

Säkerhetsdatablad

1 PRODUKT/ÄMNESUPPGIFTER

1.1 Produkt beteckning

Produkt form:

650ml. (Sprayflaska), 5 L, 25 L dunk.

Produkt namn och artikel nr:

6-32TN,3-5TN,1-25TN.

1.2 Relevanta användningsområden

Användningskategori:

Yrkesmässig industriell användning.

Användning:

Luftfräschare, odör eliminator samt desinficering.

1.3 Leverantör (utgivare av säkerhetsdatablad)

Företag:

GDS Produkter

Adress:

Åkarevägen 18

311 32 Falkenberg

Telefon:

0346-597 44

E-post:

info@gdsprodukter.com

Hemsida:

www.gdsprodukter.com

Kontaktperson:

Björn Lönegren

1.4 Telefon vid nödsituation

SOS Alarm:

112

Giftinformationscentralen:

08-33 12 31

www.giftinformationscentralen.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet

Klassificering enligt 1272/2008:

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter enligt 1272/2008:

Klassificering:

Acute toxicity oral 4, Skin sensitization 1.



GHS07

Signal ord: Varning.

Faroangivelser:

H302 Skadlig att svälja.

H317 Kan orsaka allergiska reaktioner*.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händer efter hantering.

P501 Produkten avfalls hanteras enligt

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt (KIFS 2005:7).

2.3 Andra faror

Brand och explosionsfara:

Brand och explosionsfara föreligger ej.

3. SAMMANSÄTTNING & ÄMNESKLASSIFICERING

3.1 Blandningar

Ämnen:

Prod.beteckning: CAS nr. Procenthalt:

n-Alkyldimetylbenzylammoniumklorid 139-08-02 <1%

n-Alkyldimetylbenzylammonium 27479-28-3 <1%

Isopropylalkohol 67-63-0 5-10%

Oxyfenoxipolyetoxietanol 7732-18-5 70-96%

Vatten 9036-19-5 1-5%

Parfym 1-3%

Sida 2.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:

Vid hudkontakt:

Vid ögonkontakt:

Vid förtäring:

Uppsök frisk luft.

Skölj med varmt vatten och uppsök läkare vid längre kontakt.

Skölj ögon och uppsök läkare.

Drick rikligt med mjölk och uppsök läkare.

4.2 Vid akuta effekter:

4.3 Omedelbar behandling:

5 ÅTGÄRDER VID BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckmedel:

Släckmedel väljs med hänsyn till material i omgivningen.

5.2 Särskild fara:

Brandrisk:

Ej brandfarlig eller explosiv.

Reaktivitet:

Undvik kontakt med starka syror och oxidationsmedel.

5.3 Råd till brand brandbekämpningspersonal:

Försiktighetsåtgärder:

Tas med hänsyn till material i omgivningen.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning samt åtgärder vid nödsituation:

Sörj för god ventilation. Undvik om möjligt inandning av ångor.

6.2 För annan personal än räddningspersonal:

Sörj för god ventilation. Undvik om möjligt inandning av ångor.

6.3 För räddningspersonal:

Sörj för god ventilation. Undvik om möjligt inandning av ångor.

7 HANTERING och LAGRING

7.1 För säker hantering:

Sörj för god ventilation.

7.2 För säker lagring:

Undvik kontakt med antändningskällor.

Förvaras torrt och om möjligt i original förpackning.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONSKYDD

8.1 Begränsning av exponering:

Sörj för god ventilation. Följ god hygien.

8.2 Personligt skydd:

Använd skyddsglasögon.

9 FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:

Vätska.

Färg:

Ofärgad.

Lukt:

Egenframtagen doft. liknande "Viol" doft.

Densitet:

Ej mätbart.

Kokpunkt:

Ej applicerbart.

Frys punkt:

Ej applicerbart.

Smältpunkt:

+60°C.

Explosiva egenskaper:

Ej applicerbart.

Oxiderande egenskaper:

Ej oxiderande.

9.2 Annan information:

Ingen annan information.

10 STABILITET och REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ej reaktiv vid normal hantering.
10.2	Stabilitet:	Stabil vid avsedd hantering.
10.3	Risk för farliga reaktioner:	Reagerar med alakliska ämnen.
10.4	Förhållande att undvika:	Antändningskällor temperaturer över +50°C.
10.5	Oförenliga material/vätskor:	Starka syror, alkaliska ämnen och oxidationsmedel.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normal lagerhantering.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toxikologiska effekter:

Akut toxicitet:	Ej akut.
Inandning:	Ingen fara vid normal hantering.
Hudkontakt:	Ingen fara vid normal hantering.
Ögonkontakt:	Ingen fara vid normal hantering.
Förtäring:	Ej applicerbart p.g.a. produktens storlek.
Irritation:	Kan irritera hud och ögon.
Cancerogenitet:	Föreligger ej p.g.a. den kemiska strukturen.
Mutagenitet:	Föreligger ej p.g.a. den kemiska strukturen.
Reproduktionstoxicitet:	Föreligger ej p.g.a. den kemiska strukturen.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Ekotoxicitet:	Undvik utsläpp i avlopp.
12.2	Nedbrytbarhet:	Nedbrytbar.
12.3	Bioackumuleringsförmåga:	Ej applicerbart.
12.4	Rörlighet i jord:	Ej applicerbart.
12.5	Resultat av PBT och vPvB bedömning:	Ej applicerbart.
12.6	Andra skadliga effekter:	Ej applicerbart.
12.7	Slutsats:	Produkten klassificeras ej som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

13 AVFALLSHANTERING

13.1	Avfall och förpackning:	Produkten kan återvinnas.
13.2	EWC-kod:	Använd produkt destrueras på godkänd destruktionsanläggning. 20 01 39 Plaster.
13.3	Annan upplysning:	

14 TRANSPORT INFORMATION

14.1	UN nummer ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA:	Inget nummer.
14.2	Transportbenämning:	Ingen benämning.
14.3	Faroklass:	ADR: Farlighets nr. RID/IMDG/ICAO/IATA: ---
14.4	Förpackningsgrupp:	ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA: ---
14.5	Miljöfara:	Ingen.
14.6	Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga.
14.7	Ytterligare information:	

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter gällande säkerhet,hälsa samt miljö:	Säkerhetsbladet är sammanställt i enlighet med med annex II i REACH förordningen (EG) nr.1907/2006 samt (EG) 453/2010 bilaga1.
15.2	EU föreskrifter:	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:	1.0 2013-03-15 2.0 2014-06-12 3.0 2016-03-15 (ny märkning enligt CLP)
16.2	Senaste version:	4.0 2018-07-17