

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



## BG Diesel ISC®

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

**Názov výrobku** : BG Diesel ISC®  
**MSDS #** : 255  
**Popis výrobku** : Nie sú k dispozícii.  
**Typ Výrobku** : Kvapalina.  
**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** : Carc. Cat. 3; R40  
 N; R51/53

**Riziká pre ľudské zdravie** : Možnosť karcinogénneho účinku.

**Nebezpečnosť pre životné prostredie** : Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

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

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Rizikový symbol, alebo symboly :



Indikácia Nebezpečia :

Škodlivý, Nebezpečný pre životné prostredie

Rizikové vety :

R40- Nedostatočné dôkazy o karcinogénnom účinku.  
R51/53- Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

S-vety :

S36/37- Noste vhodný ochranný odev a rukavice.  
S61- Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Nebezpečné prísady :

naftalén

Doplňujúce prvky označovania :

Nie je použiteľné.

### 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]	
<b>Európa</b> solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo	ES: 265-198-5 CAS: 64742-94-5 Index: 649-424-00-3	15-20	Xn; R65	Acute Tox. 2, H330 Asp. Tox. 1, H304	[1]
4-metyl-1,3-dioxolán-2-ón	ES: 203-572-1 CAS: 108-32-7 Index: 607-194-00-1	5-10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cyklohexanón	ES: 203-631-1 CAS: 108-94-1 Index: 606-010-00-7	3-7	R10 Xn; R20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
naftalén	ES: 202-049-5 CAS: 91-20-3 Index: 601-052-00-2	3-7	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]
1,2,4-trimetylbenzén	ES: 202-436-9 CAS: 95-63-6 Index: 601-043-00-3	1-2.5	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
			<b>Pre úplný text R-viet, deklarovanych vyššie, pozri Sekciu 16.</b>	<b>Úplný text H-viet deklarovanych vyššie pozrite v časti 16.</b>	

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.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**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. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrovanie.
- Vdýchnutie** : Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidlené, 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. Ak dôjde k vdýchnutiu rozkladných produktov vzniknutých v ohni, symptómy sa môžu objaviť oneskorene. Zasiadnutú osobu môže byť potrebné lekársky sledovať 48 hodín.
- Styk s pokožkou** : Opláchnite zasiahnutú pokožku veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrovanie. 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 oddychovať 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** : Môže spôsobiť podráždenie očí.
- Vdýchnutie** : Vystavenie účinkom rozkladných produktov môže spôsobiť ohrozenie zdravia. Po vystavení účinkom látky sa vážne účinky môžu ukázať oneskorene.
- Styk s pokožkou** : Môže spôsobiť dráždenie pokožky.
- Požitie** : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

**Znaky/symptómy prílišného vystavenia účinkom**

- Styk s očami** : Žiadne špecifické údaje.
- Vdýchnutie** : Žiadne špecifické údaje.
- Styk s pokožkou** : Žiadne špecifické údaje.
- Požitie** : Žiadne špecifické údaje.

**4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

- Poznámky pre lekára** : Ak dôjde k vdýchnutiu rozkladných produktov vzniknutých v ohni, symptómy sa môžu objaviť oneskorene. Zasiadnutú osobu môže byť potrebné lekársky sledovať 48 hodín.
- Zvláštne zaobchádzanie** : Žiadne špeciálna terapia.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace médiá** : Použite suché chemikálie, CO<sub>2</sub>, rozprášenú vodu (hmlu), alebo penu.

**Nevhodné hasiace médiá** : Nepoužívajte prúd vody.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

**Nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi** : Zápalná kvapalina. V ohni alebo pri zahrievaní nádoby tlak v nej sa môže zvýšiť až nádoba praskne s rizikom následnej explózie.

**Nebezpečné produkty tepelného rozkladu** : V rozkladných produktoch môžu byť nasledovné materiály:  
oxid uhličitý  
oxid uhoľnatý  
oxidy dusíka

**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. Tento materiál je toxický pre vodné organizmy. Vodu na hasenie kontaminovanú týmto materiálom treba zachytiť a zabrániť jej vniknutiu do vodných tokov, kanalizácie alebo odpadu.

