H335/H411) : 7 produits (177.42/425B/426E/539X/6399/9543/9570X/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

203-625-9 : Toluène (H304/H315/H319/H336/H361D/H373/H412) : 20 produits (0839.5/0840.3/3702/3715/5703/6268C/6312A/6662A/6701D/6751D)
(7653T/7907/7922/7933A/9629G/9999/9999BII/AH94NA/PV1206/PV1207BP)

Effet narcotique.

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

Il a été observé sur des animaux en gestation qu'une exposition prolongée et répétée au toluène par inhalation, peut entraîner des effets néfastes sur le développement du fœtus.

Inhalation: Organe(s) cible(s): Des surexpositions répétées au toluène peuvent entraîner des dommages au niveau des poumons.

-

203-815-1 : Morpholine (H302/H311/H314/H318/H331) : 1 produit (BC6005/

L'exposition à de fortes concentrations de vapeur et de brouillard entraîne une irritation des voies respiratoires supérieures.

203-961-6 : Diéthylène glycol monobutyl ether (H319) : 5 produits (AX575S/AX2299A/MC9440/MC9444/MC9445/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

204-012-9 : octadéc-1-ène (H304) : 1 produit (170.64)

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

204-539-4 : Diphenylamine (H301/H311/H319/H331/H373/H400/H410) : 36 produits (0406.3/0406.4/5138/5150C/5158/5186B/5404/5686EL/5770/5800)

(5915/5924/8676/8686D/8686P/8696/48041/A2140/A2140A/AH93NA) (AH93SA/CV1100/CV3515/CV6100/CV1601/CV6306X/CV6530/FC6050/FC6200/FC9070)

(MC9500/PV2401/PV2402/PV2403/PV6103/RO54KB/

L'exposition à de fortes concentrations de vapeur ou de brouillard peut être irritante

204-884-0 : 2,6-Di-tert-butylphénol (H315/H400/H410) : 15 produits (5158/5186B/5190C/5515A/5545/5703/5703A/5703EE/5770/5915) (6776A/7653T/9999BII/AH93SA/AH94NA/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

205-426-2 : Phénol, 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)- (H312/H315/H318/H400/H410) : 2 produits (631/PT8S20X/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

208-394-8 : ++ 1,2,3-Triméthylbenzène (H315/H319) : 4 produits (177.42/539X/6399/9570X/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

211-105-8 : Hexadéc-1-ène (H304) : 1 produit (170.64)

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

211-708-6 : 2-Ethylhexyl méthacrylate (H315/H317/H319/H335/H412) : 6 produits (0341.5/8420/8421/AT9231/FS1200BX/LUBSYN270/

Irritation des voies respiratoires

213-195-4 : 2-(2-Aminoéthoxy)éthanol (H314/H318) : 1 produit (BC1231/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

215-137-3 : Calcium dihydroxide (H315/H318/H335) : 1 produit (GR9251/

Peut irriter les voies respiratoires

215-183-4 : Lithium hydroxide (H302/H314/H318) : 1 produit (5280GR)

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

217-316-1 : Dibutyl phosphonate (H315/H319/H412) : 27 produits (3300A/3351D/3353/3354PS/5080A/6701D/6717D/6751D/6950H/6950J)

(6950P/9683/9684/9684DI/9999BII/A2091/A2097/A6013/A6098T/AT1311) (AT2430S/AT3430BP/AT9231C/CVT10/CVT16/CVT28/GO2P20T/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

227-062-3 : N,N'-Méthylènebismorpholine (H302/H312/H314/H317/H318/H332/H341/H350/H373) : 2 produits (BC6005/MC9440/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

Ingestion: Organe(s) cible(s): Système respiratoire

231-308-5 : potassium 1,2-bis(2éthylhexyloxy-carbonyl)éthane-sulphonate (H315/H318) : 1 produit (ADX766M/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

231-633-2 : Orthophosphoric acid (H302/H314/H318) : 20 produits (3300A/3351D/3353/3354PS/6344N/9629G/9683/9684/9684DI/9690)

(A2023/AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C/CVT10/CVT16/CVT28/GR9530)

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

231-639-5 : Sulfuric acid (H314/H318/H335) : 1 produit (75X)

L'inhalation de poussières ou de brouillard peut provoquer de graves affections pulmonaires et la destruction des tissus des poumons. L'exposition répétée à un brouillard acide peut conduire à une trachéobronchite chronique et une pneumonie bronchique

Irritation des voies respiratoires

231-977-3 : Hydrogène sulfure (H330/H400) : 31 produits (601/601S/5346/6268C/6344N/6490/6701D/6717D/6751D/6885A)

(7922/7933A/8682C/9220/9236/9240/9297/21307/A2097/CV6307X) (CV6602/IG93MA/IG93MB/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02/PV2312/PV2312A) (PV2401/

L'exposition à l'hydrogène sulfuré peut provoquer une perte de sensibilité de l'odorat et l'irritation du nez et de la gorge

232-384-2 : Mineral Oil (H304): 1 produit (5190C/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

233-788-1 : Barium chloride (H301/H319/H332): 1 produit (AX2299A/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

248-289-4 : Dodecylbenzenesulfonic acid (H302/H314/H318) : 1 produit (75X)

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

260-991-2 : Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (H315/H317/H319) : 4 produits (5720A/6776A/AX165/AX2296/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

263-093-9 : Sulfonic acids, petroleum, calcium salts (H317) : 5 produits (5057/5924/9236/ADX511C/ADX1731M/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

263-171-2 : 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall oil alkyl derivatives (H302/H314/H318) : (GR9530/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

265-149-8 : Distillates (petroleum), hydrotreated light (H304/H315/H336/H411): 5 produits (170.20/170.50/9543/ADX766M/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

265-155-0 : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (H304): 1 produit (AX575S/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

265-156-6 : Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (H304): 19 produits (424L/601S/0839.5/0840.3/3130A/3702/3715/6268C/6312A/6662A/

(6701D/6751D/7653T/7907/7922/7933A/9999/9999BII/55110/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

265-157-1 : distillats (pétrole) paraffiniques lourds hydrotraités (Mineral Oil) (H304) : 331 produits (86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31)

(116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8) (400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948)

(1040A/1045/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374) (2600/2724/2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A)

(3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G) (4980A/4981XA/4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060)

(5088/5139/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220/5235) (5318B/5347/5347LC/5358/5372/5404/5411/5470/5515A/5545)

(5703/5703A/5720A/5770/5782S/5915/5924/5941S/6179/6200AG) (6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6414/6465A/6477C/6490/6701)

