

Aceton

67-64-1
ADR : 3, II

UN 1090



Gefahr

Bestelldaten : z13100 - Aceton techn.

H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P233, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Aceton

67-64-1
ADR : 3, II

UN 1090



Gefahr

Bestelldaten : z13100 - Aceton techn.

H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P233, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Dichlormethan

27639
ADR : 6.1, III

UN 1593



Achtung

Bestelldaten : z13105 - Dichlormethan techn.

H315, H319, H335, H336, H351, H373
Verursacht Hautreizungen. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann die Atemwege reizen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

P261, P281, P305+P351+P338
Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Dichlormethan

27639
ADR : 6.1, III

UN 1593



Achtung

Bestelldaten : z13105 - Dichlormethan techn.

H315, H319, H335, H336, H351, H373
Verursacht Hautreizungen. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann die Atemwege reizen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

P261, P281, P305+P351+P338
Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Ethanol (Ethylalkohol)

64-17-5
ADR : 3, II

UN 1170



Gefahr

Bestelldaten : z13108 - Ethanol verg. Techn.

„Dieser Brantwein ist vergällt. Eine Entgällung oder Verwendung zu Trinkzwecken oder zu Herstellung alkoholhaltiger Getränke sowie der unerlaubte Handel hat straf- und steuerrechtliche Folgen“

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Ethanol (Ethylalkohol)

64-17-5
ADR : 3, II

UN 1170



Gefahr

Bestelldaten : z13108 - Ethanol verg. Techn.

„Dieser Brantwein ist vergällt. Eine Entgällung oder Verwendung zu Trinkzwecken oder zu Herstellung alkoholhaltiger Getränke sowie der unerlaubte Handel hat straf- und steuerrechtliche Folgen“

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Diethylether (Ethylether)

60-29-7
ADR : 3, I

UN 1155



Gefahr

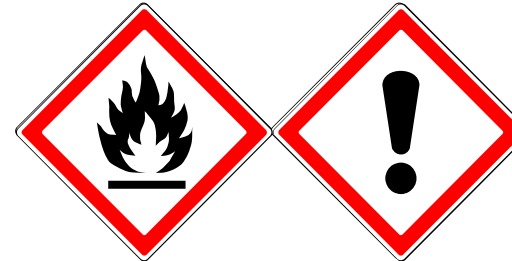
Bestelldaten : zl3106 - Diethylether techn.

H224, H302, H336 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH019, EUH066 Kann explosionsfähige Peroxide bilden. | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P240, P403+P235 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Diethylether (Ethylether)

60-29-7
ADR : 3, I

UN 1155



Gefahr

Bestelldaten : zl3106 - Diethylether techn.

H224, H302, H336 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH019, EUH066 Kann explosionsfähige Peroxide bilden. | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P240, P403+P235 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Ethylacetat

64-17-5
ADR : 3, II

UN 1173



Gefahr

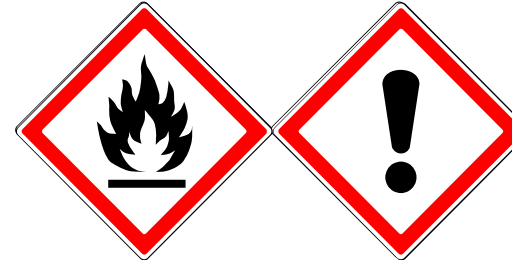
Bestelldaten : z13109 - Ethylacetat techn.

H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P240, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Ethylacetat

141-78-6
ADR : 3, II

UN 1173



Gefahr

Bestelldaten : z13109 - Ethylacetat techn.

H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
P210, P240, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Hexane

110-54-3
ADR : 3, II

UN 1208



Gefahr

Bestelldaten : z13115 - n-Hexan tech.

H225, H361f, H304, H373, H315, H336, H411
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210, P240, P273, P301+P310, P331, P302+P352, P403+P235
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Hexane

110-54-3
ADR : 3, II

UN 1208



Gefahr

Bestelldaten : z13115 - n-Hexan tech.

H225, H361f, H304, H373, H315, H336, H411
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210, P240, P273, P301+P310, P331, P302+P352, P403+P235
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Isopropanol (Isopropylalkohol)

64-17-5
ADR : 3, II

UN 1219



Gefahr

Bestelldaten : zl3112 - Isopropanol techn.

