

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



BG Throttle Body & Intake Cleaner

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku	: BG Throttle Body & Intake Cleaner
MSDS #	: 406E
Popis výrobku	: Nie sú k dispozícii.
Typ Výrobku	: Aerosól.
Iný spôsob identifikácie	: Nie sú k dispozícii.

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie je použiteľné.

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca	: BG Products Inc. 701 S. Wichita Street Wichita, KS, 67213, USA www.bgprod.com
Dovozca	: BG Products of Europe™ ASK House • Northgate Avenue Bury St. Edmunds Suffolk IP32 6BB • UK 0044 (0)1284 777930
Iba reprezentatívna	: HH Compliance Ltd. Rubicon Centre, CIT Campus, Bishopstown, Cork Ireland +353-21-4868120 info@h2compliance.com
e-mailová adresa osoby, zodpovednej za túto KBÚ	: msds@bgprod.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Emergency telephone number	: 00 +1 703-527-3887 (CHEMTREC INTL)
----------------------------	--------------------------------------

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Definícia výrobku : Zmes

Klasifikácia podľa smernice 1999/45/ES (smernica o nebezpečných prípravkoch)

Európa

Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/EC a jej doplnkov.

Klasifikácia : F; R11
Xn; R20/21/22, R68/20/21/22
Xi; R38

Fyzikálne/chemické riziká : Veľmi horľavý.

Riziká pre ľudské zdravie : Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití. Škodlivý, možné riziko ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití. Dráždi pokožku.

Úplný text R-viet alebo H-viet deklarovaných vyššie pozrite v časti 16.

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

2.2 Prvky označovania

Dátum vydania/Dátum revízie : 6/24/2011.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Rizikový symbol, alebo symboly :



Indikácia Nebezpečia :

Veľmi horľavý, Škodlivý

Rizikové vety :

R11- Veľmi horľavý.

R20/21/22- Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R68/20/21/22- Škodlivý, možné riziko ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití.

R38- Dráždi pokožku.

S-vety :

S36/37- Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

Nebezpečné prísady :

xylén, zmes metanol

Doplňujúce prvky označovania :

Tlakové obaly chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C. Nespáľujte a nepoškodzujte použité prázdne obaly. Neaplikujte v blízkosti otvoreného ohňa a žeravých povrchov. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Osobitné požiadavky na obaly

Nádoby vybavené bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi

: Nie je použiteľné.

Dotykové varovanie pred nebezpečím

: Nie je použiteľné.

2.3 Iná nebezpečnosť

Iné riziká, nepodliehajúce klasifikácii

: Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

látka/prípravok

: Zmes

Názov výrobku/prísady	Identifikátory	%	Klasifikácia		Typ
			67/548/EHS	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
Európa xylén, zmes	ES: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	35-50	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
etylbenzén	ES: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4	7-25	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
acetón	ES: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	5-10	F; R11 Xi; R36 R66, R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	ES: 204-626-7 CAS: 123-42-2 Index: 603-016-00-1	<10	Xi; R36	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
metanol	ES: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Index: 603-001-00-X	3-10	F; R11 T; R23/24/25, R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 1, H370	[1] [2]

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

			Pre úplný text R-viet, deklarovateľných vyššie, pozri Sekciu 16.	Úplný text H-viet deklarovateľných vyššie pozrite v časti 16.	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--

Neexistujú žiadne dodatočné prísady, ktoré by, podľa aktuálnych znalostí dodávateľa a v používaných koncentráciách, boli klasifikované ako nebezpečné zdraviu, či prostrediu, boli PBT, alebo vPvB, alebo mali priradený expozičný limit na pracovisku a museli by byť teda zahrnuté v tejto sekcii.

Typ

- [1] Látka, klasifikovaná ako riziková pre zdravie, alebo životné prostredie
 [2] Látka so stanovenými pracovnými expozičnými limitmi
 [3] Látka spĺňa kritériá pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
 [4] Látka spĺňa kritériá pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII

Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

- Styk s očami** : Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok. Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Zavolajte lekára.
- Vdýchnutie** : Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak existuje ešte podozrenie na prítomnosť výparov, záchranca by mal mať vhodnú masku, alebo samostatný dýchací prístroj. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravdivé, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Zavolajte lekára. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizačnej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.
- Styk s pokožkou** : Opláchnite zasiahnutú pokožku veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Zavolajte lekára. Pred použitím odev vyperte. Pred opätovným použitím starostlivo vyčistite topánky.
- Požitie** : Vypláchnite ústa vodou. V prípade potreby odstráňte umelý chrup. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, podajte jej malé množstvo vody na pitie. Zastavte podávanie ak sa postihnutá osoba cíti zle, keďže zvracanie môže byť nebezpečné. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak dôjde k zvracaniu, treba hlavu držať nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Zavolajte lekára. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizačnej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.
- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc** : Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**Potenciálne akútne účinky na zdravie**

- Styk s očami** : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.
- Vdýchnutie** : Škodlivý pri vdýchnutí. Možné riziká ireverzibilných účinkov.
- Styk s pokožkou** : Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Možné riziká ireverzibilných účinkov. Dráždi pokožku.
- Požitie** : Škodlivý po požití. Možné riziká ireverzibilných účinkov. Dráždivá pre ústnu dutinu, hrdlo a žalúdok.

