



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana. 1 / 8

### 1. Identifikace látky nebo směsi a společnosti nebo podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu:

Kód:	CLXTIG002508	CLXTIG002518
	CLX002508	CLX002518
Obchodní název:	BRILL BOMAR	
Chemický název:	BRILL BOMAR	

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsí: Přípravek je určen pro čištění a pasivaci ploch z nerezové oceli.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno výrobce:	ALFA IN a.s.
Místo podnikání nebo sídlo:	Nová Ves 74 675 21 Okříšky Česká republika
Identifikační číslo:	25535366
Telefon / Fax:	568 840 009/568 840 966
E-mail:	info@alfain.eu

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: telefon (24 hodin / den): 224 919 293, 224 915 402

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha 8

### 2. Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace směsi:

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení EC 1272/2008 (CLP) včetně dodatků. Proto tento produkt vyžaduje bezpečnostní směrnice podle (EC) 1907/2006 včetně dodatků. Další informace ohledně zdravotních rizik nebo rizik pro životní prostředí jsou uvedeny v sekci 11 a 12 tohoto dokumentu.

Klasifikace a označení rizika:

Skin Corr. 1B	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Serious eye damage, cat. 1	H318	Způsobuje vážné poškození očí.

#### 2.2. Prvky označení.

Označení rizik podle nařízení 1272/2008 a dodatků.  
Symbol nebezpečnosti:



Výstražná slova: Nebezpečí

#### Údaje o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ....  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v poloze usnadňující dýchání.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Obsahuje: Kyselina fosforečná

#### 2.3. Další nebezpečnost



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.2 / 8

Na základě dostupných údajů, výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentech vyšší než 0,1%.

### 3. Složení / Informace o složkách

#### 3.1. Látky

Není relevantní – nejedná se o látku.

#### 3.2. Směsi

Název látky	Koncentrace (C)	Klasifikace 1272/2008 (CLP)
<b>KYSELINA FOSFOREČNÁ</b>		
Cas Nr. 7664-38-2	50% - 54%	Skin Corr. 1B H314, pozn. B
CE Nr. 231-633-2		
Index Nr. 015-011-00-6		

Poznámka: Horní hranice není zahrnuta do rozsahu.

Plný text všech klasifikací a R-vět je uveden v oddíle 16.

### 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

**Při zasažení očí:** Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny. Ihned opláchněte velkým množstvím vody nejméně po dobu 30-60 minut, při zcela otevřených víčkách. Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

**Při styku s kůží:** Odstranit zasažený oděv. Poleptanou pokožku opláchnout dostatečným množstvím vody. Poleptanou pokožku zakrýt sterilním obvazem a zajistit lékařskou pomoc.

**Při nadýchání:** Přenést postiženého na čerstvý vzduch. V případě zástavy dýchání provést umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypít co nejvíce vody. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolat pouze pokud je doporučeno lékařem. Člověku v bezvědomí nic nepodávejte ústy.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pro symptomy a účinky způsobené obsaženými látkami viz kap. 11.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Informace nejsou k dispozici

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** Hasicí zařízení by mělo být konvenčního typu: kysličník uhličitý, pěna, prášek a nebulisovaná voda.

**Hasicí prostředky, které nesmí být použity z bezpečnostních důvodů:** Žádné zvláštní.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

**Rizika vzniklá požárem:** Nevdechujte zplodiny (oxid uhličitý, toxické produkty pyrolýzy, atd.)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Všeobecné informace:** Použijte proud vody pro chlazení kontejnerů, aby se zabránilo rozkladu produktu a vývoji látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Vždy používejte kompletní zařízení protipožární ochrany. Zabraňte odtoku hasební vody do kanalizace. Kontaminovanou hasební vodu likvidujte v souladu s platnými předpisy.

**Zvláštní ochranné prostředky pro osoby, které hasí:** Normální protipožární oděvy tj požární kit (BS EN 469), rukavice (ČSN EN 659) a boty (specifikace HO A29 a A30), v kombinaci s dýchacím přístrojem (BS EN 137).