(6717D/6751D/6776A/6880/6885A/6950H/6950I/6950P/7653T/7749B) (7775/7791/7907/7922/7933A/8405A/8603B/8644/8680A/8680H)

(8682C/8686D/8686P/8687/8687PB/8695/8900X/9102/9220/9236) (9240/9260A/9297/9331/9629G/9679/9683/9684/9684DI/9690) 140

(9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999/9999BII) (16005/16008/16010I/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101/21102)

(21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F/27001M) (30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605/40702A)

(48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A98A/A99N/A2000) (A2001/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027/A2042/A2088/A2089/A2097)

(A2099G/A2140/A2140A/A2198T/A6013/A6043/A6043U/A6055/A6072/A6085) (A6085U/A6087N/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX1731M/AH922A/AH935A/AH94NA)

(AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C/AX2296/AX2299A/AX2900/CV1100/CV1201X) (CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6306X/CV6307X)

(CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602/CVT10) (CVT16/CVT28/DIL OIL/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050) 120

(FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX/FS2511A/FT9410/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411)

(GO9420EM/GR9251/IC9AW25/IG93MA/IG93MB/LS270M/MC9500/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X)

(MD9C140X/MD9P02/MT1000/OH9230/PT8S20X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP)

(PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501) (PV6102/PV6103/PV7053/PV9103/PV9121/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA)

(SLF8017/VL9207E/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

265-157-1 : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (H304) : 24 produits (424L/5703EE/6403/6404/6900/7418A/8414Z/40007/40702A/48007E)

(48041/71602/79041/A2023/CV1100/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/FS2511A) (LUBSYN270/PV2314/PV6102/SUCS4/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

265-158-7 : distillats (pétrole) paraffiniques légers hydrotraités (Mineral Oil) (H304) : 331 produits (86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31)

(116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8) (400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948)

(1040A/1045/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374) (2600/2724/2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A)

(3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G) (4980A/4981XA/4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060)

(5088/5139/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220/5235) (5318B/5347/5347LC/5358/5372/5404/5411/5470/5515A/5545)

(5703/5703A/5720A/5770/5782S/5915/5924/5941S/6179/6200AG) (6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6414/6465A/6477C/6490/6701D)

(6717D/6751D/6776A/6880/6885A/6950H/6950I/6950P/7653T/7749B) (7775/7791/7907/7922/7933A/8405A/8603B/8644/8680A/8680H)

(8682C/8686D/8686P/8687/8687PB/8695/8900X/9102/9220/9236) (9240/9260A/9297/9331/9629G/9679/9683/9684/9684DI/9690) 140

(9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999/9999BII) (16005/16008/16010I/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101/21102)

(21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F/27001M) (30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605/40702A)

(48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A98A/A99N/A2000) (A2001/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027/A2042/A2088/A2089/A2097)

(A2099G/A2140/A2140A/A2198T/A6013/A6043/A6043U/A6055/A6072/A6085) (A6085U/A6087N/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX1731M/AH922A/AH935A/AH94NA)

(AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C/AX2296/AX2299A/AX2900/CV1100/CV1201X) (CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6306X/CV6307X)

(CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602/CVT10) (CVT16/CVT28/DIL OIL/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050) 120

(FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX/FS2511A/FT9410/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411)

(GO9420EM/GR9251/IC9AW25/IG93MA/IG93MB/LS270M/MC9500/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X)

(MD9C140X/MD9P02/MT1000/OH9230/PT8S20X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP)

(PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501) (PV6102/PV6103/PV7053/PV9103/PV9121/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA)

(SLF8017/VL9207E/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

265-158-7 : Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (H304): 19 produits (5088/5703EE/7077/7077P/7702/7704/7706/7720C/7723/7745) (7786/9629G/9679/9684/CVT10/CVT16/FS1200BX/LS270M/SKKE/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

265-159-2 : distillates (pétrole) légers déparaffinés au solvant, fraction légère paraffinique.(Mineral Oil) (H304) : 331 produits

(86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31) (116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8) (400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948) (1040A/1045/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374) (2600/2724/2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A) (3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G) (4980A/4981XA/4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060) (5088/5139/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220/5235) (5318B/5347/5347LC/5358/5372/5404/5411/5470/5515A/5545) (5703/5703A/5720A/5770/5782S/5915/5924/5941S/6179/6200AG) (6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6414/6465A/6477C/6490/6701D) (6717D/6751D/6776A/6880/6885A/6950H/6950I/6950P/7653T/7749B) (7775/7791/7907/7922/7933A/8405A/8603B/8644/8680A/8680H) (8682C/8686D/8686P/8687/8687PB/8695/8900X/9102/9220/9236) (9240/9260A/9297/9331/9629G/9679/9683/9684/9684D/9690) (9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999/9999BII) (16005/16008/16010I/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101/21102) (21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F/27001M) (30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605/40702A) (48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A98A/A99N/A2000) (A2001/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027/A2042/A2088/A2089/A2097) (A2099G/A2140/A2140A/A2198T/A6013/A6043/A6043U/A6055/A6072/A6085) (A6085U/A6087N/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX1731M/AH922A/AH935A/AH94NA) (AT1311/AT172430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C/AX2296/AX2299A/AX2900/CV1100/CV1201X) (CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6306X/CV6307X) (CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602/CVT10) (CVT16/CVT28/DIL OIL/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050) (FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX/FS2511A/FT9410/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411) (GO9420EM/GR9251/IC9AW25/IG93MA/IG93MB/LS270M/MC9500/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X) (MD9C140X/MD9P02/MT1000/OH9230/PT8S20X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP) (PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501) (PV6102/PV6103/PV7053/PV9103/PV9121/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA) (SLF8017/VL9207E/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

265-169-7 : distillates (pétrole) lourds déparaffinés au solvant (Mineral Oil) (H304) : 331 produits (86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31)