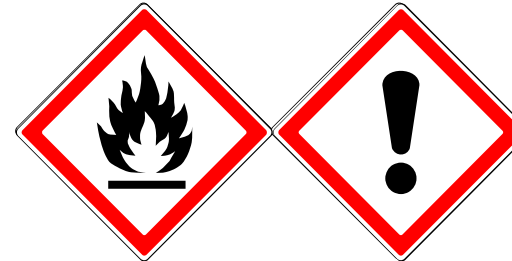
H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210, P233, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Isopropanol (Isopropylalkohol)

67-63-0
ADR : 3, II

UN 1219



Gefahr

Bestelldaten : zl3112 - Isopropanol techn.

H225, H319, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht schwere Augenreizung. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210, P233, P305+P351+P338 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: | Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. | Weiter ausspülen.

Methanol

67-56-1
ADR: 3 + 6.1, II

UN 1230



Gefahr

Bestelldaten : zl3113 - Methanol techn.

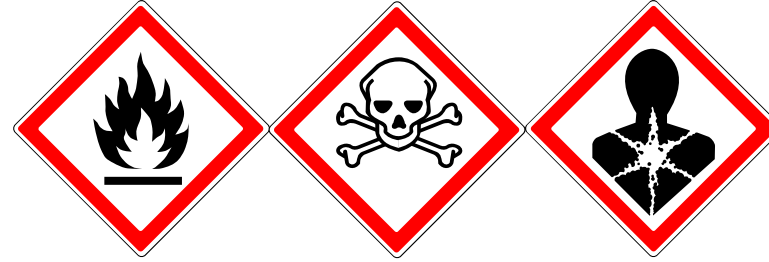
H225, H331, H311, H301, H370 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Giftig bei Einatmen. | Giftig bei Hautkontakt. | Giftig bei Verschlucken. | Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

P210, P233, P280, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Methanol

67-56-1
ADR: 3 + 6.1, II

UN 1230



Gefahr

Bestelldaten : zl3113 - Methanol techn.

H225, H331, H311, H301, H370 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Giftig bei Einatmen. | Giftig bei Hautkontakt. | Giftig bei Verschlucken. | Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

P210, P233, P280, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.

64742-49-0

ADR : 3, II

UN 3295



Gefahr

Bestelldaten : z13120 - Petrolether techn.

H225, H304, H315,
H336, H361f, H373,
H411

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201, P210, P233,
P240, P273, P280,
P281, P301+P310,
P302+P352,
P304+P340,
P308+P313, P331,
P403+P233, P501

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen. | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. | BEI Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. | Inhalt / Behälter ... zuführen.

Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.

64742-49-0

ADR : 3, II

UN 3295



Gefahr

Bestelldaten : z13120 - Petrolether techn.

H225, H304, H315,
H336, H361f, H373,
H411

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201, P210, P233,
P240, P273, P280,
P281, P301+P310,
P302+P352,
P304+P340,
P308+P313, P331,
P403+P233, P501

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | Behälter dicht verschlossen halten. | Behälter und zu befüllende Anlage erden. | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. | Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen. | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. | BEI Exposition oder Verdacht: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. | Inhalt / Behälter ... zuführen.

Pentane, flüssig

109-66-0
ADR : 3, II

UN 1265



Gefahr

Bestelldaten : z13118 - Pentan techn.

H225, H304, H336, H411 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P273, P301+P310, P313, P403+P235 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Pentane, flüssig

109-66-0
ADR : 3, II

UN 1265



Gefahr

Bestelldaten : z13118 - Pentan techn.

H225, H304, H336, H411 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P273, P301+P310, P313, P403+P235 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Methyl-tert.-Butylether

64742-49-0
ADR : 3, II

UN 2398



Gefahr

Bestelldaten : z13126 - TBME tert.-Butylmethylether, techn.

H225, H315 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht Hautreizungen.

P210, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. |
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Methyl-tert.-Butylether

64742-49-0
ADR : 3, II

UN 2398



Gefahr

Bestelldaten : z13126 - TBME tert.-Butylmethylether, techn.

H225, H315 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Verursacht Hautreizungen.

P210, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. |
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Toluen

108-88-3
ADR : 3, II

UN1294



Gefahr

Bestelldaten : zl3128 - Toluol techn.

H225, H361d, H304, H373, H315, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210, P301+P310, P331, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.

Toluen

108-88-3
ADR : 3, II

UN1294



Gefahr

Bestelldaten : zl3128 - Toluol techn.

H225, H361d, H304, H373, H315, H336 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). | Verursacht Hautreizungen. | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210, P301+P310, P331, P302+P352 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen. | KEIN Erbrechen herbeiführen. | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / ... waschen.