

Säkerhetsdatablad

1. PRODUKTNAMN och ÄMNESUPPGIFTER

1.1 Produktbeteckning

Produktform:
Produktnamn och art.nr:

Brandbekämpning:

Terminator / 6-32TN,3-5TN.
Luftfräschare / desinficering.

1.2 Relevanta användningsområden

Användningsområden:
Användning:

Industriell användning
Odörkontroll

1.3 Leverantör (utgivare av säkerhetsdatablad):

Företag:
Adress:

Telefon:
E-post:
Hemsida:
Kontaktperson:

GDS Produkter AB
Åkarevägen 18
311 32 Falkenberg
0346-597 44
www.gdsprodukter.se
www.gdsprodukter.se
Bjöm Lönegren

1.4 Telefon vid nödsituation

SOS Alarm:
Giftinformationscentralen:

112
08-33 12 31 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet

Klassifisering enligt 1272/2008:

Acute toxicity oral 4, Skin sensitization 1

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008:



GHS07

Faroangivelser:

Signalord:Varning
H302 Skadlig att svälja
H317 Kan orsaka allergiska reaktioner

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna efter hantering
P501 Produkten avfalls hanteras i
enlighet meded lokala föreskrifter

2.3 Andra faror

Brand och explosionsfaror:

Brand och explosionsfara förekommer ej

3. SAMMANSÄTTNING och ÄMNESKLASSIFICERING

3.1 Blandningar:

Ämnen:

Betäckning: CAS nr. Halter:

Alkoholetoxilat 66455-15-0 <2%
Alkoholetoxylat 68002-97-1 <2%

Vatten
Doftämnen

Kommentar:

Produkten består av ofärgad vätska med viol doft.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:
Vid hudkontakt:
Vid ögonkontakt:
Vid förtäring:

Uppsök frisk luft
Tvätta med tvål och vatten
Skölj ögon noga
Drick rikligt med vatten eller mjölk

4.2 Vid akuta effekter

Sök läkarvård

4.3 Omedelbar behandling

Sörj för frisk luft

5 ÅTGÄRDER VID BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckmedel:

Släckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande material.

5.2 Särskild fara

Produkten är ej ansedd som brandfarlig.

Brandrisk:

Reaktivitet:

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder:

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning samt åtgärder vid nödsituation:

6.2 För annan personal än räddningspersonal

Torka upp och spola rent ytan.

6.3 För räddningspersonal

Skyddsutrustning är ej nödvändig.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 För säker hantering:

7.2 För säker lagring:

Iakttta alltid god hygien med tvål och vatten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSON SKYDD

8.1 Begränsning av exponering:

8.2 Personligt skydd:

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:

Vätskeform

Färg:

Ofärgad

Lukt:

”viol” doft

Densitet:

Fullt upplösbar i vatten.

Kokpunkt:

100°C.

Fryspunkt:

Smältpunkt:

Explosiva egenskaper:

Oxiderande egenskaper:

Ej oxiderande

9.2 Annan information:

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Ej reaktiv
10.2 Stabilitet:	Stabil
10.3 Risk för reaktioner:	Risk förekommer ej
10.4 Förhållande att undvika:	Extrem värme
10.5 Oförenliga material/vätskor:	Oxiderande ämnen
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toxikologiska effekter:

11.1 Akut toxicitet:	Irritation kan förekomma
11.2 Inandning:	Irritation kan förekomma
11.3 Hudkontakt:	Obehag kan uppstå
11.4 Ögonkontakt:	Irritation kan förekomma
11.5 Förtäring:	
11.6 Irritation:	
11.7 Cancerogenitet:	
11.8 Mutagenitet:	
11.9 Reproduktionstoxicitet:	

12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet:	Undvik utsläpp i större mängd i avlopp
12.2 Nedbrytbarhet:	Nedbrytbar
12.3 Bioackumuleringsförmåga:	
12.4 Rörlighet i jord:	
12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning:	
12.6 Andra skadliga effekter:	

12.7 Slutsats: Produkten klassificeras inte som miljöfarlig i sin nuvarande form

Hälsöfarlighet (allmänt): Produktbehållaren kan återvinnas
20 01 39 Plaster

13. AVFALLSHANTERING

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter

13.1 Avfall och förpackning:

13.2 EWC-kod:

13.3 Annan information:

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 Landsvägstransport,ADR-klass:	Ej farligt gods.
14.2 Järnvägstransport,RID-klass:	Ej farligt gods.
14.3 Sjötransport,IMDG:	Ej farligt gods.
14.4 Flygtransport,ICAO-klass:	Ej farligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

15.1 Föreskrifter gällande säkerhet, hälsa och miljö:

15.2 EU föreskrifter:

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med annex II i REACH förordningen (EG) nr. 1907/2006 samt (EG) 453/2010 bilaga 1

Märkning enligt EG direktiv 67/548/EU, 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr. 1272/2008 med respektive lagändringar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om allmänna råd och hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

Avfallsförordningen SFS 2011:927

16 ÖVRIG INFORMATION

16.1 Version: 2005-04-25

16.2 Senaste version: 2022-07-23