(116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8) (400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948) (1040A/1045/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374) (2600/2724/2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A) (3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G) (4980A/4981XA/4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060) (5088/5139/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220/5235) (5318B/5347/5347LC/5358/5372/5404/5411/5470/5515A/5545) (5703/5703A/5720A/5770/5782S/5915/5924/5941S/6179/6200AG) (6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6414/6465A/6477C/6490/6701D) (6717D/6751D/6776A/6880/6885A/6950H/6950I/6950P/7653T/7749B) (7775/7791/7907/7922/7933A/8405A/8603B/8644/8680A/8680H) (8682C/8686D/8686P/8687/8687PB/8695/8900X/9102/9220/9236) (9240/9260A/9297/9331/9629G/9679/9683/9684/9684D/9690) 140 (9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999/9999BII) (16005/16008/16010I/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101/21102) (21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F/27001M) (30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605/40702A) (48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A98A/A99N/A2000) (A2001/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027/A2042/A2088/A2089/A2097) (A2099G/A2140/A2140A/A2198T/A6013/A6043/A6043U/A6055/A6072/A6085) (A6085U/A6087N/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX1731M/AH922A/AH935A/AH94NA) (AT1311/AT172430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C/AX2296/AX2299A/AX2900/CV1100/CV1201X) (CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6306X/CV6307X) (CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602/CVT10) (CVT16/CVT28/DIL OIL/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050) 120 (FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX/FS2511A/FT9410/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411) (GO9420EM/GR9251/IC9AW25/IG93MA/IG93MB/LS270M/MC9500/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X) (MD9C140X/MD9P02/MT1000/OH9230/PT8S20X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP) (PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501) (PV6102/PV6103/PV7053/PV9103/PV9121/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA) (SLF8017/VL9207E/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

265-169-7 : Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic (H304) : 2 produits (6268C/PV6102/

265-198-5 : Naphtha (petroleum), heavy aromatic (H304/H315/H336/H411) : 4 produits (424L/6900/ADX766M/PT8S20X/

L'exposition à de fortes concentrations de vapeur ou de brouillard peut être irritante

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

270-478-5 : Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts (H315/H318) : 1 produit (5139/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

271-235-6 : Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich (H400/H411) : 2 produits (5372/MC9445/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

276-737-9 : Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based (H304): 2 produits (7794/AT9231/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

276-738-4 : Lubricating oils, petroleum, C20-50, hydrotreated neutral oil-based (H???) : 7 produits (0341.5/7077W/8420/8421/9999BII/FS1200BX/LUBSYN270/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

276-743-1 : Phenol, heptyl derivatives (H302/H314/H317/H318/H400/H410) : 5 produits (A98A/A99/A99N/A2022/A6044B/

L'exposition à de fortes concentrations de vapeur et de brouillard entraîne une irritation des voies respiratoires supérieures

284-660-7 : benzène, dérivés mono-alkyles en C10-13, résidus de distillation (H304): 6 produits (5941S/AX318FS/AX575S/AX2028S/AX2290AS/AX2299A/

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

310-154-3 : Phenol, dodecyl-, branched (H314/H318/H360F/H400/H410) : 125 produits (0256.1/600/601/601S/631/0715.1/3589/3589C/3700D/4149A)

(4980A/4981XA/4986/4987/5190C/5515A/5545/5703/5703A/5924) (5941S/6279/6279A/6490/6885A/6950H/6950I/6950P/8680A/8680H) (8682C/8686P/8687/8900X/9220/9236/9240/9260A/9297/9692A) (9915A/9999/9999BII/16005/16008/16010I/17001/20016FM/20700H/21001) (21021/21101/21102/21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347) (21351F/21353F/30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074) (40605/40702A/48007E/A6098T/ADX410/ADX1731M/AH922A/AH93NA/AH94NA/CV1100) (CV1201X/CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6520C) (CV7101/CV9601/CV9602/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050) (FC9051/FC9070/FS2511A/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02/OH9230/PT8S20X) (PV1020/PV1123/PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402) (PV2403/PV9103/PV9121/PV9141/PV9201/SLF8017/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

500-149-6 : Ethoxylated N-(tallow alkyl)trimethylene diamines (H302/H314/H318/H400/H410) : 1 produit (ADX1731M/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

500-183-1 : Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated (H304) : 17 produits (A2010/A2042/A6004M/A6050V/A6055/FS1200BX/FS2511A/PAO-4/PV2312/PV2312A) (PV6921/SLF8803/VL1200H/VL9154GX/VL9207E/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

500-209-1 : Nonylphenol, branched, ethoxylated (H315/H319/H411) : 8 produits (6279/9692A/9915A/9999/35000/35100/35200/OH9230/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

500-221-7 : Alcohols, C12-16, ethoxylated (H318/H400/H412) : 7 produits (0273.7/CV1502X/CV6307X/CV6320/CV9602/PV2312/PV2312A/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

500-228-5 : Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (H304/H332) : 1 produit (9683/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

618-541-1 : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl].omega.-hydroxy- (H319/H411) : 4 produits (5058/9220/9331/A2140/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

620-540-6 : 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (H302/H314/H318/H400/H411) : 24 produits

(3300A/3351D//3353/3354PS/6268C/6344N/6701D/6717D/7907/7922) (7933A/9629G/9683/9684/9684DI/9690/A2016VW/AT1311/AT2430S/AT3430BP) (AT9231/AT9231C/CVT10/CVT16/CVT28/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

627-034-4 : (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines (H302/H304/H314/H318/H335/H373/H400/H410) : 25 produits

(1038/1038U/1040A/1045/1047U/5034A/5060/5206/5206B/5235) (5404/6200AG/A99/A99N/A2001/A2027/A2042/A2044/A6044B/A6085)

(A6085U/FS1200BX/GO3230/MC9500/PT8S20X/RO93HA/

Irritation des voies respiratoires

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

-

809-930-9 : Rxn mass of 3-methylphenyl di-4methylphenyl Phosphate & 4methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate (H361/H400/H410) : 1 produit (5057)

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

918-481-9 : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (H304) : 39 produits (170.20/170.50/888/1481S/3589/3589C/5088/6200AG/6950H/6950J)

(6950P/8409/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/16005/16008/16010J/20016FM) (21021/30000/30100/A2016VW/A2021/A2089/A2091/A2097/CV7101/FC7050)

(FC9040/FC9045/GO9410/MT1000/PV1205/PV1206/PV1207BP/SO-82/SGPD/

Si le produit forme un brouillard, ou si ses vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures semblable à celle que l'on observe avec l'huile minérale. Dans des conditions de bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et de respect des limites d'exposition, il ne devrait pas y avoir de problème d'irritation respiratoire

919-284-0 : Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene (H304/H336/H411) : 7 produits (177.42/425B/426E/539X/6399/9543/9570X/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès.