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zabraňte úniku, pokud neexistuje nebezpečí.

Používejte vhodné ochranné vybavení (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zabránilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu. Tyto údaje platí pro zaměstnance a osoby podílející se na řešení nenadálé situace.

#### 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Výrobek nesmí proniknout do kanalizace, povrchové vody a podzemní vody.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Vysajte tekutiny do vhodné nádoby (výrobno z materiálu, který není v rozporu s výrobkem viz kap. 10) a veškeré úniky přípravku posypte inertním savým materiálem. Ujistěte se, že místo netěsnosti je dobře větráno. Kontaminovaný materiál musí být zlikvidován v souladu s ustanoveními uvedenými v bodě 13.

#### 6.4 Odkazy na další sekce

Veškeré informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v bodech 8 a 13.

### 7. Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci

Před manipulací s výrobkem se seznamte se všemi ostatními částmi tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku výrobku



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.3 / 8

do životního prostředí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před vstupem do míst, kde lidé jedí, odstraňte kontaminované oblečení a ochranné pomůcky.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoli nekompatibilitostí

Přechovávat jen v původní nádobě. Skladujte nádoby uzavřené, na dobře větraném místě, mimo přímé sluneční světlo. Nádoby uchovávejte odděleně od jakýchkoli neslučitelných materiálů, viz kap. 10..

### 7.3 Specifická koncová užití

Informace nejsou k dispozici.

## 8. Omezování expozice výrobkem a ochrana osob

### 8.1. Kontrolní parametry.

Regulační předpisy

DEU	Německo	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Dánsko	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	Španělsko	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FRA	Francie	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GRB	Velká Británie	EH40/2005 Workplace exposure limits
HUN	Maďarsko	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Itálie	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Holandsko	Databank of the social and Economic Council of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
SWE	Švédsko	Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
EU	OEL EU	Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive 2004/37/EC; Directive 2000/39/EC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2014

### Kyselina fosforečná

#### Limity individuální expozice:

Typ	Země	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	2		4		INHAL.
MAK	DEU	2		4		INHAL.
TLV	DNK	1				
VLA	ESP	1		2		
VLEP	FRA	1	0,2	2	0,5	
WEL	GRB	1		2		
AK	HUN	1		2		
TLV	ITA	1		2		
OEL	NLD	1		2		
MAK	SWE	1		3		
OEL	EU	1		2		
TLV-ACGIH		1		3		

Legend:

(C) = Horní hranice ; INHAL = Inhalační frakce ; RESP = Vdechnutelná frakce ; THORA = Hrudní frakce.

### 8.2 Omezování expozice:

Způsob použití odpovídajícího technického vybavení musí mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky. Ujistěte se, že pracoviště je ventilováno prostřednictvím účinného lokálního odsávání. Osobní ochranné prostředky musí být v souladu s platnými předpisy, jak uvedeno níže. Systém pro nouzové mytí oka a sprchový systém musí být k dispozici.

#### Ochrana rukou:

Chraňte ruce pomocí pracovních rukavic kategorie III (viz norma EN 374). Při volbě pracovního materiálu rukavic je třeba zvážit: degradace, čas opotřebení. Odolnost pracovních rukavic vůči přípravku by měla být kontrolována před použitím, protože může být nepředvídatelná. Limit životnosti rukavic závisí na délce expozice.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.4 / 8

### Ochrana očí:

Používejte uzavřené ochranné brýle s postranními kryty (viz norma EN 166).

### Ochrana kůže:

Noste vodu-odpuzející kombinézy 2. kategorie s dlouhými rukávy a profesionální vodu-odpuzející bezpečnostní obuv (viz směrnice 89/686/CEE a norma EN 20344). Omyjte se mýdlem a vodou po vyslečení ochranného oděvu.

