

## BURST 5590

### 1. Identifikace látky / přípravku a firma / podnik.

Identifikace přípravku: **Burst 5590**

Použití přípravku Odpěňovač

Dodavatel : CCS DISTRIBUCE s.r.o.  
U Továren 256/14  
102 00 Praha 10  
tel 241 484 728  
email : [info@cscdistribuce.cz](mailto:info@cscdistribuce.cz)

Výrobce : BASF Performance Product plc.  
Cleckheaton Road Bradford  
BD 12 OJZ Anglie,

Telefonní číslo pro mimořádné situace:  
Toxikologické informační středisko tel (24 hod) 224 919 293  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 224 915 402, 2 24 914 575

### 2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

#### Prvky označení

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

V souladu s kritérii GHS produkt nevyžaduje výstražná označení nebezpečí.

Dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG

Produkt nevyžaduje výstražné označení nebezpečí v souladu se směrnicemi ES.

#### Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodléhá povinnosti klasifikace v souladu s kritérii GHS.

Dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG

Možná nebezpečí:

Může způsobit malé podráždění oka, které by mělo vymizet při odstranění produktu.

Rozlitý/rozsypaný produkt kluzký.

Může způsobit podráždění dýchacího systému při inhalaci mlhy a spraye.

Častý a dlouhodobý kontakt může vést k podráždění kůže.

#### Jiná rizika

Vyhodnocení PBT / vPvB:

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická)..

### 3. Informace o složení přípravku

#### Směsi

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Směs esterů mastných kyselin a emulgátorů ve vodě

Neobsahuje žádné látky klasifikované jako zdraví škodlivé v koncentracích, které by připadaly v úvahu podle směrnice ES. R-věty nejsou známy.

#### 4. Pokyny pro první pomoc

potřísnění kůže :	propláchnout sprchou potřísněný oděv a boty, zůstat pod sprchou 10 - 20 min. jestliže podráždění trvá, vyhledat lékařskou pomoc
potřísnění očí .	oplach vodou po dobu 15 minut, jestliže podráždění trvá, vyhledat lékařskou pomoc
vdechnutí :	pokud dojde k inhalaci mlhy a spraye přemístit postiženého na čerstvý vzduch a případně vyčistit dýchací cesty, nechat postiženého v klidu a vyhledat lékařskou pomoc
požití :	nevyvolávat zvracení, pokud je postižený v bezvědomí, nedělat nic s ústy, udržovat dýchání a puls, uložit do stabilní polohy a neprodleně vyhledat lékařskou pomoc pokud je postižený při vědomí, vypláchnout ústa vodou, vypít 0,5 l vody a pak každých 10 minut vypít opět 100 ml vody a ihned vyhledat lékaře.

**Ve všech těžších případech vždy vyhledat lékařskou pomoc.**

#### 5. Opatření pro hasební zásah

Hasící media :	suchý prášek přednostně před vodní sprayem/mlhou
Hasící media, které nesmí být použity z bezpečnostních důvodů :	pěna
speciální ochranné prostředky vhodné pro hasiče :	jako u všech hořčících chemikálií, ochranný chemický oděv, rukavice a boty a samostatný dýchací přístroj
produkty hoření :	oxidy uhlíku

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku

Ochrana osob :	používat ochranné osobní prostředky,
Ochrana životního prostředí :	nevyplachovat do povrchových vod, zdravotní kanalizace nebo do systému podzemních vod
Způsoby likvidace :	napustit do inertního absorpčního materiálu (písek, silikagel, sorbent kyseliny, piliny), zamést a naložit do kontejneru na odpad. Zbytky spláchnout vodou. S odpadem nakládat dle místních nařízení.

#### 7. Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku

Opatření při manipulaci :	při manipulaci s materiálem nejíst, nepít, nekouřit, potřísněný oděv ihned svléci a před dalším použitím vyprat, po zacházení s produktem si okamžitě omyjte ruce. Zabraňte tvorbě spraye a mlhy.
skladování :	ztrácí účinnost při extrémních teplotách, nesmí zmrznout, skladovat při teplotě 5° C až 40° C na suchém, chladném a dobře větraném místě, neskladovat v kontejnerech z měkké oceli, nádoby těsně uzavřít