**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. 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. Nasadte 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. Materiál znečisťujúci vodu. Môže byť škodlivá pre prostredie, ak unikne vo veľkých množstvách.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**

**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.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 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). Zabráňte styku látky s očami, alebo pokožkou, alebo odevom. Nepožívajcie. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmieľ. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov. Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nevstupujte do skladovacích a uzavretých priestorov, ak nie sú dostatočne vetrané. Skladujte v pôvodnom obale, alebo v schválenom alternatívnom obale z kompatibilného materiálu, mimo používania udržiavajte pevne uzavreté. Neskladujte a 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 materiálu). Použite neiskrivé nástroje. Urobte predbežné opatrenia proti elektrostatickým výbojom. Zabráňte požiaru alebo výbuchu od statického náboja, rozptýľte statický náboj pri transporte uzemnením a zviazaním nádob a zariadenia kovovou páskou. V prázdnych obaloch sa zachytávajú zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné. Nádobu na jednorázové použitie.

- 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 v originálnom balení, 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. Neskladujte blízko oxidujúcich látok. Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. 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

Názov výrobku/prísady	Medzné hodnoty expozície
Európa cyklohexanón	<b>EU OEL (Európa, 12/2009). Absorbuje sa cez pokožku. Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 40.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 81.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

1,2,4-trimetylbenzén	<b>EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
<b>Rakúsko</b> cyklohexanón	<b>GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 5 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> , 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 20 ppm, 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>GKV_MAK (Rakúsko, 9/2007).</b> STEL: 30 ppm, 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> , 4 krát za smenu, 15 minúta / minúty / minút. TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.
<b>Česká Republika</b> solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo	<b>178/2001 (Česká Republika, 12/2007).</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
cyklohexanón	<b>178/2001 (Česká Republika, 12/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 9.96 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. STEL: 19.92 ppm 15 minúta / minúty / minút.
benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, aromatické	<b>178/2001 (Česká Republika, 12/2007).</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>178/2001 (Česká Republika, 12/2007).</b> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 9.55 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. STEL: 19.1 ppm 15 minúta / minúty / minút.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>178/2001 (Česká Republika, 12/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 20.3 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. STEL: 50.75 ppm 15 minúta / minúty / minút.
<b>Francúzsko</b> cyklohexanón	<b>INRS (Francúzsko, 12/2007). Poznámky: Regulatory binding exposure limits</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 40.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 81.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>INRS (Francúzsko, 12/2007). Poznámky: indicative exposure limits</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>INRS (Francúzsko, 12/2007). Poznámky: Regulatory binding exposure limits</b> TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 250 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. STEL: 50 ppm 15 minúta / minúty / minút.
<b>Nemecko</b>	