Znaky/symptómy prílišného vystavenia účinkom

- Styk s očami** : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
 podráždenie
 sčervenanie

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- Vdýchnutie** : Nepriaznivé symptómy môžu zahrňovať nasledovné:
dráždenie dýchacích ciest
kašeľ
- Styk s pokožkou** : Nepriaznivé symptómy môžu zahrňovať nasledovné:
podráždenie
sčervenanie
- Požitie** : Žiadne špecifické údaje.
- 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**
- Poznámky pre lekára** : Liečte symptomaticky. V prípade požitia, alebo inhalácie veľkého množstva, treba okamžite kontaktovať špecialistu na liečenie otráv.
- Zvláštne zaobchádzanie** : Žiadne špeciálna terapia.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace médiá : Použitie hasiaci prostriedkov primeraný pre okolitý požiar.

Nevhodné hasiace médiá : Nie je známa.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi : Horľavý aerosól. V ohni alebo pri zahrievaní nádoby tlak v nej sa môže zvýšiť až nádoba praskne s rizikom následnej explózie. Plyn sa môže hromadiť v nízkopoložených, alebo uzavretých priestoroch, alebo sa môže pohybovať na značné vzdialenosti až k zdroju zážihu a spôsobiť spätný plameň s následným ohňom, alebo explóziou. Roztrhnuté obaly od aerosólov môžu byť z ohňa vymrštené vysokými rýchlosťami. Odtok do kanála môže spôsobiť požiar alebo nebezpečie výbuchu.

Nebezpečné produkty tepelného rozkladu : V rozkladných produktov môžu byť nasledovné materiály:
oxid uhličitý
oxid uhoľnatý

5.3 Rady pre požiarnikov

Zvláštne ochranné postupy, určené pre požiarnikov : Ak dôjde k požiaru, okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti incidentu. Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Presuňte nádoby z priestoru požiaru, ak to nie je nebezpečné. Nádoby ohrozované požiarom chladte rozprášenou vodou.

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky : Hasiči musia mať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasičov (vrátane prílb, ochranných topánok a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre iný ako núdzový personál : Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Pozor pri porušení obalov aerosólov, obsah pod tlakom hnacieho média z nich rýchlo uniká. Ak sa poruší veľký počet nádob, považujte to za významný únik materiálu a postupujte podľa pokynov v časti o úniku materiálu. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zhasnite všetky zdroje zážihu. Žiadne vzbĺknutie plameňa, fajčenie alebo plamene v ohrozenom priestore. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmieľ. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasaďte si vhodné osobné ochranné pomôcky.

Pre personál zasahujúci v núdzových situáciách : Ak je na riešenie úniku potrebné špeciálne oblečenie, prečítajte si informácie v časti 8 o vhodných a nevhodných materiáloch. Ďalšie informácie o hygienických opatreniach pozrite aj v časti 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizáciu, vodné toky, zeminu alebo vzduch), informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Malý únik** : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Ak je látka rozpustná vo vode, zriedte vodou a roztok utrite. Alternatívne, alebo ak je látka vo vode nerozpustná, absorbujte ju inertným suchým materiálom a uložte do vhodnej odpadnej nádoby. Používajte nástroje v neiskrivom prevedení, alebo v prevedení pre výbušné prostredie. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu.
- Veľký únik** : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Pristupujte k uniknutej látke po vetre. Zabráňte vniknutiu do kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite uniknutý materiál do čističky odpadu alebo postupujte nasledovne. Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorbentu, napr. pieskom, zeminou, vermikulitom, infuzóriovou hlinkou a preneste ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov. Používajte nástroje v neiskrivom prevedení, alebo v prevedení pre výbušné prostredie. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu. Kontaminovaný absorbčný materiál reprezentuje také isté riziko ako uniknutý materiál.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely** : Informácie o núdzovom kontakte pozrite v časti 1. Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach pozrite v časti 8. Ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi pozrite v časti 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v časti 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Ochranné opatrenia** : Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Tlakové obaly chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C. Nespaľujte a nepoškodzuje použité prázdne obaly. Nepožívajte. Vyvarujte sa styku s očami, pokožkou a odevom. Nevdychujte plyn. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmieľ. Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Neskladujte ani nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, iskier, otvoreného plameňa, alebo iného zdroja zážihu. Použite elektrickú inštaláciu a zariadenia v prevedení do výbušného prostredia (vetranie, osvetlenie, manipulácia materiálom). Použite neiskrivé nástroje. V prázdnych obaloch sa zachytávajú zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné.

