

TEKNOS

Bezpečnostní list

GORI 691 Flex, 691-32-5000

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce

<p>Vypracováno dne: 09. 03. 2009 / BST Nahrazuje: ---</p> <p>Použití výrobku: Spárovací hmota</p> <p>Obchodní název: GORI 691 Flex, 691-32-5000</p>	<p>Prodejce: Teknos Deutschland GmbH, Edeltzeller Strasse 62 D-36043 Fulda</p> <p>Tel.: 661 108 0, Fax: 661 108 255 Tísňové telefonní číslo: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin, Ústředna tísňového volání pro jedy)</p>
--	---

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku (možná ohrožení)

Dodatkové informace:

Není povinnost značení ve smyslu směrnic ES pro přípravky.

3. Složení látky, informace o složkách

Číslo EINECS	Číslo CAS	Látky (substance)	Klasifikace (zařazení)	G/G%
-	-	-	-	-

Úplné znění vět R je uvedeno v odstavci 16.

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání:

Pacienta přeneste na čerstvý vzduch a za dozoru nechejte odpočinout. Při nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Vypláchněte ústa vodou a dejte zapít větším množstvím vody. Postiženou osobu uložte na klidné místo a dále na ni dozírejte. Při přetrvávajících symptomech vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstraňte znečištěný oděv. Potom kůži umyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:

Oči důkladně vypláchněte vodou. Vyměte případně používané kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při popálení:

Netýká se.

Dodatkové informace:

Tento bezpečnostní list předložte ošetřujícímu lékaři.

5. Opatření pro hašení požáru

Opatření při vzniku požáru:

Výrobek není hořlavý.

Vhodné hasební prostředky:

Netýká se.

Zvláštní nebezpečí při hašení požáru:

Nejsou.

Zvláštní ochranné prostředky pro likvidaci požáru:

Odpadá.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Pracoviště vyvětrejte. Ochranná opatření jsou uvedena v odstavci 8.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí :

Zabraňte vniknutí do kanalizace. Viz odstavce 12. Při nebezpečí úniku výrobku do okolního prostředí informujte příslušný úřad.

Doporučené metody čištění a zneškodňování :

Sesbírejte pomocí granulátu nebo rovnocenného savého materiálu a uložte do vhodných obalů. Způsob zneškodňování je uveden v odstavci 13.

Vypracováno dne: 09. 03. 2009 / BST
Nahrazuje: ---

GORI 691 Flex, 691-32-5000

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení:

Aerosol nevdechujte. Viz odstavec 8.

Pokyny pro skladování:

Skladujte pouze v originální nádobě. Nádoby udržujte v těsně uzavřeném stavu. Během skladování a přepravy chraňte před mrazem.

Třída skladování podle VCI:

Není.

8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky

Bezpečnostní opatření pro používání:

Dodržujte předpisy profesních družstev (BG, Berufsgenossenschaften, profesní družstva). Při práci nejezte a nepijte. Před přestávkami a po ukončení práce důkladně umyjte ruce a obličej.

Ochrana proti nadýchání:

Při tvorbě aerosolu použijte ochranného přístroje s filtrem (celkové masky nebo respirátoru) s filtrem pro částice (DIN EN 143). Filtr má omezenou dobu používání (musí se vyměňovat). Prosíme, abyste respektovali návod výrobce na používání filtru.

Je také zapotřebí dodržovat omezení pro dobu používání filtru podle vyhlášky GefStoffV (Nařízení pro zacházení s nebezpečnými látkami) ve spojení s pravidly pro používání dýchacích přístrojů (BGR 190).

Rukavice a ochranný oděv:

Podle potřeby použijte ochranných rukavic z NBR (Nitrile Butadiene Rubber, nitrilbutadienový kaučuk), zkoušené podle EN 374. Tloušťka materiálu rukavic musí být > 0,3 mm.

Doba proniknutí chemikálie (maximální doba nošení při 23°C): > 8 hodin (BGR 195).

Ochrana zraku:

Používejte nastavovacích brýlí s boční ochranou (BGR 192).

Hraniční hodnoty koncentrace na pracovišti:

Neobsahuje látky (substance) s ohlašovací povinností.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Stav: pasta	Rozpustnost ve vodě: mísitelný
Barva: ---	Bod vzplanutí (°C): ---
Zápach: slabý	Teplota zapálení (°C): ---
Bod varu (°C):	Teplota samovznícení (°C): ---
Hustota: --- g/ml	Oxidační vlastnosti: ---
	Viskozita: --- (°C)

10. Stálost a reaktivita

Stálost (stabilita):

Při skladování a zacházení podle předpisu (viz odstavec 7) je výrobek stabilní.

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Vyhýbejte se ohřátí přípravku.

Látky a materiály, se kterými výrobek nesmí přijít do styku:

Nejsou.

Nebezpečné zplodiny rozkladu

Při zvýšených teplotách se mohou vytvářet nebezpečné zplodiny rozkladu, jako je např. kysličník uhelnatý, kysličník uhličitý nebo kysličníky (oxidy) dusíku.

11. Toxikologické informace**Akutní toxicita****Vdechnutí:**

Vdechování par může vést k podráždění sliznice dýchacích cest.

Polknutí:

Pozření větších množství přípravku může způsobit zvracení a průjem.

Styk s kůží:

Dlouhodobý styk s kůží může způsobit přechodné podráždění.

Zasažení oka:

Přípravek může způsobit podráždění oka.

Nebezpečí sensibilisace:

Výrobky na vodní bázi obsahují konzervační prostředky, které u osob s přecitlivělostí mohou vyvolávat alergické reakce. Obsahuje několik látek se sensibilizačními vlastnostmi. Může způsobovat alergické reakce.

Dlouhodobé působení:

Viz "Nebezpečí sensibilisace".

12. Ekologické informace

Toxicita pro životní prostředí:

Na základě biologických vlastností obsahových látek je tento výrobek zařazen jako méně jedovatý pro vodní organismy.

Mobilita (pohyblivost):

Tento výrobek je mísitelný s vodou a rozptyluje se v okolním prostředí.

Trvanlivost a rozložitelnost:

Tento výrobek obsahuje velmi malá množství látek, které nejsou biologicky rozložitelné.

Bioakumulační potenciál (hromadění v živých organismech):

Na základě „Log Kow“ (rozdělovací koeficient oktanol – voda) obsahové látky se u tohoto výrobku nepředpokládá hromadění v živých organismech.

13. Pokyny pro odstraňování (zneškodňování)

Dodržujte předpisy místních úřadů.

Nařízení o seznamu odpadů (AVV, Abfallverzeichnis-Verordnung): 08 01 12

14. Informace pro přepravu

Výrobek se nepodléhá předpisům pro pozemní a námořní přepravu nebezpečného zboží podle ADR a IMDG.

15. Informace o právních předpisech

Označování nebezpečí:

Jiná značení:

Nejsou.

Posouzení bezpečnosti látky:

Posuzování bezpečnosti látky nebylo prováděno.

Státní (národní) předpisy

Omezení zaměstnání:

Nejsou.

Dodržování nařízení pro případ havarie:

Třída ohrožení vody:

1: Slabě ohrožující vodu.

Složky výrobku uváděné v TRGS 905:

16. Další informace

Zákazy používání (aplikace):

Nejsou.

Požadavky na školení

Není zapotřebí zvláštního školení. Předpokladem je však fundovaná znalost tohoto bezpečnostního listu.

Použité zdroje

Ostatní informace

Úplný text vět R v odstavci 3:

(vypracováno v Toxido®)