

141-78-6 > Liste des synonymes

0672 helmitin
304a supergrip primer
498-033 diluant pour encre
53s35
634a23
Acetaminophen extraction solvent 0852-060
Acetate d'éthyle (FR)
Acéate d'éthyle
Acetate d'éthyle (french) (GB)
Acetate d'éthyle ar
Acéate éthylique
Acetate s-11
Acetato de etilo
Acetato de etilo (spanish) (GB)
Acetato di etile
Acetic acid ethyl ester
Acetic acid, ethyl ester (GB)
Acetic acid, ethyl ester (GB)
Acetic ester (GB)
Acetic ether (GB)
Acetidin
Acetoxyethane (GB)
Activateur au pinceau fini cristal (france lecuyer)
Aethylacetat (GB)
Aethylacetat (german) (GB)
Ai3-00404 (GB)
Base gel fini cristal (france lecuyer)
Base pour gel (france lecuyer)
C0672 solvant helmitin
Camsco ethyl acetate 99%
Caswell no 429 (GB)
Caswell no. 429
Diluant pour encre 498-033
Dissolvant non-acetone
Dissolvant sans acetone cavan
Efx-7750 acetate d'éthyle
Epa pesticide chemical code 044003 (GB)
Essigester (GB)
Essigester (german) (GB)
Ester éthylique de l'acide acétique (FR)
Éthanoate d'éthyle
Ether acétique (FR)
Ethyl acetate (GB)
Ethyl acetate (acgih:osha) (GB)
Ethyl acetate 98%
Ethyl acetate 99%
Ethyl acetate 99% (urethane grade)
Ethyl acetate acs
Ethyl acetate celanese
Ethyl acetate fcc nfg
Ethyl acetate polyurethane grade, 99.5%
Ethyl acetate, 99.5%
Ethyl acetic ester (GB)
Ethyl ester (GB)
Ethyl ethanoate

Ethylacetaat (GB)
Ethylacetaat (dutch) (GB)
Ethyle (acetate d') (GB)
Ethyle (acetate d') (french) (GB)
Ethylester hyseliny octove
Ethylester kyseliny octove (GB)
Ethylester kyseliny octove (czech) (GB)
Etile (acetato di) (GB)
Etile (acetato di) (italian) (GB)
Extraction solvent cat.0451-120
Fini cristal (activateur au pinceau ou base gel france lecuyer)
Helmitin 0672
Helmitin solvant c672
Helmitin solvent c672
Octan etylu (GB)
Octan etylu (polish) (GB)
Rcra waste number u112 (GB)
Remover cavan
S-11 acetate
Solvant 53s35
Solvant helmitin 0672
Solvant helmitin c0672
Thinner (for 636w25)
Total pregnancy estrogen extraction solvent 0451-120
Vinegar naphtha (GB)

141-78-6 > Effet toxiques à seuil - INGESTION

| Nom de la base | Nom de la VTR | Valeur | Organe cible/Effet critique | Date de mise à jour | Commentaires |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|--|---------------------|---------------------------|
| USEPA (IRIS) | Oral RfD | 9 x10-1 mg/kg-day | Mortality and body weight loss | - | NOEL: 900 mg/kg-day (Low) |
| Monographie complète | | | | | |
| ATSDR (MRLs) | Chronic oral MRL | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OMS/FAO (JECFA) | Tolerable Intake | 0-25 mg/kg bw (1967) | No safety concern at current levels of intake when used as a flavouring agent. The 1967 ADI of 0-25 mg/kg bw was maintained at the forty-sixth meeting (1996). | 1996 | running |
| Monographie complète | | | | | |
| OMS/ILO/UNEP (CICADs) | TC | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OMS (GDWQ) | TDI | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| Santé Canada (LSIP1) | DJA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| Santé Canada (LSIP2) | DJA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| RIVM | TDI | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OEHHA (PHGs) | Health Protective Concentration | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| INERIS | - | - | - | - | - |
| Agritox | DJA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| JMPR | ADI | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|
| USEPA (pesticides) | RfD | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| EU- Pesticides | ADI | - | - | - | - |