- Rady v súvislosti so všeobecnou pracovnou hygienou** : Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a fajčenie malo byť zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Pred vstupom do priestorov, kde sa konzumujú potraviny, si vyzlečte kontaminovaný odev a snímte ochranné pomôcky. Ďalšie informácie o hygienických opatreniach pozrite aj v časti 8.

- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v oddelených a schválených priestoroch. Skladujte chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah inkompatibilného materiálu (pozri sekciu 10) a potravín a nápojov. Odstráňte všetky zdroje zážihu. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

- Odporúčania** : Nie sú k dispozícii.
- Riešenia špecifické pre priemyselný sektor** : Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v časti 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

8.1 Kontrolné parametre

- Maximálne prípustné pracovné dávky**

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Názov výrobku/prísady	Medzné hodnoty expozície
Európa	
xylén, zmes	EU OEL (Európa, 12/2009). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 221 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 442 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
etylbenzén	EU OEL (Európa, 12/2009). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 442 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 884 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
acetón	EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 1210 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	ACGIH TLV (Spojené Štáty, 2/2010). TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 238 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	EU OEL (Európa, 12/2009). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 260 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
Rakúsko	
xylén, zmes	GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. PEAK: 442 mg/m ³ , 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 100 ppm, 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. TWA: 221 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
etylbenzén	GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 440 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. CEIL: 200 ppm, 8 krát za smenu, 5 minúta / minúty / minút. CEIL: 880 mg/m ³ , 8 krát za smenu, 5 minúta / minúty / minút.
acetón	GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 1200 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 2000 ppm, 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. PEAK: 4800 mg/m ³ , 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút.
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 240 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 260 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 800 ppm, 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. PEAK: 1040 mg/m ³ , 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút.
Česká Republika	
xylén, zmes	178/2001 (Česká Republika, 3/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 200 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 46 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 400 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 92 ppm 15 minúta / minúty / minút.
etylbenzén	178/2001 (Česká Republika, 3/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 200 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 46 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 500 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 115 ppm 15 minúta / minúty / minút.
acetón	178/2001 (Česká Republika, 3/2010).

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	<p>TWA: 800 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 1500 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 631.5 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 336.8 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. 178/2001 (Česká Republika, 3/2010). TWA: 200 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 42 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 300 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 63 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
metanol	<p>178/2001 (Česká Republika, 3/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 250 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 188.5 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 1000 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 754 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
Francúzsko	
xylén, zmes	<p>INRS (Francúzsko, 12/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: Regulatory binding exposure limits STEL: 442 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 221 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
etylbenzén	<p>INRS (Francúzsko, 12/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: Regulatory binding exposure limits TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 88.4 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 442 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
acetón	<p>INRS (Francúzsko, 12/2007). Poznámky: Regulatory binding exposure limits TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 2420 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 1000 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	<p>INRS (Francúzsko, 12/2007). Poznámky: indicative exposure limits TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 240 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
metanol	<p>INRS (Francúzsko, 12/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: Regulatory binding exposure limits TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. INRS (Francúzsko, 12/2007). Absorbujeme sa cez pokožku. Poznámky: indicative exposure limits STEL: 1000 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 1300 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
Nemecko	
xylén, zmes	<p>TRGS900 AGW (Nemecko, 8/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 440 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 880 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
etylbenzén	<p>TRGS900 AGW (Nemecko, 8/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 440 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 880 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
acetón	<p>TRGS900 AGW (Nemecko, 8/2010). TWA: 1200 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 2400 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 1000 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	<p>TRGS900 AGW (Nemecko, 8/2010). Absorbujeme sa cez pokožku. TWA: 96 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<p>metanol</p>	<p>PEAK: 192 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 40 ppm 15 minúta / minúty / minút. TRGS900 AGW (Nemecko, 8/2010). Absorbuje sa cez pokožku. TWA: 270 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 1080 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 800 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>Írsko xylén, zmes</p>	<p>NAOSH (Írsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OELV-8hr: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 221 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 442 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>etylbenzén</p>	<p>NAOSH (Írsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OELV-8hr: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 435 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 125 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 545 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>acetón</p>	<p>NAOSH (Írsko, 5/2010). OELV-8hr: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón</p>	<p>NAOSH (Írsko, 5/2010). OELV-8hr: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 240 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 75 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 360 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>metanol</p>	<p>NAOSH (Írsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OELV-8hr: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 250 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 310 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>Taliansko xylén, zmes</p>	<p>Ministero della Salute (Taliansko, 8/2009). Absorbuje sa cez pokožku. 8 hours: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. 8 hours: 221 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. Short Term: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút. Short Term: 442 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>etylbenzén</p>	<p>Ministero della Salute (Taliansko, 8/2009). Absorbuje sa cez pokožku. 8 hours: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. 8 hours: 442 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. Short Term: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút. Short Term: 884 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>acetón</p>	<p>Ministero della Salute (Taliansko, 8/2009). 8 hours: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. 8 hours: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón</p>	<p>ACGIH TLV (Spojené Štáty, 2/2010). TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 238 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>metanol</p>	<p>Ministero della Salute (Taliansko, 8/2009). Absorbuje sa cez pokožku. 8 hours: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. 8 hours: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>Holandsko</p>	