920-114-2 : Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatic (H304) : 2 produits (6404/6900/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès

926-141-6 : Distillates (petroleum), hydrotreated light (H304) : 2 produits (SLF7005/SO-80AK/

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

939-460-0 : Reaction product of 1,3,4thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. (H315/H317/H318/H412) : 8 produits

(5057/6200AG/A98A/A99/A99N/A2022/A6043/A6044B/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

939-591-3 : Reaction Products of alcohols, C14-18, C18 unsat., esterified with phosphorus pentoxide and salted with amines, C12-14,-tert-alky (H412) : 1 produit (6178/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

939-717-7 : Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) (H315/H317/H319) : 4 produits (5056/5057/5058/IG93MA/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

946-398-8 : Tall Oil Fatty Acids, compounds with 2-(2-aminoethoxy) ethanol (H317/H319/H411) : 1 produit (BC1231/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Confidential : Esterification products of alkenylsuccinic anhydride and 2-dialkylaminoethanol (H317/H318/H411) : 1 produit (185.97)

Une surexposition répétée peut donner lieu à des lésions du foie et des reins.

Confidential : Tris(2-ethylhexyl) orthoborate (H319) : 4 produits (0742.8/9990R/CVT10/CVT16/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Polymer : Butene, homopolymer, phosphosulfurized (H314/H318) : 1 produit (112.98)

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Polymer : Poly[oxy(1,2-propanediyl)].alpha.-propyl.omega.-hydroxy-C12-15 alkyl ethers (H315/H318) : 1 produit (9543/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

Polymer : Poly[oxy(1,2-propanediyl)], .alpha.(3-aminopropyl)-.omega.-hydroxy-, C12-15 alkyl ethers (H302/H315/H318/H400/H410) : 2 produits (9543/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

X : Formaldéhyde (H???) : 4 produits (170.20/170.50/170.64/888/

À des températures supérieures à 150°C (300°F) et en présence d'air, le produit peut dégager des vapeurs de formaldéhyde. Le formaldéhyde est un sensibilisant et un irritant respiratoire

X : Oxyde d'éthylène (H???) : 1 produit (ETG/

Des quantités infimes d'oxyde d'éthylène (OET) peuvent s'accumuler dans l'espace libre des conteneurs de stockage. L'oxyde d'éthylène est une substance qui est potentiellement carcinogène et susceptible d'affecter la reproduction chez l'homme. Les niveaux ne dépasseront probablement pas les limites d'exposition, mais une ventilation adéquate est recommandée

???-???-? : Dioxyde de Carbone : 479 produits (75X/86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11)

(116.31/116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/151.80/156.10/156.15/170.20)
(170.50/170.64/177.42/185.10/185.97/198.56/0256.1/0273.7/0279.0/0291.2)
(0341.5/0342.0/0342.8/400/0406.3/0406.4/424L/425B/426E/0511.0)
(539X/0551.0/600/601/601S/631/677A/0715.1/730/0742.0)
(0742.8/810/0839.5/0840.3/859/888/948/1038/1038U/1040A)
(1045/1047U/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2002)
(2002D/2374/2600/2612A/2724/2727A/2728/2745/3108/3130A)
(3174/3174M/3179A/3300A/3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589)
(3589C/3700D/3702/3715/4149A/4942G/4980A/4981XA/4986/4987)

(5003/5034A/5048/5056/5057/5058/5060/5080A/5088/5090)
(5138/5139/5150C/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220)
(5235/5239T/5280GR/5318B/5340MG/5340MW/5346/5347/5347LC/5358)
(5372/5404/5408B/5411/5470/5515A/5545/5685/5686EL/5703)
(5703A/5703EE/5720A/5770/5782S/5800/5915/5924/5941S/6178)
(6179/6200AG/6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6399/6403/6404)
(6414/6465A/6477C/6490/6662A/6701D/6717D/6751D/6776A/6880)
(6885A/6900/6950H/6950J/6950P/7067C/7075F/7077/7077P/7077W)
(7418A/7653T/7702/7704/7706/7720C/7723/7742/7745/7749B)
(7775/7786/7791/7794/7907/7922/7933A/8405A/8409/8414Z)

(8420/8421/8603B/8644/8650/8676/8680A/8680H/8682C/8686D)
(8686P/8687/8687PB/8695/8696/8900X/9102/9220/9236/9240)
(9260A/9297/9331/9543/9570X/9629G/9679/9683/9684/9684DI)
(9690/9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999)
(9999BII/16005/16008/16010J/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101)
(21102/21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F)
(27001/30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605)
(40702A/48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A33/A98A)
(A99/A99N/A2000/A2001/A2010/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027)
(A2042/A2044/A2088/A2089/A2091/A2097/A2099G/A2140/A2140A/A2198T)

(A6004M/A6013/A6043/A6043U/A6044B/A6050V/A6055/A6072/A6085/A6085U)
(A6087N/A6090H/A6097/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX511C/ADX766M/ADX1731M)
(AH92ZA/AH93NA/AH93SA/AH94NA/ASP-93/AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C)
(AX165/AX232B/AX318FS/AX319FS/AX575S/AX1680/AX2028S/AX2100/AX2116/AX2165)
(AX2181/AX2290AS/AX2292B/AX2296/AX2299A/AX2900/BC1231/BC6005/CV1100/CV1201X)
(CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6101/CV6306X)
(CV6307X/CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602)
(CVT10/CVT16/CVT28/DEEA/DIL OIL/DP394989/DP427201/ETG/FC6050/FC6200)
(FC6204A/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050/FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX)
(FS2511A/FT9410/G402G/GADDTAC/GCPNF3/GGY112/GGY500/GO2P20T/GO3230/GO9410)

(G09411/G09420EM/GR9121/GR9251/GR9530/HC-2906/IC9AW25/IC9AW31/IG93MA/IG93MB)
(LG8080/LHC40/LHC100/LHC1100/LS270M/LUBSYN270/MC9440/MC9444/MC9445/MC9500)
(MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02/MT1000/NSP-50/OH9230/PAO-4/PAO-6)
(PAO-7/PT8520X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP/PV2301/PV2305BP/PV2306BP)
(PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501/PV6102/PV6103/PV6921)
(PV7053/PV9103/PV9121/PV9131/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA/ROHX-100)
(SFEM/SGPD/SGTW/SKKE/SKKK/SLF7005/SLF8017/SLF8803/SMIS/SO-80AK)
(SO-82/SUCS4/SYMP/T109C/TOFA-S/VIM-43/VL1200H/VL9154GX/VL9207E/

???-???-? : Fumees : 479 produits (75X/86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11)

(116.31/116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/151.80/156.10/156.15/170.20)
(170.50/170.64/177.42/185.10/185.97/198.56/0256.1/0273.7/0279.0/0291.2)
(0341.5/0342.0/0342.8/400/0406.3/0406.4/424L/425B/426E/0511.0)
(539X/0551.0/600/601/601S/631/677A/0715.1/730/0742.0)
(0742.8/810/0839.5/0840.3/859/888/948/1038/1038U/1040A)
(1045/1047U/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2002)
(2002D/2374/2600/2612A/2724/2727A/2728/2745/3108/3130A)
(3174/3174M/3179A/3300A/3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589)
(3589C/3700D/3702/3715/4149A/4942G/4980A/4981XA/4986/4987)

