



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF



UN 1993

Gefahr

CAS: 110-82-7(Cyclohexan);141-78-6(Ethylacetat);67-64-1(Aceton)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSENTRUM/ Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Notrufnummer: Giftnotrum Mainz- 24 Stunden Notdienst +49(0)6131 / 19240

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH - +43(0)14064343

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF