

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
1.1.1 Handelsnamn
 Activa Booster
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
1.2.1 Rekommendation beträffande användning
 Rengöringsmedel
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
1.3.1 Leverantör
- Hygienteknik Sverige AB
- Box** Långängsvägen 2
Postnummer och postkontor 721 32 Västerås
 Sverige
Telefon +46 21 498 41 29
Email www.hygienteknik.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
1.4.1 Telefonnummer, namn och adress
 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
1272/2008 (CLP)
 Flam. Aerosol 1, H222
 Flam. Aerosol 1, H229
- 2.2 Märkningsuppgifter**
1272/2008 (CLP)
 GHS02
 Signalord **Fara**
- Faroangivelser**
- H222 Extremt brandfarlig aerosol.
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- Skyddsangivelser**
- P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
 Rökning förbjuden
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
- 2.3 Andra faror**
 -

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.1 Ämnen**
 -
- | CAS/EG och reg. nummer | Ämnets kemiska namn | Koncentration | Klassificering |
|------------------------|---------------------|---------------|---|
| 74-98-6
200-827-9 | propan | 5-10% | F+; R12
;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas |

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

106-97-8 200-857-2 67-63-0 200-661-7	butan [1] och isobutan [2] Propan-2-oli	5-10% 1-5%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas F; R11; Xi; R36; R67 ;Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
111-76-2 203-905-0	2-butoxietanol; butylglykol	1-5%	Xn; R20/21/22; Xi; R36/38 ;Acute Tox. 4 (), H332; Acute Tox. 4 (), H312; Acute Tox. 4 (), H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315
6381-92-6	EDTA	0,3-0,5%	Xn, R22 H302

3.3 Annan information
ej fastställt**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Produkt i flytande form orsakar allvarliga frätskador, irritation av matsmältningsorgan och svårläkta sår.

4.1.2 Inandning

I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.

4.1.3 Hudkontakt

ej fastställt

4.1.4 Stänk i ögon

Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

4.1.5 Förtäring

Farligt vid förtäring.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ej fastställt

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ej fastställt

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga släckmedel**

ABC-pulver

5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosivt vid uppvärmning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Explosivt vid uppvärmning.

5.4 Särskilda åtgärder

ej fastställt

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Gäller inte själva produkten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
ej fastställt

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
ej fastställt

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
ej fastställt
- 8.1.1 Tröskelvärden**
- | | | | |
|----------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 74-98-6 | propan | 1000 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 4240 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |
| 106-97-8 | butan [1] och isobutan [2] | | |
- 8.1.2 Annan information om gränsvärden**
ej fastställt
- 8.1.3 Gränsvärden i andra länder**
ej fastställt
- 8.1.4 DNEL**
ej fastställt
- 8.1.5 PNEC**
ej fastställt
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**
ej fastställt
- 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**
- 8.2.2.1 Andningsskydd**
krävs inte vid normal användning
- 8.2.2.2 Handskydd**
Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**
Suojalasit, jos roiskeet mahdollisia.
- 8.2.2.4 Hudskydd**
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen**
ej fastställt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.1.1 Utseende**
Aerosol

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

9.1.2	Lukt	luktfri
9.1.3	Lukttröskel	ej fastställt
9.1.4	pH-värde	ej fastställt
9.1.5	Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställt
9.1.6	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-26°C
9.1.7	Flampunkt	ej fastställt
9.1.8	Avdunstningshastighet	ej fastställt
9.1.9	Brandfarlighet (fast form, gas)	Brandfarlig gas, kan orsaka blixeld.
9.1.10	Explosiva egenskaper	
9.1.10.1	Nedre explosionsgräns	ej fastställt
9.1.10.2	Övre explosionsgräns	ej fastställt
9.1.11	Ångtryck	ej fastställt
9.1.12	Ångdensitet	ej fastställt
9.1.13	Relativ densitet	ej fastställt
9.1.14	Löslighet	
9.1.14.1	Vattenlöslighet	ej fastställt
9.1.14.2	Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)	ej fastställt
9.1.15	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt
9.1.16	Självantändningstemperatur	ej fastställt
9.1.17	Sönderfallstemperatur	ej fastställt
9.1.18	Viskositet	ej fastställt
9.1.19	Explosiva egenskaper	ej fastställt
9.1.20	Oxiderande egenskaper	ej fastställt
9.2	Annan information	ej fastställt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	ej fastställt
10.2	Kemisk stabilitet	ej fastställt
10.3	Risken för farliga reaktioner	ej fastställt
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
10.5	Oförenliga material	ej fastställt
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	ej fastställt

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
11.1.1	Akut toxicitet	ej fastställt

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

- 11.1.2 Irritation och frätning**
ej fastställt
- 11.1.3 Allergiframkallande egenskaper**
ej fastställt
- 11.1.4 Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
ej fastställt

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
ej fastställt
- 12.1.2 Toxicitet för andra organismer**
ej fastställt
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.2.1 Bionedbrytning**
ej fastställt
- 12.2.2 Kemisk nedbrytning**
ej fastställt
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
ej fastställt
- 12.4 Rörligheten i jord**
ej fastställt
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
ej fastställt
- 12.6 Andra skadliga effekter**
ej fastställt

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
ej fastställt
- 13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter**
ej fastställt

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer** 1950
- 14.2 Officiell transportbenämning** Aerosol
- 14.3 Faroklass för transport** 2.1
- 14.4 Förpackningsgrupp** -
- 14.5 Miljöfaror** ej fastställt
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
ej fastställt
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
ej fastställt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- ej fastställt
- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Activa Booster

Datum 23.4.2018

Tidigare datum 20.4.2018

-
- 15.2** **Kemikaliesäkerhetsbedömning**
ej fastställt

16. ANNAN INFORMATION

- 16.1** **Tillägg, Borttag, Omarbetad**
FÖRORDNING (EG) nr 453/2010
- 16.8** **Ytterligare information tillgänglig från:**
info@hygienteknik.se