(5003/5034A/5048/5056/5057/5058/5060/5080A/5088/5090)
(5138/5139/5150C/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220)
(5235/5239T/5280GR/5318B/5340MG/5340MW/5346/5347/5347LC/5358)
(5372/5404/5408B/5411/5470/5515A/5545/5685/5686EL/5703)
(5703A/5703EE/5720A/5770/5782S/5800/5915/5924/5941S/6178)
(6179/6200AG/6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6399/6403/6404)
(6414/6465A/6477C/6490/6662A/6701D/6717D/6751D/6776A/6880)

(6885A/6900/6950H/6950J/6950P/7067C/7075F/7077/7077P/7077W)
(7418A/7653T/7702/7704/7706/7720C/7723/7742/7745/7749B)
(7775/7786/7791/7794/7907/7922/7933A/8405A/8409/8414Z)

(8420/8421/8603B/8644/8650/8676/8680A/8680H/8682C/8686D)
(8686P/8687/8687PB/8695/8696/8900X/9102/9220/9236/9240)
(9260A/9297/9331/9543/9570X/9629G/9679/9683/9684/9684DI)
(9690/9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999)
(9999BII/16005/16008/16010J/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101)
(21102/21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F)
(27001/30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605)
(40702A/48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A33/A98A)
(A99/A99N/A2000/A2001/A2010/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027)
(A2042/A2044/A2088/A2089/A2091/A2097/A2099G/A2140/A2140A/A2198T)

(A6004M/A6013/A6043/A6043U/A6044B/A6050V/A6055/A6072/A6085/A6085U)
(A6087N/A6090H/A6097/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX511C/ADX766M/ADX1731M)
(AH92ZA/AH93NA/AH93SA/AH94NA/ASP-93/AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C)
(AX165/AX232B/AX318FS/AX319FS/AX575S/AX1680/AX2028S/AX2100/AX2116/AX2165)
(AX2181/AX2290AS/AX2292B/AX2296/AX2299A/AX2900/BC1231/BC6005/CV1100/CV1201X)
(CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6101/CV6306X)
(CV6307X/CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602)
(CVT10/CVT16/CVT28/DEEA/DIL OIL/DP394989/DP427201/ETG/FC6050/FC6200)
(FC6204A/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050/FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX)
(FS2511A/FT9410/G402G/GADDTAC/GCPNF3/GGY112/GGY500/G02P20T/G03230/G09410)

(G09411/G09420EM/GR9121/GR9251/GR9530/HC-2906/IC9AW25/IC9AW31/IG93MA/IG93MB)
(LG8080/LHC40/LHC100/LHC1100/LS270M/LUBSYN270/MC9440/MC9444/MC9445/MC9500)
(MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02/MT1000/NSP-50/OH9230/PAO-4/PAO-6)
(PAO-7/PT8520X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP/PV2301/PV2305BP/PV2306BP)
(PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501/PV6102/PV6103/PV6921)
(PV7053/PV9103/PV9121/PV9131/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA/ROHX-100)
(SFEH/SGPD/SGTW/SKKE/SKKK/SLF7005/SLF8017/SLF8803/SMIS/SO-80AK)
(SO-82/SUCS4/SYMP/T109C/TOFA-S/VIM-43/VL1200H/VL9154GX/VL9207E/

???-???-? : Fumées toxiques : 1 produit (5915/ <= Des fumées toxiques peuvent se dégager pendant la combustion ou par exposition à la chaleur

???-???-? : Gaz toxiques : 1 produit (5915/ <= Des gaz toxiques peuvent se dégager pendant la combustion ou par exposition à la chaleur

???-???-? : Hydrogene Sulfure : 15 produits (5408B/6268C/6701D/6717D/6751D/7907/7922/7933A/9260A/A2022)
(A2088/A2097/A6090H/A6097/ADX410/

???-???-? : Monoxyde de Carbone : 479 produits (75X/86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11)
(116.31/116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/151.80/156.10/156.15/170.20)
(170.50/170.64/177.42/185.10/185.97/198.56/0256.1/0273.7/0279.0/0291.2)
(0341.5/0342.0/0342.8/400/0406.3/0406.4/424L/425B/426E/0511.0)
(539X/0551.0/600/601/601S/631/677A/0715.1/730/0742.0)
(0742.8/810/0839.5/0840.3/859/888/948/1038/1038U/1040A)
(1045/1047U/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2002)
(2002D/2374/2600/2612A/2724/2727A/2728/2745/3108/3130A)
(3174/3174M/3179A/3300A/3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589)
(3589C/3700D/3702/3715/4149A/4942G/4980A/4981XA/4986/4987)

(5003/5034A/5048/5056/5057/5058/5060/5080A/5088/5090)
(5138/5139/5150C/5158/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220)
(5235/5239T/5280GR/5318B/5340MG/5340MW/5346/5347/5347LC/5358)
(5372/5404/5408B/5411/5470/5515A/5545/5685/5686EL/5703)
(5703A/5703EE/5720A/5770/5782S/5800/5915/5924/5941S/6178)
(6179/6200AG/6268C/6279/6279A/6312A/6344N/6399/6403/6404)
(6414/6465A/6477C/6490/6662A/6701D/6717D/6751D/6776A/6880)
(6885A/6900/6950H/6950J/6950P/7067C/7075F/7077/7077P/7077W)
(7418A/7653T/7702/7704/7706/7720C/7723/7742/7745/7749B)
(7775/7786/7791/7794/7907/7922/7933A/8405A/8409/8414Z)

(8420/8421/8603B/8644/8650/8676/8680A/8680H/8682C/8686D)
(8686P/8687/8687PB/8695/8696/8900X/9102/9220/9236/9240)
(9260A/9297/9331/9543/9570X/9629G/9679/9683/9684/9684DI)
(9690/9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/9999)
(9999BII/16005/16008/16010J/17001/20016FM/20700H/21001/21021/21101)
(21102/21102A/21303/21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F)
(27001/30000/30100/30200/35000/35100/35200/40007/40074/40605)
(40702A/48007E/48041/55110/70701/71602/79041/79912/A33/A98A)
(A99/A99N/A2000/A2001/A2010/A2016VW/A2021/A2022/A2023/A2027)
(A2042/A2044/A2088/A2089/A2091/A2097/A2099G/A2140/A2140A/A2198T)