### Ochrana dýchacího ústrojí:

V případě, že prahová hodnota (např. TLV-TWA) pro jednu nebo více látek přítomných v přípravku je překročena, použijte masku s filtrem typu B, třída (1, 2 nebo 3) musí být zvolena v závislosti na limitní koncentraci použití (viz norma EN 14387). V přítomnosti plynů nebo par různých druhů a/nebo plynů nebo výparů obsahujících částice jsou povinné kombinované filtry.

Dýchací ochranná zařízení musí být použita v případě, že technická opatření přijatá pro omezení expozice pracovníka nejsou vhodná. Ochrana poskytovaná maskami je v každém případě omezená.

Pokud je dotyčná látka bez zápachu nebo jeho čichový práh je vyšší než odpovídající TLV-TWA, a v případě nouze, používejte samostatný dýchací přístroj s otevřeným okruhem tlakového vzduchu (v souladu s normou EN 137) nebo dýchací přístroj s externím přívodem vzduchu (v souladu s normou EN 138). Pro výběr správného dýchacího přístroje viz norma EN 529.

### Kontroly expozice životního prostředí

Pro zajištění dodržování ekologických norem by měly být kontrolovány emise vznikající při výrobním procesu, včetně těch, které generují vzduchotechnická zařízení.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalina
Barva	červená
Zápach	pronikavý
Prahová hodnota zápachu	není k dispozici
Hodnota pH.	1
Teplota tání nebo zamrznutí	není k dispozici
Teplota varu	není k dispozici
Rozsah varu	není k dispozici
Bod vzplanutí	> 60 °C.
Rychlost odpařování	není k dispozici
Vznětlivost v pevném a plynném stavu	není k dispozici
Dolní mez hořlavosti	není k dispozici
Horní mez hořlavosti	není k dispozici
Dolní mez výbušnosti	není k dispozici
Horní mez výbušnosti	není k dispozici
Tenze par	není k dispozici
Hustota par	není k dispozici
Měrná hmotnost	1,282 KG/L
Rozpustnost	rozpustné ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není k dispozici
Teplota vznícení	není k dispozici
Teplota dekompozice	není k dispozici
Viskozita	není k dispozici
Reaktivní vlastnosti	není k dispozici

### 9.2 Informace o základních fyzických a chemických vlastnostech

Informace nejsou k dispozici

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou žádná zvláštní rizika reakcí s jinými látkami za normálních podmínek použití.

Kyselina fosforečná se rozkládá při teplotách nad 200 °C.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou předvídatelné žádné nebezpečné reakce v normálních podmínkách používání a skladování. Kyselina fosforečná: nebezpečí výbuchu při styku s nitromethanem. Může nebezpečně reagovat s alkáliemi a borohydridem sodným.

### 10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat.

Žádné speciální, nicméně obvyklá bezpečnostní opatření používaná pro chemické výrobky by měla být respektována.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.5 / 8

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Kyselina fosforečná: Kovy, silné alkálie, aldehydy, sulfidy a peroxidy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Kyselina fosforečná: oxid fosforu

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Z důvodu neexistence experimentálních dat pro samotný výrobek jsou zdravotní rizika hodnocena podle vlastností látek, které výrobek obsahuje, podle kritérií stanovených v příslušném předpisu pro classification.It. Je proto nutné vzít v úvahu koncentraci nebezpečné látky uvedené v bodě 3 pro zhodnocení toxikologických účinků expozice přípravku.

Tento produkt je žíravý a způsobuje popáleniny a puchýřky na povrchu kůže, které mohou vzniknout i po expozici. V nejzávažnějších případech se objeví puchýřky, které způsobují silné bodání a bolest. Při kontaktu s očima, může způsobit vážné poškození, jako jsou neprůhlednost rohovky, duhovky léze, nevratné zbarvení očí. Možné páry jsou žíravé pro dýchací systém a mohou způsobit edém plic, jehož příznaky dochází někdy až po několika hodinách. Expoziční symptomy mohou zahrnovat: bodání, kašel, astma, zánět hrtanu, respirační onemocnění, bolesti hlavy, nevolnost a zvracení. Při požití může způsobit v ústech, krku a jícnu popáleniny, nevolnost, průjem, otoky hrtanu a v důsledku toho dušení. Perforace gastrointestinálního traktu je také možná.