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

xylén, zmes	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OEL, 8-h TWA: 210 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL, 15-min ref: 442 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
etylbenzén	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OEL, 8-h TWA: 215 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL, 15-min ref: 430 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
acetón	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 5/2010). STEL, 15-min ref: 2420 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. OEL, 8-h TWA: 1210 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 5/2010). Absorbuje sa cez pokožku. OEL, 8-h TWA: 133 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
Nórsko	
xylén, zmes	Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). Absorbuje sa cez pokožku. TWA: 25 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 108 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
etylbenzén	Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). Absorbuje sa cez pokožku. Karcinogén. TWA: 5 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 20 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
acetón	Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). TWA: 125 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 295 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). TWA: 25 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 120 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). Absorbuje sa cez pokožku. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 130 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
Poľsko	
xylén, zmes	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 8/2010). TWA: 100 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
etylbenzén	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 8/2010). TWA: 200 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 400 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
acetón	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 8/2010). TWA: 600 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 1800 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 8/2010). TWA: 240 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 8/2010). TWA: 100 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 300 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút.
Rumunsko	
xylén, zmes	Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuje sa cez pokožku. VLA: 221 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 442 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. Short term: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút.
etylbenzén	Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuje sa cez pokožku. VLA: 442 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<p>acetón</p> <p>4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón</p>	<p>VLA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 884 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. Short term: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p> <p>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). VLA: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>metanol</p>	<p>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). VLA: 150 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 32 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 250 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. Short term: 53 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p> <p>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuj sa cez pokožku. VLA: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 5 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>Slovensko xylén, zmes</p>	<p>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). Absorbuj sa cez pokožku. NPEL: 221 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL krátkodobý: 442 mg/m³</p>
<p>etylbenzén</p>	<p>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). Absorbuj sa cez pokožku. NPEL: 442 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL krátkodobý: 884 mg/m³</p>
<p>acetón</p>	<p>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). NPEL: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL krátkodobý: 2420 mg/m³</p>
<p>metanol</p>	<p>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). Absorbuj sa cez pokožku. NPEL: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>Turecko xylén, zmes</p>	<p>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008). Absorbuj sa cez pokožku. TWA: 221 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 442 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>etylbenzén</p>	<p>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008). Absorbuj sa cez pokožku. TWA: 442 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 884 mg/m³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 200 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p>acetón</p> <p>4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón</p>	<p>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008). TWA: 1210 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p>NIOSH REL (Spojené Štáty, 6/2009). TWA: 50 ppm 10 hodina / hodiny / hodín. TWA: 240 mg/m³ 10 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p>metanol</p> <p>Spojené kráľovstvo (VB)</p>	<p>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008). Absorbuj sa cez pokožku. TWA: 260 mg/m³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p>

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

xylén, zmes	EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). Absorbuje sa cez pokožku. STEL: 441 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 220 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 100 ppm 15 minúta / minúty / minút.
etylbenzén	EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). Absorbuje sa cez pokožku. STEL: 552 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 125 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 100 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 441 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
acetón	EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). STEL: 3620 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 1500 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 500 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 1210 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín.
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). STEL: 362 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 75 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 241 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.
metanol	EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). Absorbuje sa cez pokožku. STEL: 333 mg/m ³ 15 minúta / minúty / minút. STEL: 250 ppm 15 minúta / minúty / minút. TWA: 266 mg/m ³ 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 200 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.