(A6004M/A6013/A6043/A6043U/A6044B/A6050V/A6055/A6072/A6085/A6085U)
(A6087N/A6090H/A6097/A6098T/A9001N/ADX224/ADX410/ADX511C/ADX766M/ADX1731M)
(AH92ZA/AH93NA/AH93SA/AH94NA/ASP-93/AT1311/AT2430S/AT3430BP/AT9231/AT9231C)
(AX165/AX232B/AX318FS/AX319FS/AX575S/AX1680/AX2028S/AX2100/AX2116/AX2165)
(AX2181/AX2290AS/AX2292B/AX2296/AX2299A/AX2900/BC1231/BC6005/CV1100/CV1201X)

(CV1500/CV1502X/CV2301/CV2307/CV2601/CV2602/CV3515/CV6100/CV6101/CV6306X)
(CV6307X/CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV6602/CV7101/CV7530/CV9601/CV9602)
(CVT10/CVT16/CVT28/DEEA/DIL OIL/DP394989/DP427201/ETG/FC6050/FC6200)
(FC6204A/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050/FC9051/FC9070/FC9250/FS1200BX)
(FS2511A/FT9410/G402G/GADDTAC/GCPNF3/GGY112/GGY500/GO2P20T/GO3230/GO9410)

(GO9411/GO9420EM/GR9121/GR9251/GR9530/HC-2906/IC9AW25/IC9AW31/IG93MA/IG93MB)
(LG8080/LHC40/LHC100/LHC1100/LS270M/LUBSYN270/MC9440/MC9444/MC9445/MC9500)
(MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02/MT1000/NSP-50/OH9230/PAO-4/PAO-6)
(PAO-7/PT8S20X/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP/PV2301/PV2305BP/PV2306BP)
(PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501/PV6102/PV6103/PV6921)
(PV7053/PV9103/PV9121/PV9131/PV9141/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA/ROHX-100)
(SFEM/SGPD/SGTW/SKKE/SKKK/SLF7005/SLF8017/SLF8803/SMIS/SO-80AK)
(SO-82/SUCS4/SYMP/T109C/TOFA-S/VIM-43/VL1200H/VL9154GX/VL9207E/

???-???-? : Oxydes d'Azote : 116 produits (185.97/400/0406.3/424L/425B/426E/600/601/601S/0715.1)
(2724/3351D/4942G/5056/5058/5150C/5372/5470/5686EL/5770)
(5800/6179/6344N/6717D/6885A/6900/8603B/8696/9331/9570X)
(9629G/9683/9684/9684D/9690/21021/21101/21102/21102A/21303)
(21303A/21305A/21307/21331/21347/21351F/21353F/27001/30000/40605)
(40702A/48007E/48041/70701/71602/79041/A2097/A2198T/A6044B/ADX1731M)
(AT1311/AT3430BP/AT9231/AT9231C/AX232B/BC1231/BC6005/CV1100/CV1201X/CV1500)
(CV1502X/CV2601/CV2602/CV3515/CV6101/CV6306X/CV6530/CV6531/CV9601/CVT16)
(FC6050/FC6200/FC6204/FC9070/FC9250/GGY112/GR9530/MC9440/MC9444/MC9445)
(MD9C04/MD9C15X/PV1020/PV1205/PV1206/PV1207BP/PV2301/PV2305BP/PV2306BP/PV2312)

(PV2312A/PV2314/PV2401/PV2402/PV2403/PV2501/PV6103/PV7053/PV9103/PV9121)
(PV9131/PV9201/PV9510/RO54KB/RO93HA/SLF8017/

???-???-? : Sulfure d'Hydrogene : 224 produits (75X/86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/121.59/121.60)
(121.97/123.25/151.80/156.10/156.15/0256.1/0342.0/677A/810/1038)
(1038U/1040A/1045/1047U/1095/1097/1371/1375/1389/1395)
(1481S/2374/2612A/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4980A)
(4981XA/4986/4987/5003/5034A/5048/5056/5057/5058/5060)
(5088/5090/5138/5139/5179/5186B/5190C/5206/5206B/5220)
(5235/5239T/5318B/5340MG/5340MW/5346/5347LC/5358/5404/5408B)
(5411/5515A/5545/5686EL/5703/5703A/5720A/5782S/6279/6279A)
(6312A/6465A/6477C/6490/6701D/6717D/6776A/6885A/6950H/6950J)
(6950P/7653T/7702/7704/7706/8644/8680A/8682C/8900X/9102)

(9220/9236/9240/9260A/9297/9331/9629G/9690/9692A/9915A)
(9990A/9990AF/9990AX/9990EM/9990R/9990S/16005/16008/16010/17001)
(20016FM/20700H/21001/21102A/30100/35000/35100/35200/40007/40074)
(79912/A33/A98A/A99/A99N/A2000/A2001/A2010/A2016VW/A2027)
(A2042/A2044/A2088/A2089/A2091/A2097/A2099G/A6004M/A6013/A6043)
(A6043U/A6044B/A6050V/A6055/A6072/A6085/A6085U/A6087N/A6090H/A6097)
(A6098T/A9001N/ADX410/ADX511C/ADX766M/ADX1731M/AH93NA/AH93SA/AH94NA/AX575S)
(AX2028S/AX2290AS/AX2292B/AX2299A/AX2900/CV2301/CV2307/CV6100/CV6602/CV7101)
(CV7101/DP394989/DP427201/FC7050/FC9030/FC9040/FC9045/FC9050/FC9051/FC9070)
(FC9250/FS1200BX/FT9410/G402G/GO2P20T/GO3230/GO9410/GO9411/GO9420EM/GR9121)

(IC9AW25/IC9AW31/IG93MA/IG93MB/MC9500/MD9C00X/MD9C04/MD9C15X/MD9C140X/MD9P02)
(NSP-50/OH9230/PV1020/PV1123/PV1205/PV1206/PV1207BP/PV6102/PV7053/PV9121)
(PV9141/PV9201/RO54KB/RO93HA)

???-???-? : Vapeurs toxiques : 1 produits (5915/ <= Des vapeurs toxiques peuvent se dégager pendant la combustion ou par exposition à la chaleur

???-???-? : Amiante

Effets et leurs produits

À des températures supérieures à 150°C (300°F) et en présence d'air, le produit peut dégager des vapeurs de formaldéhyde. Le formaldéhyde est un sensibilisant cutané et respiratoire, un irritant oculaire et respiratoire, une substance à toxicité aigue et un cancérigène présumé.

