

BURST D 25

1. Identifikace látky / přípravku a výrobce / dovozce.

Identifikace přípravku: **BURST D 25**

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.

3. Informace o složení přípravku

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Roztok následujících látek s bezpečnými příměsemi

Nebezpečné složky	Obsah (%)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008	Klasifikace dle 1999/45/ES
CAS : 98072-31-2 EG-číslo: 308-482-7 Alkeny, C7-9, hydrformylační produkty, destilační zbytky, těžká frakce z krakování	< 25	H413	R53

Jestliže jsou uvedené nebezpečné přísady, je znění symbolů nebezpečí a R-vět specifikováno v kapitole 16.

4. Pokyny pro první pomoc

Inhalace :	Přesunout postiženou osobu ze zamořeného místa na čerstvý vzduch, uvolnit dýchací cesty.při indispozici vyhledat lékaře. Pokud podráždění trvá vyhledejte lékaře.
Zasažení kůže :	Omyt důkladně vodou a mýdlem. Potřísněný oděv je nutno očistit před dalším použitím
Zasažení očí :	Okamžitě vypláchnout velkým množstvím studené vody p dobu 15 minut.Pokud podráždění trvá dejte sledovat lékařem.
Požítí :	nevyvolávat zvracení pokud je postižený v bezvědomí, nedělat ni 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.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasící media : vodní mlha, suchý prášek, oxid uhličitý.

Nevhodné hasící prostředky z bezpečnostních důvodů:

Pěna

Speciální ochranné vybavení pro hasiče:

Jako u všech hořlavých materiálů : ochranný, oděv rukavice, boty a dýchací přístroj

Produkty hoření: při hoření se vytváří oxidy uhlíku

6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku

Opatření k ochraně osob

Použít vhodné ochranné prostředky.

Opatření k ochraně životního prostředí

Nesplachovat do povrchových vod , zdravotní kanalizace nebo systému podzemních vod.

Způsoby očištění

Nechat vsáknout do inertního absorpčního materiálu (písek, silikagel, sorbent kyselin, univerzální sorbent, piliny). Zamést naložit do kontejneru na odpad. Zbytky spláchnout vodou.

7. Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku

Manipulace : při manipulaci s přípravkem nejíst, napít, nekouřit. Potřísněný oděv ihned odstranit a před dalším použitím vyprat. Po zacházení s prostředkem okamžitě omýt ruce. Zabránit tvorbě spraye a mlhy.

Skladování : zabránit extrémním teplotám, obzvláště mrazu. Skladovat při teplotách mezi 5° C a 40° C. ochránit před přímým slunečním svitem. Přednostně skladovat v původních obalech. Kontejner po použití dobře uzavřít, uchovávat na suchém a chladném místě a zajistit dostatečnou ventilaci pro všechny operace

Ochránit před mrazem. Rozlité produkt je kluzký.

8. Omezování expozice přípravkem a ochrana osob

Povolené normy :

CIEL-TWA (koncentrační limit-časově vážený průměr pro pracoviště CIBA) Interní expoziční limit Ciba (vážený průměr za 8 hodin)
netestováno

technická opatření :

osobní ochranné prostředky :

zajistit dostatečnou ventilaci, zvláště v uzavřených prostorech za běžných podmínek není nutný ochranný dýchací přístroj. Při vytvoření mlhy, spraye nebo aerosolu použít osobní ochranné prostředky

ochrana rukou :

ochrana očí :

ochrana kůže a těla:

rukavice z PVC nebo jiných plastových materiálů / gumové rukavice
ochranné brýle
lehké ochranné oblečení,

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

Forma:	kapalina
barva :	slámová
Pach :	slabý
Bod tání/mrznutí	- 15° C
Bod varu	nestanoveno
Specifická hmotnost	0,905 g/cm ³
Bod vzplanutí :	> 125° C
Odhad rozpustnosti ve vodě	disperguje
pH hodnota 10% - 20° C	7
Viskozita	90 mPa s

10. Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku

Nutno zabránit těmto podmínkám	Extrémní teploty obzvláště mráz. Přímé sluneční světlo
Uchovávat odděleně od Nebezpečné rozkladné produkty :	reaktivní chemikálie při hoření se vytváří oxidy uhlíku
	stabilní za běžných podmínek

11. Informace o toxikologických vlastnostech přípravku

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

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro ryby	netestováno
Akutní toxicita pro dafnie	netestováno
Akutní toxicita pro bakterie	netestováno
Akutní toxicita pro řasy	netestováno
Biologická odbouratelnost	netestováno

Stanovení ekotoxicity

Nepředpokládá se, že by byl nebezpečný pro životní prostředí.

12. Pokyny pro odstraňování přípravku.

Metoda odstranění : Pokud je to možné, produkt recyklovat. Pokud není, posypat rozlitý produkt inertním materiálem a odstranit v souladu místními nařízeními.

Znečištěné obaly mohou být po správném očištění znovu použity.

Zacházej se zbožím v souladu s místními nařízeními. 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

Bod vzplanutí : > 120° C
IMO, ICAO, ADR/RID Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnic pro dopravu.

15. Označení dodávek

Úplné znění výstražných symbolů nebezpečnosti a R-vět, pokud jsou uvedeny v kapitole 3 pod nebezpečnými složkami látky nebo přípravku:

R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

16. Ostatní 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