Odporúčané monitorovacie postupy : Ak obsahuje výrobok prísady s predpísaným expozičným limitom, môže byť potrebné sledovanie osôb, ovzdušia na pracovisku, alebo biologické sledovanie, aby bolo možné určiť účinnosť ventilácie, alebo iných kontrolných opatrení a/alebo určiť potrebu nosenia ochranných dýchacích prostriedkov. U metód zisťovania expozície vdýchnutím chemických látok a metód stanovenia škodlivých látok sa treba riadiť Európskou normou EN 689 a príslušnými národnými dokumentmi.

Odvodené hladiny účinku

Nie sú k dispozícii žiadne DEL.

Koncentrácie s predpovedaným účinkom

Nie sú k dispozícii žiadne PEC.

8.2 Kontroly expozície**Vhodné technologické kontroly**

: Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Ak operácie užívateľa produkujú prach, dymy, plyn, opar alebo výpary, použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušiu, pod odporúčanými, alebo zákonom povolenými hraničnými limitmi. Technické prostriedky musia udržiavať koncentrácie plynu, pár alebo prachu pod akýmkoľvek najnižšími prahmi výbušnosti. Používajte ventiláciu v prevedení do výbušného prostredia.

Individuálne ochranné opatrenia**Hygienické opatrenia**

: Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpečte, aby stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

Ochrana očí a tváre

: Ak odhad možných rizík naznačuje nutnosť vyhýbať sa rozstrekutej kvapaline, hmlám a prachom treba používať certifikované ochranné pomôcky pre oči.

Ochrana kože**Ochrana rúk**

: Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- Ochrana tela** : Osobné ochranné pomôcky pre celé telo majú byť zvolené podľa úlohy, ktorú treba splniť a podľa rizík s tým spojených; pred použitím pre manipuláciu s týmto výrobkom by mali byť schválené odborníkom.
- Iná ochrana pokožky** : Vhodná obuv a akékoľvek dodatočné opatrenia na ochranu pokožky by sa mali vybrať na základe vykonávanej úlohy a s ňou spojených rizík a pred manipuláciou s týmto výrobkom by ich mal schváliť špecialista.
- Ochrana dýchacích ciest** : Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných pracovných limitoch zvoleného respirátora.
- Kontrola environmentálnej expozície** : Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolovať emisie z ventilačných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné práčky dymov, filtre, alebo úpravy výrobných zariadení.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

- Skupenstvo** : Kvapalina. [Aerosól.]
- Farba** : Bezfarebná(ý).
- Zápach** : Rozpúšťadlo.
- Prah Pachu** : Nie sú k dispozícii.
- pH** : Nie sú k dispozícii.
- Teplota topenia/teplota tuhnutia** : Nie sú k dispozícii.
- Počiatočná teplota varu a rozmedzie varu** : Nie sú k dispozícii.
- Bod vzplanutia** : Otvorenej nádobe: -96.4°C
- Rýchlosť Odparovania** : >1 (butyl acetát = 1)
- Horľavosť (tuhá látka, plyn)** : Nie sú k dispozícii.
- Čas horenia** : Nie je použiteľné.
- Rýchlosť horenia** : Nie je použiteľné.
- Horné/dolné medze zápalnosti alebo výbušnosti** : SPODNÝ: 0.8%
HORNÝ: 36%
- Tlak Pár** : Nie sú k dispozícii.
- Hustota Pár** : >1 [Vzduch = 1]
- Relatívna hustota** : 0.7457
- Rozpustnosť / rozpustnosti rozdeľovací koeficient oktanol/voda** : Nerozpustný v nasledujúcich materiáloch: studenej vode a horúca voda.
: Nie sú k dispozícii.
- Teplota samozapálenia** : Nie sú k dispozícii.
- Teplota rozkladu** : Nie sú k dispozícii.
- Viskozita** : Nie sú k dispozícii.
- Výbušné vlastnosti** : Nie sú k dispozícii.
- Oxidačné vlastnosti** : Nie sú k dispozícii.

9.2 Iné informácie

- VOC Obsah** : 92 % (w/w)
- Typ aerosólu** : Sprej

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- 10.1 Reaktivita** : Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
- 10.2 Chemická stabilita** : Výrobok je stabilný.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** : Za normálnych podmienok skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** : Vyvarujte sa všetkých možných zdrojov zážihu (iskra alebo plameň).
- 10.5 Nekompatibilné materiály** : Žiadne špecifické údaje.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikajú nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Dávka	Expozícia
xylén, zmes	LC50 Vdýchnutie Plyn. LD50 Dermálny (Kožný) LD50 Orálny	Krysa králik Krysa	5000 ppm >1700 mg/kg 4300 mg/kg	4 hodín - -
etylbenzén	LD50 Dermálny (Kožný) LD50 Orálny	Králik Krysa	>5000 mg/kg 3500 mg/kg	- -
acetón	LD50 Orálny	Krysa	5800 mg/kg	-
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	LD50 Dermálny (Kožný)	Králik	13500 mg/kg	-
metanol	LD50 Orálny LC50 Vdýchnutie Plyn. LC50 Vdýchnutie Plyn. LD50 Dermálny (Kožný) LD50 Orálny	Krysa Krysa Krysa králik Krysa	2520 mg/kg 145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	- 1 hodín 4 hodín - -

