

BURST D 51

1. Identifikace látky / přípravku a výrobce / dovozce.

Identifikace přípravku: **BURST D 51**

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]

Výstražný symbol nebezpečí:



Signální slovo:
Varování



Standardní věta o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):

P280c Používejte ochranné rukavice.

P280d Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P303 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

P305 + P351 + P338 JE-LI V OČÍCH: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):

P501 Zneškodněte obsah/obal v sběrnách nebezpečného nebo speciálního odpadu.

Dle směrnice 67/548/EWG nebo 1999/45/EG
Symbol(y) nebezpečí

Xi Dráždivý.
Xn Zdraví škodlivý



N Nebezpečný pro životní prostředí



R-věty

R22 Zdraví škodlivý při požití
R41 Nebezpečí vážného poškození očí
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

S-věty

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S37 Používejte vhodné rukavice.
S39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej
S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady
S57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.
S60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

Klasifikace látky nebo směsi

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

Poleptání/podráždění kůže: Kat. 4
Těžké poškození/podráždění očí: Kat. 1
Nebezpečný pro vodní prostředí: Kat. 1

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

Možná nebezpečí:
Nebezpečí vážného poškození očí
Zdraví škodlivý při požití
Vysoce toxický pro vodní organismy.

3. Informace o složení přípravku

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA:
neionogenní mastný alkohol

Nebezpečné složky		Obsah (%)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008	Klasifikace dle 1999/45/ES
Číslo CAS: 68439-50-9 EC číslo: 500-213-3	Alkoholy, C12-14, ethoxylované	>=60 – <=90	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	Xn; R22 Xi; R41 N; R50

Pokud jsou uvedeny nebezpečné složky, je znění výstražných symbolů nebezpečnosti, R-vět a H-vět uvedeno v kapitole 16.

4. Pokyny pro první pomoc

Inhalace : Přesunout postiženou osobu ze zamořeného místa.
Zasažení kůže : Omýt důkladně vodou a mýdlem. Potřísněný oděv je nutno očistit pře dalším použitím
Zasažení očí : Okamžitě vypláchnout velkým množstvím studené vody. Zavolat lékaře.
Požití : Nevyvolávat zvracení. Vypláchnout ústa vodou, okamžitě vyhledat lékaře.

5. Opatření pro hasební zásah

Hasící media : vodní spray/mlha, suchý prášek, pěna, karbon dioxid. Nedoporučuje se použít proud pěny, která není odolná vůči alkoholu.
Speciální vybavení : V případě požáru použijte ochranný dýchací přístroj.
Další informace: Voda kontaminovaná při hašení musí být zlikvidována v souladu s platnými předpisy.

6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranný oděv. Dýchací přístroj je požadován v případě výparů/páry/aerosolu. Rozlité zbytky jsou velmi kluzké.

Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro velká množství: Produkt odčerpejte.

Pro zbytky: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

7. Pokyny pro zacházení s přípravkem a skladování přípravku

Manipulace : dodržovat běžné zásady manipulace s chemikáliemi.

Skladování : Chránit před přímým slunečním svitem.
Kontejner po použití dobře uzavřít a skladovat na chladném místě.
Přednostně skladovat v původních obalech.
Skladovat při teplotě 5 – 35° C.

8. Omezování expozice přípravkem a ochrana osob

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana rukou : nepropustné rukavice

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana kůže : nepropustné rukavice, při kontaminaci oblečení opláchnout kůži vodou a vyprat oblečení.

Speciální ochranné opatření : žádné

Poznámka : Před jídlem, pitím nebo kouřením si důkladně umýt obličej a ruce mýdlem a vodou.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech přípravku

Fyzikální forma při (25° C), barva a pach : mazlavá kapalina, bezbarvá
pH (20g/l H₂O) - 20° C : 7,5 – 9,5
Bod varu : > 100° C
Bod vznícení : > 125° C
Relativní hustota při 20° C : přibližně 1,00 g/cm³
Bod rozkladu : > 200° C
Viskozita (při 20° C [mPas]) : přibližně 35

10. Informace o stabilitě a reaktivitě přípravku

Stabilita: stabilní při teplotě okolí
Materiál způsobující znehodnocení: nevhodný kontakt s reaktivními chemikáliemi
hořením se vytváří oxid uhelnatý a/nebo oxid uhličitý
Při správném skladování rozklad nehrozí.

11. Informace o toxikologických vlastnostech přípravku

Toxicita : LS 50 = > 1200 mg/kg ústní toxicita /krysa
Podráždění kůže.
Dráždivý při kontaktu s očima.

12. Ekologická informace

Nevypouštějte nezředený produkt nebo velká množství do odpadů, povrchových a podzemních vod.
Používat produkt v souladu s místními nařízeními, zabránit šíření produktu do okolí.

Biologická odbouratelnost : > 90 %

13. Pokyny pro odstraňování přípravku.

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

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

Pozemní doprava (ADR):

Třída: 9
UN-číslo: UN 3082
Správný název pro přepravu: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Technický název: Alkoholy, C12-14, ethoxylované
Kod klasifikace: M6
Štítek: 9
Kategorie dle balení: III

Pozemní doprava (RID):

Třída: 9
UN-číslo: UN 3082
Správný název pro přepravu: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Technický název: Alkoholy, C12-14, ethoxylované
Kod klasifikace: M6
Štítek: 9
Kategorie dle balení: III

Námořní doprava (IMDG):

Třída: 9
UN-číslo: UN 3082
Správný název pro přepravu: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Technický název: Alkoholy, C12-14, ethoxylované
Štítek: 9
Kategorie dle balení: III

Letecká doprava (ICAO/IATA):

Třída: 9
UN-číslo: UN 3082
Správný název pro přepravu: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Technický název: Alkoholy, C12-14, ethoxylované
Štítek: 9
Kategorie dle balení: III

15. Označení dodávek

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

Bezpečnostní list dle Směrnice EC č. 1907/2006
Datum revize : 6.06.2011
Produkt : Burst D 51

Pokud se uplatňují i jiné právní předpisy, které ještě nejsou uvedeny na jiném místě v tomto Bezpečnostním listě, pak se nacházejí v tomto pododdíle.

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 je výrobek klasifikován jako nebezpečný.

Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není zapotřebí

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.

Úplné znění symbolů ohrožení a R-věty, pokud jsou uvedeny v kapitole 3 :

Xi Dráždivý.
Xn Zdraví škodlivý
N Nebezpečný pro životní prostředí
R22 Zdraví škodlivý při požití
R41 Nebezpečí vážného poškození očí
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy
H302 Zdraví škodlivý
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

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