(170.20/170.50/170.64/888/ <= PRODUIT

Classification: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. (Littérature) <= Respiratoire
(198.56/5003/ <= Maleic anhydride

De fortes concentrations peuvent provoquer des maux de tête, des vertiges, des nausées, un état de stupeur, et d'autres effets sur le système nerveux central conduisant à des troubles visuels, des difficultés de respiration et des convulsions.

(0839.5/0840.3/3702/ <= PRODUIT

De hautes concentrations peuvent provoquer des maux de tête, des vertiges, de la fatigue, des nausées, des vomissements, de la somnolence, de la stupeur et autres effets sur le système nerveux central conduisant à des troubles visuels, des défaillances respiratoires, perte de connaissance et mort. <=inhalation

(5057/ <= PRODUIT

Des études sur des lapins, réalisées au moyen d'un contact soutenu par test cutané recouvert avec l'agent tensio-actif non dilué, ont donné lieu à des transformations inflammatoires au niveau des poumons

(5058/ <= PRODUIT

Des études sur des lapins, réalisées au moyen d'un contact soutenu par test cutané recouvert avec l'agent tensio-actif non dilué, ont donné lieu à des transformations inflammatoires au niveau des poumons

(5058/ <= Agent tensio-actif non dilué

Effet narcotique

(0839.5/0840.3/3702/3715/ <= Toluene

Eviter de respirer les vapeurs ou brouillard.

(170.20/170.50/170.64/0742.8/888/4981XA/4987/ <= PRODUIT

Éviter l'inhalation des poussières, aérosols ou vapeurs.

(170.64/

Inhalation: Organe(s) cible(s): Système nerveux central., Oûie Des surexpositions répétées au toluène peuvent entrainer des pertes d appétit, des saignements de nez, une hypertrophie du foie et des reins, des dommages au niveau de la rate et des poumons. Des inhalations répétées de solvants d'hydrocarbure tels que le toluène peuvent provoquer des troubles neurologiques chroniques. Lors d'expériences sur des animaux, il a été mis en évidence qu'une exposition chronique au toluène provoque une perte de l'ouïe. L'effet peut être exacerbé par l'acide 2(acétyloxy)benzoïque et le n-hexane pour produire des lésions auditives irréversibles. Une exposition prolongée et répétée au toluène peut causer une perte de la vision des couleurs chez l'homme.

(0839.5/0840.3/3702/3715/ <= Toluene

Inhalation: Organe(s) cible(s): Système nerveux central., Oûie Des surexpositions répétées au toluène peuvent entrainer des pertes d appétit, des saignements de nez, une hypertrophie du foie et des reins, des dommages au niveau de la rate et des poumons. Des inhalations répétées de solvants d'hydrocarbure tels que le toluène peuvent provoquer des troubles neurologiques chroniques. Lors d'expériences sur des animaux, il a été mis en évidence qu'une exposition chronique au toluène provoque une perte de l'ouïe. L'effet peut être exacerbé par l'acide 2(acétyloxy)benzoïque et le n-hexane pour produire des lésions auditives irréversibles. Une exposition prolongée et répétée au toluène peut causer une perte de la vision des couleurs chez l'homme.

(0839.5/0840.3/3702/3715/ <= Acide 2(acétyloxy)benzoïque

Inhalation: Organe(s) cible(s): Système nerveux central., Oûie Des surexpositions répétées au toluène peuvent entrainer des pertes d appétit, des saignements de nez, une hypertrophie du foie et des reins, des dommages au niveau de la rate et des poumons. Des inhalations répétées de solvants d'hydrocarbure tels que le toluène peuvent provoquer des troubles neurologiques chroniques. Lors d'expériences sur des animaux, il a été mis en évidence qu'une exposition chronique au toluène provoque une perte de l'ouïe. L'effet peut être exacerbé par l'acide 2(acétyloxy)benzoïque et le n-hexane pour produire des lésions auditives irréversibles. Une exposition prolongée et répétée au toluène peut causer une perte de la vision des couleurs chez l'homme.

(0839.5/0840.3/3702/3715/ <= N-hexane

Inhalation: Organe(s) cible(s): Système respiratoire, dent (Acide Sulfurique)

(75X/

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(177.42/539X/ <= ++ Benzene, 1,2,4-trimethyl-

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(177.42/539X/ <= ++ 1,2,3-Trimethylbenzene

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(198.56/5003/ <= Maleic anhydride

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(631/ <= Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(631/ <= 4-tert-Butylphenol

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(0839/0840.3/3702/3715/ <= Toluene

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.

(3300A/3351D/3353/3354PS/5080A/ <= Dibutyl phosphonate

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.
(3353/3354PS/ <= Orthophosphoric acid

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.
(5057/ <= Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.
(5158/ <= Phenol, 2,4-bis(1,1dimethylethyl)-

Irritant(e) pour le nez, la gorge et les poumons.
(5158/ <= Phenol, 2-(1,1-dimethylethyl)-

Irritation des voies respiratoires
(75X/ <= Sulfuric Acid

Irritation des voies respiratoires
(1038/1038U/1040A/1045/1047U/5034A/5060/ <= (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines

Irritation des voies respiratoires
(123.25/1375/ <= 2-Ethylhexan-1-ol

Irritation des voies respiratoires
(0341.5/ <= 2-Ethylhexyl methacrylate

L'exposition à de fortes concentrations de vapeur ou de brouillard peut être irritante.
(0406.3/0406.4/424L/5138/5150C/5158/ <= Diphenylamine

L'exposition à l'hydrogène sulfuré peut provoquer une perte de sensibilité de l'odorat et l'irritation des yeux, du nez, de la gorge. <= Inhalation
(151.80/2612A/ <= ?????????