### Kyselina fosforečná

LD50 (Orálně): 1530 mg/kg Krysa

LC50 (Inhalací): > 0,85 mg/l/1h Krysa

LD50 (Dermálně): 2740 mg/kg Králík

## 12. Ekologické informace

Používejte tento produkt podle osvědčených pracovních postupů. Vyhněte se rozlití. Informujte příslušné orgány, pokud by měl prostředek kontaminovat vodní zdroje, odpady, zeminu nebo vegetaci.

### 12.1. Toxicita

Informace nejsou k dispozici

### 12.2. Persistence a rozložitelnost.

Kyselina fosforečná

Rozpustnost ve vodě >850000 mg/l

Biologická rozložitelnost: Informace nejsou k dispozici.

### 12.3. Bio kumulativní potenciál

Informace nejsou k dispozici

### 12.4. Hybnost v půdě

Informace nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB.

Na základě dostupných údajů, výrobek neobsahuje žádné látky PBT nebo vPvB v procentech vyšší než 0,1%.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

## 13. Pokyny k likvidaci

### 13.1. Metody nakládání s odpady.

Opětovné použití, pokud je to možné. Zbytky výrobku by měly být považovány za speciální nebezpečný odpad. Úroveň nebezpečí odpadu obsahujícího tento výrobek by měly být hodnoceny v souladu s platnými předpisy.

Likvidace musí být provedena firmou oprávněnou k nakládání s odpady v souladu s místními a národními předpisy.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být vráceny nebo odstraněny v souladu s národními předpisy pro nakládání s odpady.

## 14. Transportní informace

### 14.1. číslo UN.

ADR / RID, IMDG, 1805  
IATA:

### 14.2. UN správné transportní označení.

ADR / RID: Kyselina  
fosforečná,  
Roztok  
IMDG: Kyselina  
fosforečná,  
Roztok  
IATA: Kyselina  
fosforečná,  
Roztok

**14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu.**

ADR / RID:	Třída: 8	Označení: 8
IMDG:	Třída: 8	Označení: 8
IATA:	Třída: 8	Označení: 8



**14.4. Balící skupina.**

ADR / RID, IMDG, IATA:	III
---------------------------	-----

**14.5. Nebezpečí pro životní prostředí.**

ADR / RID: Žádné

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.**

ADR / RID:	HIN - Kemler: 80	Omezené množství 5 L	Kód omezení pro tunely (E)
	Zvláštní ustanovení: -		
IMDG:	EMS: F-A, S-B	Omezené množství 5 L	
IATA:	Cargo:	Maximální množství: 60 L	Instrukce k balení: 856
	Pass.:	Maximální množství: 5 L	Instrukce k balení: 852
	Speciální instrukce:	A3, A803	

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy Annex II of MARPOL73/78 a předpisu IBC.**

Informace nejsou relevantní.

**15. Informace o předpisech**

**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.**

**Seveso kategorie** ;  
Žádné

**Omezení týkající se produktu nebo obsažených látek podle přílohy Anex XVII nařízení ES 1907/2006.**  
Bod 3

**Látky obsažené v kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH).**  
Žádné

**Látky podléhající autorisariion (příloha XIV REACH).**  
Žádné

**Látky podléhající vykazování vývozu podle (ES) Reg. 649/2012:**  
Žádné

**Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:**  
Žádné

**Látky podléhající Stockholmské úmluvě:**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## BRILL BOMAR

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.7 / 8

Žádné

### Zdravotní předpisy

Pracovníci vystavení této chemické látce nemusí podstoupit zdravotní kontroly, za předpokladu, že údaje o posuzování rizik vztahující se ke zdraví a bezpečnosti pracovníků prokazují, že rizika jsou malá a že je respektována směrnice 98/24/ES.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti.