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Podráždenie/poleptanie

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Hodnotenie	Expozícia	Pozorovanie
xylén, zmes	Oči - Mierne dráždivé Oči - Silne dráždidlo Pokožka - Mierne dráždivé	králik králik Krysa	- - -	- - -	- - -
etylbenzén	Pokožka - Mierne dráždivý(á) Oči - Silne dráždidlo Pokožka - Mierne dráždivé	králik králik králik	- - -	- - -	- - -
acetón	Oči - Mierne dráždivé Oči - Mierne dráždivé Oči - Mierne dráždivý(á) Oči - Silne dráždidlo Pokožka - Mierne dráždivé	Človek králik králik králik králik	- - - - -	- - - - -	- - - - -
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	Oči - Silne dráždidlo	králik	-	-	-
metanol	Pokožka - Mierne dráždivé Oči - Mierne dráždivý(á) Pokožka - Mierne dráždivý(á)	králik králik králik	- - -	- - -	- - -

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Senzibilizácia

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Mutagenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Karcinogenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Reproduktívna toxicita

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Teratogenita

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Informácia o možnom spôsobe expozície : Nie sú k dispozícii.

Potenciálne akútne účinky na zdravie

Styk s očami : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Vdýchnutie : Škodlivý pri vdýchnutí. Možné riziká ireverzibilných účinkov.

Styk s pokožkou : Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Možné riziká ireverzibilných účinkov. Dráždi pokožku.

Požitie : Škodlivý po požití. Možné riziká ireverzibilných účinkov. Dráždivá pre ústnu dutinu, hrdlo a žalúdok.

Symptómy súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Styk s očami : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
podráždenie
sčervenanie

Vdýchnutie : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
dráždenie dýchacích ciest
kašeľ

Styk s pokožkou : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
podráždenie
sčervenanie

Požitie : Žiadne špecifické údaje.

Oneskorené aj okamžité účinky ako aj chronické účinky ako dôsledok krátkodobej a dlhodobej expozície

Krátkodobá expozícia

Potenciálne okamžité účinky : Nie sú k dispozícii.

Potenciálne oneskorené účinky : Nie sú k dispozícii.

Dlhodobá expozícia

Potenciálne okamžité účinky : Nie sú k dispozícii.

Potenciálne oneskorené účinky : Nie sú k dispozícii.

Potenciálne chronické účinky na zdravie

Nie sú k dispozícii.

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

Všeobecné : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Karcinogenita : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Mutagenita : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Teratogenita : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Vývojové účinky : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Účinky na plodnosť : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Iné informácie : Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Expozícia

ODDIEL 12: Ekologické informácie

xylén, zmes	Akútny LC50 8500 ug/L Morská voda Akútny LC50 3300 ug/L Čerstvá voda	Kôrovce - Palaemonetes pugio Ryba - Oncorhynchus mykiss - 0.6 g	48 hodín 96 hodín
etylbenzén	Akútny EC50 4600 ug/L Čerstvá voda Akútny EC50 3600 ug/L Čerstvá voda Akútny EC50 2930 ug/L Čerstvá voda Akútny LC50 >5200 ug/L Morská voda	Riasy - Pseudokirchneriella subcapitata Riasy - Pseudokirchneriella subcapitata Dafnia - Daphnia magna - Novorodenec - <=24 hodín Kôrovce - Americamysis bahia - <24 hodín	72 hodín 96 hodín 48 hodín 48 hodín
acetón	Akútny LC50 4200 ug/L Čerstvá voda Chronický NOEC 6800 ug/L Čerstvá voda Chronický NOEC 3300 ug/L Morská voda Akútny EC50 5600000 k 10000000 ug/L Čerstvá voda Akútny EC50 20.565 mg/L Morská voda Akútny LC50 7550000 ug/L Čerstvá voda Akútny LC50 10000 ug/L Čerstvá voda Akútny LC50 >100000 ug/L Čerstvá voda	Ryba - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna - <=24 hodín Ryba - Menidia menidia Riasy - Selenastrum sp. Riasy - Ulva pertusa Kôrovce - Asellus aquaticus Dafnia - Daphnia magna Ryba - Pimephales promelas - Mladý organizmus (mladé vtáča, novovyliahnuté mláďa, odstavča) - 0.2 k 0.5 g	96 hodín 48 hodín 96 hodín 72 hodín 96 hodín 48 hodín 96 hodín 48 hodín 96 hodín
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	Akútny LC50 420000 ug/L Morská voda	Ryba - Menidia beryllina - 40 k 100 mm	96 hodín
metanol	Akútny EC50 16.912 mg/L Morská voda Akútny LC50 2500000 ug/L Morská voda Akútny LC50 3289 mg/L Čerstvá voda Akútny LC50 >100000 ug/L Čerstvá voda	Riasy - Ulva pertusa Kôrovce - Crangon crangon - Dospelý Dafnia - Daphnia magna - Novorodenec - <24 hodín Ryba - Pimephales promelas - Mladý organizmus (mladé vtáča, novovyliahnuté mláďa, odstavča) - 0.2 k 0.5 g	96 hodín 48 hodín 48 hodín 96 hodín