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

cyklohexanón	<b>TRGS900 AGW (Nemecko, 2/2010). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>TRGS900 AGW (Nemecko, 2/2010).</b> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. PEAK: 40 ppm 15 minúta / minúty / minút.
<b>Írsko</b>	
cyklohexanón	<b>NAOSH (Írsko, 8/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b> OELV-8hr: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 40.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 81.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>NAOSH (Írsko, 8/2007).</b> OELV-8hr: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-15min: 15 ppm 15 minúta / minúty / minút. OELV-15min: 75 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>NAOSH (Írsko, 8/2007).</b> OELV-8hr: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. OELV-8hr: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.
<b>Taliansko</b>	
cyklohexanón	<b>Ministero della Salute (Taliansko, 4/2008). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 40.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút. STEL: 81.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>Ministero della Salute (Taliansko, 4/2008).</b> TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
<b>Holandsko</b>	
cyklohexanón	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 4/2008). Absorbuje sa cez pokožku.</b> STEL, 15-min ref: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
naftalén	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 4/2008).</b> OEL, 8-h TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL, 15-min ref: 80 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holandsko, 4/2008).</b> OEL, 8-h TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL, 15-min ref: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.
<b>Nórsko</b>	
cyklohexanón	<b>Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). Absorbuje sa cez pokožku.</b> TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
naftalén	<b>Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009). Karcinogén.</b> TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.
1,2,4-trimetylbenzén	<b>Arbeidstilsynet (Nórsko, 3/2009).</b> TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<p><b>Poľsko</b></p> <p>cyklohexanón</p> <p>naftalén</p> <p>1,2,4-trimetylbenzén</p>	<p><b>Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 7/2009).</b> TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 80 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 7/2009).</b> TWA: 20 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 50 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poľsko, 7/2009).</b> TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 170 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.</p>
<p><b>Rumunsko</b></p> <p>solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo</p> <p>cyklohexanón</p> <p>benzínové rozpúšťadlá (ropné), ľahké, aromatické</p> <p>naftalén</p> <p>1,2,4-trimetylbenzén</p>	<p><b>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuj sa cez pokožku.</b> VLA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 200 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuj sa cez pokožku.</b> VLA: 40.8 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 81.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. Short term: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006). Absorbuj sa cez pokožku.</b> VLA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. Short term: 200 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006).</b> VLA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 9.5 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Rumunsko, 10/2006).</b> VLA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. VLA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
<p><b>Slovensko</b></p> <p>cyklohexanón</p> <p>naftalén</p> <p>1,2,4-trimetylbenzén</p>	<p><b>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). Absorbuj sa cez pokožku.</b> NPEL: 40.8 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL krátkodobý: 81.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007). Absorbuj sa cez pokožku.</b> NPEL: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Slovensko, 6/2007).</b> NPEL: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. NPEL krátkodobý: 200 mg/m<sup>3</sup></p>
<p><b>Turecko</b></p> <p>cyklohexanón</p> <p>naftalén</p> <p>1,2,4-trimetylbenzén</p>	<p><b>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008). Absorbuj sa cez pokožku.</b> TWA: 40.8 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín. STEL: 81.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minúta / minúty / minút. STEL: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p> <p><b>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008).</b> TWA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín. TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>TR ISGGM OEL (Turecko, 3/2008).</b> TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.</p>



## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

<p><b>Spojené kráľovstvo (VB)</b></p> <p>cyklohexanón</p> <p>naftalén</p> <p>1,2,4-trimetylbenzén</p>	<p>TWA: 20 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007). Absorbuje sa cez pokožku.</b></p> <p>STEL: 20 ppm 15 minúta / minúty / minút.</p> <p>TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>EU OEL (Európa, 12/2009). Poznámky: list of indicative occupational exposure limit values</b></p> <p>TWA: 10 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p>TWA: 50 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p><b>EH40/2005 WELs (Spojené kráľovstvo (VB), 8/2007).</b></p> <p>TWA: 25 ppm 8 hodina / hodiny / hodín.</p> <p>TWA: 125 mg/m<sup>3</sup> 8 hodina / hodiny / hodín.</p>
---	--

**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 vdychnutím 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. 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.

#### **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.
Farba	: Zelená.
Zápach	: Solvents
Prah Pachu	: Nie sú k dispozícii.
pH	: Nie sú k dispozícii.
Teplota topenia/teplota tuhnutia	: Nie sú k dispozícii.
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	: 141°C
Bod vzplanutia	: Uzavretej nádobe: 66°C
Rýchlosť Odparovania	: Nie sú k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Nie sú k dispozícii.
Čas horenia	: Nie je použiteľné.
Rýchlosť horenia	: Nie je použiteľné.
Horné/dolné medze zápalnosti alebo výbušnosti	: Nie sú k dispozícii.
Tlak Pár	: Nie sú k dispozícii.
Hustota Pár	: Nie sú k dispozícii.
Relatívna hustota	: 1.0097
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

## 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). Netlakujte, nerežte, nezvárajte, nespájajte natvrdo, nevrťajte a nerozomielajte na kusy kovové obaly, ani ich nevystavujte vonkajším zdrojom tepla alebo možnosti vznietenia.
10.5 Nekompatibilné materiály	: Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály
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

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo	LC50 Vdýchnutie Výpary	Krysa	>590 mg/m <sup>3</sup>	4 hodín
4-metyl-1,3-dioxolán-2-ón	LD50 Dermálny (Kožný)	králik	>2000 mg/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	>5000 mg/kg	-
cyklohexanón	LC50 Vdýchnutie Plyn.	Krysa	8000 ppm	4 hodín
	LD50 Orálny	Krysa	1800 mg/kg	-
naftalén	LD50 Dermálny (Kožný)	králik	>20 g/kg	-
	LD50 Dermálny (Kožný)	Krysa	>2500 mg/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	490 mg/kg	-
1,2,4-trimetylbenzén	LC50 Vdýchnutie Výpary	Krysa	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 hodín
	LD50 Orálny	Krysa	5 g/kg	-

**Záver/zhrnutie** : Nie sú k dispozícii.

### Podráždenie/poleptanie

**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

**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** : Môže spôsobiť podráždenie očí.

**Vdýchnutie** : Vystavenie účinkom rozkladných produktov môže spôsobiť ohrozenie zdravia. Po vystavení účinkom látky sa vážne účinky môžu ukázať oneskorene.

**Styk s pokožkou** : Môže spôsobiť dráždenie pokožky.

**Požitie** : Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

### Symptómy súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Styk s očami** : Žiadne špecifické údaje.

**Vdýchnutie** : Žiadne špecifické údaje.

**Styk s pokožkou** : Žiadne špecifické údaje.

**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.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- Karcinogenita** : Podľa testovania na zvieratách môže spôsobiť rakovinu. Možnosť karcinogénneho účinku. Riziko rakoviny závisí na trvaní expozície a dávke.
- 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
cyklohexanón	Akútny LC50 527000 ug/L Čerstvá voda	Ryba - Pimephales promelas - 30 dni - 20.2 mm - 0.127 g	96 hodín
naftalén	Akútny EC50 1600 ug/L Čerstvá voda	Dafnia - Daphnia magna - Neonate - <=24 hodín	48 hodín
	Akútny LC50 2350 ug/L Morská voda	Kôrovce - Palaemonetes pugio	48 hodín
	Akútny LC50 213 ug/L Čerstvá voda	Ryba - Melanotaenia fluviatilis - LARVAE - 1 dni	96 hodín
1,2,4-trimetylbenzén	Chronický NOEC 600 ug/L Čerstvá voda	Dafnia - Daphnia magna - <=24 hodín	48 hodín
	Akútny LC50 17000 ug/L Morská voda	Kôrovce - Cancer magister - Zoea	48 hodín
	Akútny LC50 7720 ug/L Čerstvá voda	Ryba - Pimephales promelas - 34 dni	96 hodín

**Záver/zhrnutie** : Nie sú k dispozícii.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

**Záver/zhrnutie** : Nie sú k dispozícii.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde

**Rozdeľovací koeficient Pôda/Voda (K<sub>oc</sub>)** : Nie sú k dispozícii.

**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 vyliatím 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.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

**Osobitné bezpečnostné opatrenia** : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Pri manipulácii s vyprázdnenými nádobami, ktoré neboli vyčistené alebo vypláchnuté, treba postupovať opatrne. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	DOT Klasifikácia	IMDG	IATA
<b>14.1 Číslo OSN</b>	Nie je regulované(á).	Nie je regulované(á).	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	Nie.	Nie.	No.	No.
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.	Nie sú k dispozícii.
<b>Dodatočné informácie</b>	-	-	-	-

## 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** : Nie je na zozname

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

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

Názov výrobku/prísady	Karcinogénne Účinky	Mutagénne Účinky	Vývojové účinky	Účinky na plodnosť
naftalén	Carc. Cat. 3; R40	-	-	-

### Národné pravidlá (predpisy)

#### Rakúsko

Trieda VbF : A III  
 Obmedzenia Použitia organických Rozpúšťadiel : Povolené.

#### Česká Republika

Skladovací kód : III

#### Francúzsko

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Názov na zozname	Klasifikácia	Poznámky
naftalén	Francúzske pracovné expozičné limity	naphtalène	Carc. C3	-

**Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7** : solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo 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: 9b Nebezpečný pre životné prostredie.

