



**cz - Nebezpečí: H222 Extrémně hořlavý aerosol •**

H229 Nádoaba 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-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/aerosolů • P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách • P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít • 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 dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO/lékaře/tel. 224919293, 224915402 • P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F • P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrné nebezpečného odpadu! • Obsahuje: aceton, Uhlovodíky, C9, aromáty, ethyl-acetát. • EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při nedostatečném větrání se mohou tvořit výbušné směsi. • Hnací plyn - Hořlavina I. třídy nebezpečnosti. • Limit VOC Kategorie B, e) speciální vrchní nátěrové hmoty, nejvyšší přípustné hodnoty 840 g/l. Skutečný obsah VOC při aplikaci max 678 g/l

zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F • P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrné nebezpečného odpadu! • Obsahuje: aceton, Uhlovodíky, C9, aromáty, ethyl-acetát. • EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při nedostatečném větrání se mohou tvořit výbušné směsi. • Hnací plyn - Hořlavina I. třídy nebezpečnosti. • Limit VOC Kategorie B, e) speciální vrchní nátěrové hmoty, nejvyšší přípustné hodnoty 840 g/l. Skutečný obsah VOC při aplikaci max 678 g/l