

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

Blandning 1,5% Glorilight ECO + 35% Imprex B + 63,5% Vatten

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

Brandsläckningsskum. Används normalt i brandsläckare Dafo SD 6 P och SD 9 P

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)**

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER**MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

-

Pictogram

-

Signalord

-

Faroangivelser

-

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen) enligt REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII.

Komponenter	
Ämne(n) som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII	Propan-1,2-diol (57-55-6), Etylenglykol (107-21-1), 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)
Ämne(n) som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII	Etylenglykol (107-21-1), 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar

Farliga ingredienser

Kemiskt namn	EG-nr	EC Indexnr/ Reach no.	CAS-nr	Halt.	H-fras(er)*	Kategori
2-(2-butoxi)etanol	203-961-6	603-096-00-8	112-34-5	4,3%	H319	Eye Irrit. 2
Etylenglykol	203-473-3	603-027-00-1	107-21-1	3,2%	H302	Acute Tox. 4 Oral
Aatriumoktylsulfat	205-535-5	01-2119966154 35	142-31-4	0,6- 1,3%	H315 H319	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, föreningar med trietanolamin	292-216-9		90583-18-9	0,7 - 1,2%	H302 H315 H318 H412	Acute Tox. 4 Oral Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3
1,2-benso-tiazolin-3-on	220-120-9	613-088-00-6	2634-33-5	0,005- 0,007%	H302 H315 H318 H317 H400	Acute Tox. 4 Oral Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1

Specific koncentrationsgräns:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one : (0,05 ≤ C < 100%) Skin Sens. 1, H317

* För R och H-frasers fullständiga lydelse, 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 under minst 20 minuter. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkningar. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara milt irriterande i ögonen, på huden samt i andningsorganen.

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

Inga särskilda

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. Hälsoskadliga rökgaser som kolmonoxid och koldioxid kan avges vid brand.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat vid behov. 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 omhändertaget 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. Undvik inandning av ånga/gaser/partiklar vid bearbetning av produkten. Tvätta händerna noga efter hantering.

Undvika att dricka, äta och röka samtidigt som produkten hanteras.

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 svalt och torr plats. Förvaras i originalförpackning. Lagringstemperatur 0 till 50°C.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR, HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Inga data tillgänglig.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**ANDNINGSSKYDD**

Normalt behövs ej. Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd gasfilter typ A.

SKYDDSHANDSKAR

Använd handskar av gummi.

ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder vid risk för stänk mot huden.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning finns i anslutning till hanteringsplats.

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

Form	Vätska
Färg	Ofärgad / svagt gul
Lukt	Karkatäristisk
Lukttröskel	Ej tillämpligt
pH	6-9
Smältpunkt/frys punkt	-1°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data
Flampunkt	Ej brandfarligt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga tillgängliga data
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Densitet	1,01 – 1,07 g/cm ³
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data
Viskositet	1-6 mm ² /s (dynamisk)
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data
Lösningsmedelshalt	Inga tillgängliga data

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

Stabil produkt vid normala användningsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Irriterande rökgaser som kolmonoxid och koldioxid kan avges vid brand.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Lagringstemperatur 0 till 50°C.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

Akut giftighet - oralt	Ej klassificerat
Akut giftighet - dermal	Ej klassificerat
Akut giftighet - inandning	Ej klassificerat
Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerat, pH: 6,5-8
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ej klassificerat, pH: 6,5-8
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej klassificerat
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerat
Cancerogenitet	Ej klassificerat
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerat
Fara vid aspiration	Ej klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 TOXICITET**

Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och orsakar inte heller långsiktiga negativa effekter i miljön.

Farligt för vattenmiljön, (akut) Ej klassificerat

Farligt för vattenmiljön, (kroniskt) Ej klassificerat

LC50 Fisk 96h : 955 mg/l (Danio rerio)

EC50 Kräftdjur : 1760 mg/l (Daphnia magna)

IC50 Alger 72h : >1000 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Snabbt nedbrytbar

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data tillgängliga.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Inga data tillgängliga. Löslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Inga data tillgängliga.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras inte som farlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och undvik släppa ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

16 03 04 Oorganiskt avfall som inte omfattas av 16 03 03.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Tom förpackning lämnas till förpackningsåtervinning.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Kontakta godkänd avfallsanläggning för omhändertagande.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Tömd och noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal återvinningscentral eller hämtas av lokal entreprenör.

YTTERLIGARE INFORMATION

-

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

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC, REACH bilaga II) och förordning 2020/878/EC.

Förordning 217/2020/EC

SFS 2020:614 Avfallsförordningen

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

Acute Tox. 4 (Oral) - Akut toxicitet, farokategori 4 (vid förtäring)

Aquatic Acute 1- Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation kategori 2

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skin Irrit. 2 - Hudirritation kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering kategori 1

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

-

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1:1 (2026-06-07): Grunddokument.

ÖVRIGT

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.