L'exposition répétée à un brouillard acide peut conduire à une trachéobronchite chronique, l'usure et la coloration des dents, une pneumonie bronchique et des troubles gastrointestinaux.
(75X/

L'inhalation de cette matière peut être nocive.
(0742.8/

L'inhalation de concentrations de vapeurs élevées peut provoquer des effets néfastes sur le système nerveux central, tels que des étourdissements, des vertiges, des maux de tête, une somnolence, des nausées et une perte de coordination.
(156.15/

L'inhalation de poussières ou de brouillard peut provoquer de graves affections pulmonaires et la destruction des tissus des poumons.
(75X/

L'inhalation de vapeurs peut entraîner une toux et une difficulté respiratoire.
(75X/

La surexposition prolongée et répétée au méthanol peut provoquer des lésions aux yeux, aux poumons, à la rate, aux reins, au cerveau et au système nerveux et également des anomalies du foie aux animaux de laboratoire. Inconnu(e): Organe(s) cible(s): Poumon, œil, Foie, Rate., Système nerveux central., Rein
(5138/ <= Methanol

La surexposition répétée au naphta de pétrole peut endommager le système nerveux <= inhalation
(177.42/424L/425B/426E/539X/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31) <= Mineral Oil
(116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8)
(400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948)
(1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374/2600/2724)
(2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A/3351D/3353)
(3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G/4980A/4981XA)
(4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060/5139/5158/

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(170.20/170.50/170.64/177.42/539X/888/2728/ <= PRODUIT

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(424L/ <= Naphtha (petroleum), heavy aromatic

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(424L/ <= Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(425B/426E/ <= Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(424L/601S/0839.5/0840.3/3130A/3702/3715/ <= Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(0839.5/0840.3/3702/3715/ <= Toluene

Le produit peut être aspiré à l'intérieur des poumons lors d'une ingestion ou vomissement. Ceci peut entraîner des lésions graves aux poumons jusqu'au décès
(1047U/5034A/5060/ <= (Z)-octadec-9-enylamine, C16-18(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines

Les vapeurs peuvent entraîner une irritation et un larmolement, particulièrement après chauffage
(0742.8/

On a noté que le méthanol provoquait une baisse de la natalité chez les rats exposés à de très fortes concentrations de vapeurs. (20.0 ppm)
(5138/ <= Methanol

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(86GR/ <= 2-methylpentane-2,4-diol

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(156.15/ <= Isopropyl alcohol

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(177.42/539X/ <= ++ 1,3,5-trimethylbenzene

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(0273.7/ <= Alcohols, C12-16, ethoxylated

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(0742.8/ <= Tris(2-ethylhexyl) orthoborate

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(0256.1/600/601/601S/631/0715.1/3589/3589C/3700D/4149A) <= Phenol, dodecyl-, branched
(4980A/4981XA/4986/4987/

Peut entraîner une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures
(5057/ <= Reaction product of 1,3,4thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
(170.20/170.50/177.42/539X/888/1038/1038U/1040A/1045/ <= H304 Catégorie 1 Risque d'Aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
(170.20/170.50/ <= PRODUIT

Provoque une violente irritation des voies respiratoires.
(2724/ <= 2-Diethylaminoethanol

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(75X/185.10/0256.1/0273.7/424L/539X/601S/631/0839.5/0840.3) <= PRODUIT
(859/948/1481S/2002D/3130A/3174/3174M/3179A/3300A/3351D)
(3353/3702/5003/5056/5058/5088/5138/5139/5158/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(75X/ <= Dodecylbenzenesulfonic acid

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(86GR/104.40/104.75/106.14/106.44/107.81/112.98/116.00/116.11/116.31) <= Mineral Oil
(116.46/121.59/121.60/121.97/123.25/0256.1/0279.0/0291.2/0342.0/0342.8)
(400/424L/425B/600/601/601S/631/677A/0715.1/948)
(1040A/1045/1095/1097/1371/1375/1389/1395/1481S/2374)
(2600/2724/2727A/2728/2745/3130A/3174/3174M/3179A/3300A)
(3351D/3353/3354PS/3588C/3588Z/3589/3589C/3700D/4149A/4942G)
(4980A/4981XA/4986/4987/5034A/5048/5056/5057/5058/5060)
(5088/5139/5158/

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(170.64/ <= Octadec-1-ene

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(177.42/425B/426E/539X <= Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(810/3300A/ <= 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8heptadecenyl)-4,5-dihydro-

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(3300A/3351D/3353/3354PS/ <= 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(5056/5057/5058/ <= Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkyl naphthalenesulphonate)

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(5057/ <= Rxn mass of 3-methylphenyl di-4methylphenyl Phosphate & 4methylphenyl di-3-methylphenyl Phosphate & tris(3-methylphenyl) phosphate

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(5058/ <= Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.([1,1,3,3-tetramethylbutyl]phenyl).omega.-hydroxy-

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(5139/ <= Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts

Si le produit est sous forme de brouillard ou si des vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
(5158/ <= 2,6-Di-tert-butylphenol

Si le produit forme un brouillard, ou si ses vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures semblable à celle que l'on observe avec l'huile minérale. Dans des conditions de bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et de respect des limites d'exposition, il ne devrait pas y avoir de problème d'irritation respiratoire.

(170.20/170.50/888/ <= Hydrocarbons, C10-C13, nalkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Si le produit forme un brouillard, ou si ses vapeurs sont produites par chauffage, l'exposition peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures semblable à celle que l'on observe avec l'huile minérale. Dans des conditions de bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et de respect des limites d'exposition, il ne devrait pas y avoir de problème d'irritation respiratoire.

(400/0511.0/3715/ <= PRODUIT <= 2-Ethylhexan-1-ol

Une étude de deux ans réalisée dans le cadre du NTP (pour National Toxicology Program, programme national de toxicologie) a révélé une incidence accrue de tumeurs du nez après une exposition au naphthalène par voie inhalée chez le rat. Chez la souris, une exposition par cette même voie a conduit à une augmentation de l'incidence d'adénomes alvéolaires/bronchiolaires. IARC 2B : Potentiellement cancérigène pour l'homme.

(177.42/425B/426E/539X/ <= ++ Naphthalene

INRS Maladies professionnelles par produits

Rhinites et asthmes professionnels

Tableau 66 : 111 produits (198.56/0273.7/424L/425B/426E/1038U/1047U/2002/2002D/3589)

(3589C/4980A/4981XA/4986/4987/5003/5034A/5048/5056/5058)

(5060/5088/5138/5158/5186B/5280GR/5404/5411/5545/5685)

(5686EL/5703/5703A/5703EE/5720A/5770/5800/6279/6279A/6776A)

(7653T/8680H/8682C/9220/9331/9692A/9915A/9990A/9990AF/9990AX)

(9990EM/9990R/9990S/9999/9999BII/21303/21303A/21307/21347/21353F)

(40007/40074/A2091/A2140/A6072/AH92ZA/AH93NA/AH93SA/AH94NA/AX575S)

(CV1100/CV1201X/CV1500/CV1502X/CV1502X/CV2301/CV2307/CV3515/CV6100/CV6307X)

(CV6320/CV6520C/CV6530/CV6531/CV9602/ETG/FS2511A/FT9410/IG93MA/IG93MB)

(MC9445/MC9500/OH9230/PV2312/PV2312A/PV2314/PV2401/PV9103/RO54KB/RO93HA)

(SLF8017/