#### 8. Omezování expozice přípravkem a ochrana osob

Kontrolní parametry :	nestanoveny
technická opatření :	zajistit dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
vdechování :	za běžných podmínek není nutný ochranný dýchací přístroj . při vytvoření mlhy, spraye nebo aerosolu použijte osobní ochranné prostředky.
ochrana rukou :	gumové nebo plastové rukavice
ochrana očí :	ochranné brýle
ochrana kůže a těla:	lehké ochranné oblečení,

#### 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

barva

našedlý

forma	kapalina
pach	po oleji
bod tání/zmrznutí	nestanoveno
bod měknutí	nestanoveno
bod varu	100° C
specifická hmotnost	0,9 g/cm <sup>3</sup>
bod vzplanutí	> 100° C
hořlavost	nezjištěna
samovznícení	nezjištěno
výbušné vlastnosti	nezjištěny
oxidační vlastnosti	nezjištěny
rozpuštnost (ve vodě)	nestanoveno
tlak par	nestanoveno
rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	nestanoven
pH hodnota	nestanoveno
dynamická viskozita	nestanoveno
rychlost odpařování	nestanoveno
hustota par	nestanoveno

#### 10. Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku

Stabilita:	stabilní při teplotě okolí
Podmínky ztráty účinnosti:	extrémní teploty, obzvláště mráz
Materiál způsobující znehodnocení:	nevhodný kontakt s reaktivními chemikáliemi
Nebezpečí rozkladu:	při hoření se vytváří oxidy uhlíku

#### 11. Informace o toxikologických vlastnostech přípravku

Akutní orální toxicita krysa	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg.	Analogicky k podobným krysa produktům
Akutní kožní toxicita	nestanoveno	
Akutní inhalační toxicita	nestanoveno	
Akutní dráždění očí králík	není dráždivý	konvenční metoda
Akutní dráždění kůže králík	není dráždivý	konvenční metoda
Senzibilizace	netestováno	

#### 12. Ekologická informace

Akutní toxicita pro ryby 96 hod	LC <sub>50</sub> > 100 ppm	Analogicky k podobným produktům
Akutní toxicita pro dafnie 48 hod	netestováno	Analogicky k podobným produktům
Akutní toxicita pro bakterie	netestováno	
Akutní toxicita pro řasy	netestováno	
Biologická odbouratelnost	netestováno	

#### Stanovení ekotoxicity

Nepředpokládá se, že by byl nebezpečný pro vodní prostředí.

### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická)..

## 13. Pokyny pro odstraňování přípravku.

Odstraňování zbytků přípravku nepředstavuje nebezpečí. Musí být dodržovány místní předpisy  
Způsob manipulace s kontaminovanými obaly by měl odpovídat povaze zbytků chemikálií. Manipulace s vyčištěnými obaly by se měla řídit schémata pro nakládání s odpady (znovuzískání materiálu recyklací, nové použití) v souladu s místními předpisy. V České republice je produkt klasifikován jako odpad dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

## 14. Informace pro dopravu

UK silnice/dálnice	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnic pro dopravu.
IMDG, ICAO, ADR	Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnic pro dopravu.

## 15. Informace o předpisech

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

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů. ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu Dle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích není výrobek klasifikován jako nebezpečný.

### Posouzení chemické bezpečnosti

Z důvodu registračních lhůt nebylo zatím provedeno Posouzení chemické bezpečnosti.

## 16. Jiné informace

Nevhodné použití: TENTO MATERIÁL NENÍ URČEN K POUŽITÍ VE VÝROBCÍCH, KTERÉ PŘICHÁZEJÍ DO DÉLETRVAJÍCÍHO STYKU SE SLIZNICEMI, TĚLESNÝMI TEKUTINAMI NEBO PORANĚNOU KŮŽÍ NEBO JSOU URČENY JAKO IMPLANTÁTY PRO TĚLO ČLOVĚKA POKUD NEBYL FINÁLNÍ VÝROBEK TESTOVÁN V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ. NA ZÁKLADĚ VELKÉHO MNOŽSTVÍ TAKOVÝCH POTENCIÁLNÍCH POUŽITÍ NEJSME SCHOPNI, DOPORUČIT TENTO MATERIÁL JAKO BEZPEČNÝ A VHODNÝ PRO TAKOVÉ POUŽITÍ A NEMŮŽEME ZA TAKOVÉ POUŽITÍ PŘEVZÍT ODPOVĚDNOST.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní zodpovědnost.

**Zdroj údajů pro sestavování bezpečnostního listu :** Bezpečnostní list výrobce