Nebyla zpracována žádná posouzení chemické bezpečnosti pro směsi a látky, které obsahuje.

### 16. Další informace

Popis indikátorů rizik (H) uvedených v oddíle 2-3 listu:

<b>Skin Corr. 1B</b>	Poleptání kůže, kategorie 1B
<b>Eye Dam.1</b>	<b>Vážné poškození očí, kategorie 1</b>
<b>H314</b>	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
<b>H318</b>	<b>Způsobuje vážné poškození očí</b>

### LEGEND:

- ADR: Evropská dohoda o přepravě nebezpečných nákladů po silnici
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Účinná koncentrace (nutná k vyvolání 50% účinku)
- CE NUMBER: Identifikace v ESIS (Evropský archiv existujících látek)
- CLP: EC Nařízení 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Pokyna k zásahu
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
- IATA DGR: Nařízení Mezinárodní asociace leteckých dopravců o nebezpečném zboží
- IC50: Imobilizační koncentrace 50%
- IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
- LC50: Letální koncentrace 50%
- LD50: Letální dávka 50%
- OEL: Úroveň expozice při práci
- PBT: Perzistentní bioakumulativní a toxické podle nařízení REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v prostředí
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice
- PNEC: Předpokládaná neefektivní koncentrace
- REACH: EC Nařízení 1907/2006
- RID: Nařízení týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici
- TLV: Limity individuální expozice
- TLV CEILING: Koncentrace, které by na pracovišti neměly být překročeny
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- TWA: Časově-vážený průměrný expoziční limit
- VOC: Těkavé organické sloučeniny
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle nařízení REACH
- WGK: Třídy nebezpečnosti roztoku (Německo).

### OBEČNÁ LITERATURA

1. Nařízení (EC) 1907/2006 (REACH) Evropského parlamentu;
2. Nařízení (EC) 1272/2008 (CLP) Evropského parlamentu;
3. Nařízení (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) Evropského parlamentu;
4. Nařízení (EC) 2015/830 Evropského parlamentu;
5. Nařízení (EC) 286/2011 (II Atp. CLP) Evropského parlamentu;
6. Nařízení (EC) 618/2012 (III Atp. CLP) Evropského parlamentu;
7. Nařízení (EC) 487/2013 (IV Atp. CLP) Evropského parlamentu;
8. Nařízení (EC) 944/2013 (V Atp. CLP) Evropského parlamentu;
9. Nařízení (EC) 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropského parlamentu;
10. The Merck Index. – 10. vydání;
11. Handling Chemical Safety;
12. NRS - Fiche Toxicologique (toxikologický list);
13. Patty - Průmyslová hygiena a toxikologie;
14. N.I. Sax - Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů -7, 1989 Vydání;
15. Webová stránka ECHA

### Poznámka pro uživatele:

Informace obsažené v tomto listu jsou založené na vlastních znalostech ke dni jeho poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost poskytnuté informace pro každé konkrétní použití výrobku.

Tento dokument nesmí být považován za záruku na jakékoli konkrétní vlastnosti produktu.

Použití tohoto produktu není předmětem naší přímé kontroly, a proto se musí uživatelé chovat, na vlastní odpovědnost, v



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
**BRILL BOMAR**

BRILL BOMAR BEZP LIST revize 2

DATUM 01/10/2015

Datum tisku 18/11/2015

Strana.8 / 8

souladu s platnými zákony na ochranu zdraví a bezpečnosti a předpisů. Distributor je osvobozen od jakékoliv odpovědnosti vyplývající z nesprávného použití.  
Zaměstnanci musí být proškoleni, jak používat chemické výrobky.

Přeloženo z: SDS BRILL BOMAR, Dne 7/12/2015

Zpracoval: Worked out:	LE 7/12/2015	Revision:		Schválil: Approved:	
------------------------------	--------------	-----------	--	------------------------	--