

BURST 5470

1. Identifikace látky / přípravku a výrobce / dovozce.

Identifikace přípravku:	Burst 5470
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
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 polyalkanových glykolů a inertních hydrofobů emulgovaných 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 0,6 l vody a pak každých 10 minut vypít opět 200 ml vody a ihned vyhledat lékaře.

Ve všech těžších případech vždy vyhledat lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hasební zásah

Hasící media :	suchý prášek, oxid uhličitý (CO ₂) vodní mlha
Hasící media nepoužitelné z bezpečnostních důvodů :	pěna
Speciální ochranné prostředky vhodné pro hasiče :	jako u všech hořících 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, univerzální sorbent, piliny), zamést a naložit do kontejneru na odpad. Zbytky spláchnout vodou.

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 teplotách mezi 5 – 40° C.

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 .
ochrana rukou :	gumové nebo plastové rukavice
ochrana očí :	ochranné brýle s bočními kryty
ochrana kůže a těla:	lehké ochranné oblečení,

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

barva	bílá
forma	kapalina
pach	slabý
bod varu	100° C

bod tání	nestanoveno
specifická hmotnost	1,0 g/cm ³
bod vzplanutí	> 100° C
hořlavost	nezjištěna
samovznícení	nezjištěno
výbušné vlastnosti	nezjištěny
oxidační vlastnosti	nezjištěny
odhad rozpustnosti ve vodě	nestanoveno
rozpustnost (ve vodě)	disperguje
tlak par	nestanoveno
rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	nestanoveno
pH hodnota	7
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 ₅₀ > 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	
Senzibilizace	netestováno	

12. Ekologická informace

Akutní toxicita pro ryby 96 hod	LC ₅₀ > 100 mg/l
Akutní toxicita pro dafnie 48 hod	netestováno
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