



## Nebezpečí

H222 Extrémně hořlavý aerosol

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

H315 Dráždí kůži

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.  
Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití

P261 Zamezte vdechování par nebo aerosolů

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

P280 Používejte ochranné rukavice

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P391 Uniklý produkt seberte.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C.

P501 Obsah/obal odstraňte v rámci likvidace problémových odpadů.

Obsahuje: Uhlovodíky, C7, n-alkany, izoalkany, cykloalkany; Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, < 5% n-hexan; alifatické uhlovodíky ≥ 30%, parfémy (d-limonen, CITRAL) <5%

Bez dostatečného větrání je možný vznik explozivních směsí.