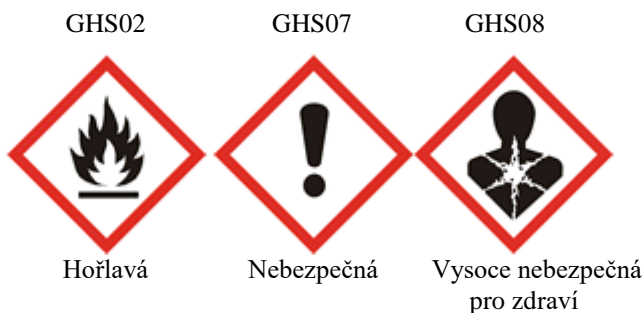


<p>Označení</p> <p>ALEXIT 903-65</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>ALEXIT 903-65 Ředidlo do polyuretanových nátěrových hmot</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>D/Ř-10</p>																		
<p>Kvalifikovaný produkt: ALEXIT- Verdünner / Thinner 903-65 Výrobce: MANKIEWICZ Gebr. & Co. Hamburg Zástupce pro ČR: MANKIEWICZ, Průmyslové barvy a laky k. s.</p>		<p>Normativní dokument: -</p>																		
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>Ředidlo ALEXIT 903-65 je určeno do polyuretanových nátěrových hmot ALEXIT-HS-Topcoat 406-09. Ředidlo je hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti, dle ČSN 33 0371 teplotní třídy T3.</p> <p>S vodou se nemísí, vhodným hasivem je pěna nebo prášek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Technické požadavky:</i></th> <th><i>Ukazatel kvality:</i></th> <th><i>Zkušební předpis:</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vzhled</td> <td>stř. viskózní kapalina, bez mechan. nečistot</td> <td>vizuálně</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>bezbarvá</td> <td>vizuálně</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí, (°C), min.</td> <td>68</td> <td>ISO 13736</td> </tr> <tr> <td>Teplota vznícení (°C)</td> <td>> 400</td> <td>ČSN 33 0371</td> </tr> <tr> <td>Hustota (kg.m⁻³)</td> <td>956</td> <td>ČSN EN ISO 2811-1, DIN 53 217/3</td> </tr> </tbody> </table>			<i>Technické požadavky:</i>	<i>Ukazatel kvality:</i>	<i>Zkušební předpis:</i>	Vzhled	stř. viskózní kapalina, bez mechan. nečistot	vizuálně	Barva	bezbarvá	vizuálně	Bod vzplanutí, (°C), min.	68	ISO 13736	Teplota vznícení (°C)	> 400	ČSN 33 0371	Hustota (kg.m ⁻³)	956	ČSN EN ISO 2811-1, DIN 53 217/3
<i>Technické požadavky:</i>	<i>Ukazatel kvality:</i>	<i>Zkušební předpis:</i>																		
Vzhled	stř. viskózní kapalina, bez mechan. nečistot	vizuálně																		
Barva	bezbarvá	vizuálně																		
Bod vzplanutí, (°C), min.	68	ISO 13736																		
Teplota vznícení (°C)	> 400	ČSN 33 0371																		
Hustota (kg.m ⁻³)	956	ČSN EN ISO 2811-1, DIN 53 217/3																		
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>ředidlo ALEXIT 903-65 se používá k regulaci výtokové doby při stříkání tlakovým vzduchem a ke zlepšení roztíratelnosti polyuretanové nátěrové hmoty ALEXIT-HS-Topcoat 406-09, která se používá jako vrchní nátěr do integrálních nátěrových systémů AČR.</p> <p>Zpracovatelnost natužené směsi při 20 °C je 2 hodiny.</p> <p>Pracovníci přicházející do styku s uvedenými přípravky musí dodržovat pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, se kterými musí být seznámeni. Materiál znečištěný barvami, zbytky odmašťovacích prostředků nebo podobnými látkami vyvíjejícími škodliviny se nesmí svařovat.</p> <p>V zařízeních pro úpravy nátěrovými hmotami musí být zabezpečeno, aby koncentrace výparů v žádném místě nepřesáhla 25 % spodní meze výbušnosti. Výpary kapalin a částice nátěrových hmot rozptýlené při stříkání musí být kromě toho odsávány místně, případně celkově, jestliže použitá technologie zaručuje malý rozptyl. Dojde-li k poruše odsávacího zařízení, musí být nanášení nátěrových hmot ihned přerušeno. Při velkém rozsahu prací použijte zařízení na zachytávání emisí.</p> <p>Při malém rozsahu používejte pouze v dobře větraných prostorech, popřípadě v odsávaných prostorech.</p> <p>Při použití v nevětraném prostředí může dojít k nadýchání organických par. Při vystavení vysokým teplotám může dojít k zahoření a výbuchu. Při požáru se mohou tvořit nebezpečné plyny. Páry mohou tvořit výbušnou směs se vzduchem.</p>																				
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>Výrobek musí být skladován v originálním balení, v chladných, suchých, dobře větratelných skladech, při teplotě +5 až +35 °C. Zamezte působení teploty nad 60 °C.</p> <p>Zamezte styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a louhy. Pro skladování platí předpisy pro skladování hořlavin (ČSN 65 0201). Nesmí se skladovat společně s potravinami a krmivy.</p> <p>Doba skladovatelnosti je 12 měsíců. Sklad vybavte havarijními jímkami, hasicími přístroji, sanačními prostředky (vapex, lopata, náhradní obal), zdrojem pitné vody a lékárníčkou.</p> <p>Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:</p>																				

výstražné symboly nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):



signální slovo: **Nebezpečí**

standardní pokyny pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

- P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim
- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření
- P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů
- P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv
- P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře
- P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte
- P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P370 + P378 V případě požáru: Na hašení použijte písek, suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu
- P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

Ředidlo ALEXIT 903-65 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Třída nebezpečnosti a kategorie	Standardní věta o nebezpečnosti
Flam. Liq. 3	H226 Hořlavá kapalina a páry
Asp. Tox. 1	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
Acute Tox. 3 INHAL	H336 Může způsobit ospalost nebo závratě
	EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm a zdroji vznícení. Výpary nevdechujte. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky (rukavice a brýle, ochranný oblek).

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace,
- pokud možno zachyťte zpět do obalu, použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a zákona č. 188/2004 Sb. se odpad a zbytky likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad „N“. Kódy odpadu 08 01 11 (Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky).

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obalové materiály zneškodňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad.

Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Likvidace se provádí ve spalovnách nebezpečných odpadů.

Výstrahy:

Ředidlo ALEXIT 903-65 obsahuje organická rozpouštědla, která jsou hořlavá, zdraví škodlivá při vdechování, styku s kůží a při požití, dráždí dýchací orgány a kůži, vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Specifické požadavky: při práci s nátěrovými hmotami, tužidly a ředidly nepoužívejte kontaktní čočky.

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022