

**cz - Nebezpečí:** H222 Extrémně hořlavý aerosol • H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout • H319 Způsobuje vážné podráždění očí • H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. • H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky • P101 Je-linutná lékařská pomoc, méje po ruce obalnebo štítek výrobku • P102 Uchovávejte mimodo-sah děti • P210 Chraňte před teplem, horkými povrhy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření • P211 Nestříkejte do ote-vřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení • P251 Ne-propichujte nebo nespalujte ani po použití • P261 Zamezte vdechování par/aerosolů • P271 Použivejte pouze venku nebo v dobře vétraných prostorách • P280 Použivejte ochranné rukavi-ce/ochranné brýle/obličejoový štit • P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování • P312 Necitíte-li se dobré, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘE-DISKO/lékaře/tel. 224919293, 224915402 • P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahujici 50°C/122°F • P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrné nebezpečného odpadu! • Obsahuje: aceton, Uhlovodíky, C9, aromáty, ethyl-acetát. • EUH066 Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při nedostatečném vétrání se mohou tvořit výbušné směsi. • Hnací plyn - Hořlavina I. třídy nebezpečnosti. • Limit VOC Kategorie B, e) speciální vrchní nátěrové hmoty, nejvyšší připustné hodnoty 840 g/l. Skutečný obsah VOC při aplikaci max 678 g/l

