

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING ARTIKELNUMMER**

Släckmedel Imprex FF EcoB Volym: dunk 25/30 lit art.nr: 17-0306-02
Släckmedel Imprex FF EcoB Volym: fat 200 lit art.nr: 17-0306-04

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Brandsläckningsskum. Används normalt i brandsläckare Dafo SDB 6 P och SDB 9 P
Industriell användning för professionellt bruk

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Dafo Brand AB
Adress: Box 683, 135 26 Tyresö
Telefon: 08-506 405 00
E-mail: info@dafo.se
Hemsida: www.dafo.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER**Kännetecken enligt CLP (EG-förordning nr 1272/2008)**

-

Pictogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

EUH-fraser

EUH208 – Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.”

EUH210 – Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3 ANDRA FAROR

Produkten innehåller inga PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen) $\geq 0,1\%$ bedömt enligt REACH bilaga XIII.

Blandningen innehåller inga ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 BLANDNINGAR

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
1,2-Benzisotiazol3 (2H)-one*	CAS-nr 2634-33-5 EG-nr 220-120-9 Index nr 613-088-00-6	<0,05%	GHS09 GHS05 GHS07 Fara	H302 H315 H318 H317 H400	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1

Specifika koncentrationsgränser

Kemiskt namn	EG-nr	Specifika koncentrationsgränser (%)
1,2-Benzisotiazol3 (2H)-one*	CAS-nr 2634-33-5 EG-nr 220-120-9 Index nr 613-088-00-6	(0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1;H317

* Fullständig text för H- och EUH-uttalanden se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Generell rekommendation

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Ta med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare om besvären upp-/kvarstår.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Stänk i ögon

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten under minst 20 minuter. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta ögonläkare omedelbart.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Vid obehag kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten kan orsaka ögonirritation. Kan vara mildt irriterande på huden och orsaka allergisk hudreaktion. Avlägsna förorenade kläder.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Produkten i sig är ett brandbekämpningsmedel.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är ej brännbar.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Utrym området. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Valla in spillet med t ex jord eller sand. Skopa upp i lämpliga behållare. Absorbera resten med hjälp av inert absorberingsmedel t ex sand, sågspån eller vermikulit. Uppsamlat spill tas omhand som vanligt avfall. Rengör kontaminerade ytor med stora mängder vatten. Spill och förorenat material är omhändertags i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Denna produkt är endast avsedd att användas av yrkesfolk. Undvik inandning av ånga/gaser/partiklar vid bearbetning av produkten. Tvätta händerna noga efter hantering. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ångor, damm och dimma. Sörj för god ventilation. Förvara produkten väl tillsluten på sval och torr plats. Undvik hetta och direkt solljus. Förvaras i originalförpackning. Lagringstemperatur – 0 till 50°C.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR, HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)**DNEL**

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Andningskydd

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsutrustning.

Skyddshandskar

Använd handskar enligt EN ISO 374.

Ansiktsskydd

Använd tätslutande skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN 166.

Hudskydd, skyddskläder

Använd skyddskläder vid risk för stänk mot huden.

Begränsning och övervakning av miljöexponering

Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form	Vätska
Färg	Ofärgade eller svagt gul
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel	Ej tillämpligt
pH	6-9
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig
Brännbarhetsgräns övre/undre eller explosionsgräns	Ej tillämpligt
Densitet	1,01 – 1,07
Densitet, relativ	Inga tillgängliga data
Flampunkt	Ej brandfarligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämpligt
Löslighet	Löslig i vatten
Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data
Smältpunkt/fryspunkt	Ej tillämpligt
Ångdensitet relativ vid 20°C	Inga tillgängliga data
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångtryck vid 50°C	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej tillämpligt
Viskositet, kinematisk	Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	1-5
Explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data
Löslighet	Vattenlösligt

9.2 ANNAN INFORMATION

Andra säkerhetskaraktäristiska
Brytindex: 1,33 – 1,37

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 REAKTIVITET**

Inga vid normala användningsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM FAROKLASSER ENLIGT FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerat pH 6-9
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inte klassificerat pH 6-9
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat
Cancerogenitet	Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Inte klassificerat
Fara vid aspiration	Inte klassificerat

11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Ekologi - allmän	Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	Inte klassificerat

FFX 200

LC50 - Fisk [1]	1350 mg/l Zebra fish (Danio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	900 mg/l Daphnia magna Straus
EC50 72h - Alger [1]	300 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

FFX 200

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt biologiskt nedbrytbar

Vatten (7732-18-5)

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

Diammonium phosphate DAP 21-53

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

Pluriol E 200 (25322-68-3)

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Lokala föreskrifter

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för avfallshantering

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Europeisk avfallsförteckning

16 03 03* - Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

EU-föreskrifter REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av rådets förordning (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ingen kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
EUH208	Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1:1 (2024-10-11): Grunddokument.

ÖVRIGT

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Dafo Brand AB.