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

141-78-6 > Effet toxiques à seuil - INHALATION

| Nom de la base | Nom de la VTR | Valeur | Organe cible/Effet critique | Date de mise à jour | Commentaires |
|--|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| USEPA (IRIS) | Inhalation RfC | - | - | - | - |
| Monographie complète | | | | | |
| ATSDR (MRLs) | Chronic inhalation MRL | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OMS/ILO/UNEP (CICADs) | TC | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| OMS (AQGD) | TCA | - | - | - | - |
| Valeurs en cours de réévaluation par l'OMS : Furetox proposera des nouvelles valeurs dès qu'elles seront de nouveau disponibles sur un site de l'OMS | | | | | |
| Les anciennes valeurs restent disponibles en cliquant sur le lien dans la colonne "nom de la base". | | | | | |
| Santé Canada (LSIP1) | CA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| Santé Canada (LSIP2) | CA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| RIVM | TCA | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OEHHA (Toxicity Criteria Database) | Chronic Inhalation REL | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| INERIS | - | - | - | - | - |

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

141-78-6 > Effet toxiques sans seuil - INGESTION

| Nom de la base | Nom de la VTR | Valeur | Organe cible/Effet critique | Date de mise à jour | Commentaires |
|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| USEPA (IRIS) | Oral Slope Factor | - | Not Assessed under the IRIS program. | - | - |
| | | Monographie complète | | | |
| OMS (GDWQ) | Drinking Water Unit Risks | - | - | - | - |
| | | Monographie complète | | | |
| OMS/ILO/UNEP (CICADs) | Attention, ce lien ne donne pas de valeur d'excès de risque unitaire mais une concentration associée à un excès de risque de cancer sur la vie entière de 10-5 | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| Santé Canada (LSIP1) | <u>DT0.05</u> | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| Santé Canada (LSIP2) | <u>DT0.05</u> | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| RIVM | <u>CRoral</u> | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| OEHHA (Toxicity Criteria Database) | Oral Slope Factor | - | - | - | - |
| | | Monographie non disponible | | | |
| INERIS | - | - | - | - | - |

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

141-78-6 > Effet toxiques sans seuil - INHALATION

| Nom de la base | Nom de la VTR | Valeur | Organe cible/Effet critique | Date de mise à jour | Commentaires |
|---|--|--------|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| USEPA (IRIS) | Air Unit Risk | - | Not Assessed under the IRIS program. | - | - |
| Monographie complète | | | | | |
| OMS (AQGD) | Air Unit Risk | - | - | - | - |
| Valeurs en cours de réévaluation par l'OMS : Furetox proposera des nouvelles valeurs dès qu'elles seront de nouveau disponibles sur un site de l'OMS Les anciennes valeurs restent disponibles en cliquant sur le lien dans la colonne "nom de la base". | | | | | |
| OMS/ILO/UNEP (CICADs) | Inhalation Unit Risk Concentration Tumorigène (TC0,05) | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| Santé Canada (LSIP1) | CT0,05 | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| Santé Canada (LSIP2) | CT0,05 | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| RIVM | CRinhal | - | - | - | - |
| Monographie non disponible | | | | | |
| OEHHA (Toxicity Criteria Database) | Inhalation Unit Risk | - | - | - | - |
| Monographie complète | | | | | |
| INERIS | - | - | - | - | - |

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

141-78-6 > Cancérogénicité

[Signification des différentes classifications de la cancérogénicité : cliquer ICI](#)

| Nom de la base | Caractéristique | Valeur |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| International Agency for Research on Cancer (IARC) (Monographs) | Groupe | - |
| | Volume | - |
| | Année | - |
| USEPA (IRIS) | Weight-of-Evidence Characterization | HTML |
| Santé Canada (LSIP1) | - | - |
| Santé Canada (LSIP2) | - | - |
| European Chemicals Bureau (Classification) | - | - |

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)