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Záver/zhrnutie : Nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Názov výrobku/prísady	LogP _{ow}	BCF	Potenciálny(a)
etylbenzén	3.1	-	vysoký(o)
acetón	-0.24	-	nízka(e)(y)
4-hydroxy-4-metylpentán-2-ón	-0.14 k 1.03	-	nízka(e)(y)
metanol	-0.82 k 0.66	-	nízka(e)(y)

12.4 Mobilita v pôde

Rozdeľovací koeficient : Nie sú k dispozícii.

Pôda/Voda (K_{oc})

Mobilita : Nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT : Nie je použiteľné.

vPvB : Nie je použiteľné.

12.6 Iné nepriaznivé účinky : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v časti 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Metódy likvidácie odpadu : Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Významné množstvá odpadových zvyškov výrobku by sa nemali likvidovať vylitím do kanalizácie, ale mali by sa spracovať vo vhodnej čistiarni odpadových vôd. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Likvidácia tohoto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy.




Nebezpečný odpad : Klasifikácia výrobku môže spĺňať kritériá pre nebezpečný odpad.

Balenie

Metódy likvidácie odpadu : Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Odpadové obaly by sa mali recyklovať. Spaľovanie alebo skládkovanie by sa malo zvažovať len vtedy, keď recyklovanie nie je realizovateľné.

Osobitné bezpečnostné opatrenia : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Do nádoby neprerážajte otvory ani ju nehádzte do ohňa.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	DOT Klasifikácia	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	UN1950		UN1950	UN1950
14.2 Správne expedičné označenie OSN	AEROSOLS, flammable	Spotrebný Tovar	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS, flammable
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	2 	ORM-D	2.1 	2.1 
14.4 Obalová skupina	-		-	-
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.	Nie.	No.	No.
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.
Dodatočné informácie	<u>Obmedzené množstvo</u> LQ2 <u>Kód tunela</u> (D) <u>Poznámky pre Lekára</u> Obmedzené množstvo	-	<u>Emergency schedules (EmS)</u> F-D, S-U <u>Remarks</u> Limited quantity	<u>Passenger and Cargo Aircraft</u> Quantity limitation: 75 kg <u>Cargo Aircraft Only</u> Quantity limitation: 150 kg <u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u> Quantity limitation: 30 kg <u>Remarks</u> Limited quantity

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)****Príloha XIV – zoznam látok podliehajúcich autorizácii****Látky vzbudzujúce veľké obavy**

Žiadna zo zložiek nie je na zozname (nebezpečných látok).

Príloha XVII – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov : Len na odborné použitie.

Iné EÚ Pravidlá

Európsky zoznam chemikálií : Nie je určené.

Chemikálie na čiernej listine : Nie je na zozname

Chemikálie na prioritnom zozname : Na zozname

Integrovaná prevencia znečistenia a kontrolný zoznam - Vzduch : Na zozname

Integrovaná prevencia znečistenia a kontrolný zoznam - Voda : Nie je na zozname

Aerosólový rozprašovač :

3

100% hmotnostných obsahu je horľavina.

Národné pravidlá (predpisy)**Rakúsko**

Trieda VbF : A I

Obmedzenia Použitia organických Rozpúšťadiel : Povolené.

Česká Republika

Skladovací kód : I

Francúzsko

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : xylén, zmes acetón RG 4bis
RG 84

Reinforced medical surveillance : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

Nemecko

Nariadenie o nebezpečných udalostiach : Použiteľné. Kategória: 7b Veľmi horľavá kvapalina.

Trieda nebezpečnosti pre vodu : 3 Dodatok č. 4

Technické pokyny pre kontrolu čistoty ovzdušia : TA-Luft Číslo 5.2.5: 63-100%
TA-Luft Trieda I - Číslo 5.2.5: 10-25%

Írsko**Taliansko**

D.Lgs. 152/06 : Nie je klasifikovaný(á).