**Trieda nebezpečnosti pre vodu** : 3 Dodatok č. 4

**Technické pokyny pre kontrolu čistoty ovzdušia** : TA-Luft Číslo 5.2.5: 49%  
 TA-Luft Trieda I - Číslo 5.2.5: 3.6%

#### Írsko

#### Taliansko

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

#### Holandsko

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Názov na zozname	Klasifikácia	Poznámky
solventnafta (ropná), ťažká, aromatická, benzínové rozpúšťadlo	Holandsko Kancerogénne chemikálie	(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	Carc.	Part of these derivates are only classified as carcinogenic if the content of benzene > 0.1% and/or benzo(a)pyrene > 0.005% or 1,3-butadiene > 0,1% or DMSO-extract > 3%. Please refer to Publicatieblad L381 of December 31th, 1994: the 21st amendment of Directive 67/548/EEC or later amendments of this Directive.
naftalén	Holandsko Kancerogénne chemikálie	polycyclische aromatische koolwaterstoffen	Carc.	-

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

### Nórsko

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Názov na zozname	Klasifikácia	Poznámky
naftalén	Nórske pracovné expozičné limity	PAH; polyaromatíske hydrokarboner	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 = Odvođená 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]

Acute Tox. 3, H331

Eye Irrit. 2, H319

Muta. 1B, H340

Carc. 1B, H350

Aquatic Chronic 2, H411

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

Klasifikácia	Odôvodnenie

### Európa

**Úplný text skrátených H-viet** : H226 Horľavá kvapalina a pary.  
 H302 Škodlivý po požití.  
 H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
 H315 Dráždi kožu.  
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
 H330 Smrteľný pri vdýchnutí.  
 H331 Toxický pri vdýchnutí.  
 H332 Škodlivý pri vdýchnutí.  
 H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.  
 H340 Môže spôsobovať genetické poškodenie.  
 H350 Môže spôsobiť rakovinu.  
 H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

	H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
	H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Úplný text klasifikácií [CLP/GHS]</b>	:	Acute Tox. 2, H330 AKÚTNA TOXICITA: INHALÁCIA - Kategória 2
		Acute Tox. 3, H331 AKÚTNA TOXICITA: INHALÁCIA - Kategória 3
		Acute Tox. 4, H302 AKÚTNA TOXICITA: ORÁLNA - Kategória 4
		Acute Tox. 4, H332 AKÚTNA TOXICITA: INHALÁCIA - Kategória 4
		Aquatic Acute 1, H400 NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - AKÚTNA TOXICITA - Kategória 1
		Aquatic Chronic 1, H410 NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - CHRONICKÁ TOXICITA - Kategória 1
		Aquatic Chronic 2, H411 NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - CHRONICKÁ TOXICITA - Kategória 2
		Asp. Tox. 1, H304 ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ - Kategória 1
		Carc. 1B, H350 KARCINOGENITA - Kategória 1B
		Carc. 2, H351 KARCINOGENITA - Kategória 2
		Eye Irrit. 2, H319 VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ/PODRÁŽDENIE OČÍ - 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 3, H335 TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA [Podráždenie dýchacej sústavy] - Kategória 3	

<b>Úplný text skrátených R-viet</b>	:	R10- Horľavý.
		R40- Nedostatočné dôkazy o karcinogénnom účinku.
		R20- Škodlivý pri vdychnutí.
		R22- Škodlivý po požití.
		R65- Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
		R36- Dráždi oči.
		R36/37/38- Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.
		R50/53- Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
		R51/53- Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

<b>Úplný text klasifikácií [smernica o nebezpečných látkach/prípravkoch]</b>	:	Karc. Kat. 3 - Kategória karcinogenity 3
		Xn - Škodlivý
		Xi - Dráždivý
		Nepoužívajte vodu - Nebezpečný pre životné prostredie

**Dátum tlače(nia)** : 2/14/2012.

**Dátum vydania/ Dátum revízie** : 2/1/2011.

**Dátum predchádzajúceho vydania** : Žiadna predchádzajúca validácia.

**Verzia** : 1

**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.