Holandsko

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Názov na zozname	Klasifikácia	Poznámky
xylén, zmes	Holandsko Reprotoxické chemikálie	xyleen	Dev. development category 3	-
metanol	Holandsko Reprotoxické chemikálie	methanol	Dev. development category 2	-

Pravidlá vypúšťania vody (ABM) : Obsahuje látku, ktorá je na čiernej listine. Škodlivý pre vodné organizmy. Obsahuje látky škodlivé pre vodné prostredie. Snaha o zníženie: A

Nórsko

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Názov na zozname	Klasifikácia	Poznámky
etylbenzén	Nórske pracovné expozičné limity	etylbenzen	Carc. K	-

Poľsko**Rumunsko****Slovensko****Turecko****Spojené kráľovstvo (VB)****Medzinárodné predpisy**

Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka I Chemikálie : Nie je na zozname

Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka II Chemikálie : Nie je na zozname

Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka III Chemikálie : Nie je na zozname

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti : Zatiaľ neúplná.

ODDIEL 16: Iné informácie

☑ Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

Skratky a akronymy : ATE = Odhad akútnej toxicity
CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008
DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve
PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
RRN = Registračné číslo REACH

Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 1, H224

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Muta. 1B, H340

Carc. 1B, H350

STOT SE 2, H371

Postup použité na odvodenie klasifikácie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

ODDIEL 16: Iné informácie

Klasifikácia	Odôvodnenie
--------------	-------------

Európa

Úplný text skrátených H-viet :

H224	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H340	Môže spôsobiť genetické poškodenie.
H350	Môže spôsobiť rakovinu.
H370	Spôsobuje poškodenie orgánov.
H371	Môže spôsobiť poškodenie orgánov.

Úplný text klasifikácií [CLP/GHS] :

Acute Tox. 3, H301	AKÚTNA TOXICITA: ORÁLNA - Kategória 3
Acute Tox. 3, H311	AKÚTNA TOXICITA: POKOŽKA - Kategória 3
Acute Tox. 3, H331	AKÚTNA TOXICITA: INHALÁCIA - Kategória 3
Acute Tox. 4, H302	AKÚTNA TOXICITA: ORÁLNA - Kategória 4
Acute Tox. 4, H312	AKÚTNA TOXICITA: POKOŽKA - Kategória 4
Acute Tox. 4, H332	AKÚTNA TOXICITA: INHALÁCIA - Kategória 4
Carc. 1B, H350	KARCINOGENITA - Kategória 1B
Eye Irrit. 2, H319	VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ/PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 2
Flam. Liq. 1, H224	HORĽAVÉ KVAPALINY - Kategória 1
Flam. Liq. 2, H225	HORĽAVÉ KVAPALINY - Kategória 2
Flam. Liq. 3, H226	HORĽAVÉ KVAPALINY - Kategória 3
Muta. 1B, H340	MUTAGENITA ZÁRODOČNÝCH BUNIEK - Kategória 1B
Skin Irrit. 2, H315	ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 2
STOT SE 1, H370	TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA - Kategória 1
STOT SE 2, H371	TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA - Kategória 2
STOT SE 3, H336	TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA [Narkotické účinky] - Kategória 3

Úplný text skrátených R-viet :

R11- Veľmi horľavý.
 R10- Horľavý.
 R23/24/25- Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.
 R39/23/24/25- Jedovatý, nebezpečenstvo veľmi vážnych ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití.
 R20- Škodlivý pri vdýchnutí.
 R20/21- Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.
 R20/21/22- Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.
 R68/20/21/22- Škodlivý, možné riziko ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití.
 R36- Dráždi oči.
 R38- Dráždi pokožku.
 R66- Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
 R67- Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Úplný text klasifikácií [smernica o nebezpečných látkach/prípravkoch] :

F - Veľmi horľavý
 T - Jedovatý
 Xn - Škodlivý
 Xi - Dráždivý

Dátum tlače(nia) : 2/14/2012.

ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum vydania/ Dátum revízie : 6/24/2011.

Dátum predchádzajúceho vydania : Žiadna predchádzajúca validácia.

Verzia : 2

Pripravený : Kolin Anglin, Environmental Coordinator
316-265-2686
msds@bgprod.com

Oznámenie pre čitateľa

Pokiaľ je nám známe, táto informácia je presná. Avšak žiadny z vyššie spomenutých dodávateľov alebo ich pobočky nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie. Konečné určenie vhodnosti materiálu je celkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiálu predstavujú neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné, ktoré existujú.