

SÄKERHETS DATBLAD

SDS0084SV

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 & 2015/830

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn Smoke Sabre.
Handelsnamn Smokesabre-01-XXX, Smokesabre 100-XXX (XXX betyder kundvariant).
CAS Nr. Blandning.
EINECS Nr. Blandning.
REACH Registreringsnummer Ej fastslagen.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierad Användning Röksimulering.
Användningar Som Avråds Ej känd.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Identifiering av Företaget Detector testers (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Storbritannien
Telefon +44 (0) 1707 282760
Fax +44 (0) 1707 282777
e-post SDS@detectortesters.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Nödtelefonnummer +44 (0) 1707 282760

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
Aerosol 1; Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Faropiktogram
Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
- 
- GHS02
Fara.
H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
Ingen.
- 2.3 Andra faror**
- Signalord
Faroangivelser
Skyddsangivelser

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Levererad produkt: Aerosol.

3.1 Blandningar

EG Klassificeringsnummer Nej. 1272/2008

Farliga Beståndsdelar	Vikt %	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registreringsnummer	Faropiktogram och Faroangivelser
Butan	50 - 100	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	GHS02, Flam. Gas 1; H220, GHS04, Press. Gas; H280
Propan	10 - 25	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	GHS02, Flam. Gas 1; H220, GHS04, Press. Gas; H280
Etanol	0 - 5	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	GHS02, Flam. Liq. 2; H225

3.2 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-fraserna.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Hudkontakt

Kontakt med Ögonen

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Tvätta huden med tvål och vatten.
Spola ögonen med vatten i minst 15 minuter medan de är öppna.

- 4.2** Förtäring
De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ej sannolik exponeringsväg.
Ej förväntad.
- 4.3** **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Krävs sannolikt ej, men vid behov ges symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

- 5.1 Släckmedel**
Lämpliga Släckmedel Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenstråle.
Olämpliga släckmedel Använd inte sluten vattenstråle.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Upphetning av behållare kan medföra tryckstegring och risk för sprängning.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om det kan ske utan risk bör behållare flyttas från brandområdet eftersom de kan sprängas om de utsätts för brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Produkten är en aerosol. Det är osannolikt att spill- eller läckagerisk kommer att uppstå. Vid bristning bör utsläppt innehåll samlas upp på samma sätt som annat lösningsmedelsspill.

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en lockförsedd behållare för destruktion eller återvinning. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Se Även Avsnitt: 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Sörj för tillräcklig ventilation. Ät, drick eller rök inte under arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Följ officiella bestämmelser om förvaring av förpackningar med tryckbehållare.
Lagringstemperatur Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C.
Lagringstid Stabil under normala förhållanden.
Oförenliga material Ej förväntad.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Röksimulering.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8h ppm)	NGV (8h mg/m ³)	KTV (ppm)	KTV (mg/m ³)	Anm
Butan	106-97-8	600	1450	750	1810	HG
Etanol	64-17-5	1000	1920	-	-	HG

HG: Hygieniskt Gränsvärde (WEL: UK HSE EH40)

8.1.2 Biologiskt gränsvärde

Ej fastställt.

8.1.3 PNECs och DNELs

Ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Om ögonkontakt är sannolik: Använd ögonskydd (skyddsglasögon, mask eller säkerhetsglasögon).



Hudskydd (Handskydd/ Annatskydd)

Använd lämpliga handskar om långvarig kontakt med hud kan förväntas.
Skyddshandskar: Nitrilgummi, NBR.



Andningsskydd

Ingen andningsskydds-utrustning krävs normalt. Hantering av större mängder: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. En ändamålsenlig mask med filter av typ A (EN14387 eller EN405) kan vara lämplig.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
	Utseende	Aerosol.
	Färg	Färglös.
	Lukt	Utpräglad.
	Luktröskel	Ej bestämt.
	pH	Ej bestämt.
	Smältpunkt/fryspunkt	Ej bestämt.
	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-44 °C
	Flampunkt	<0 °C
	Avdunstningshastighet	Saknas.
	Brandfarlighet (fast form, gas)	Extremt brandfarligt.
	Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Explosionsgräns Intervall: 1.5 – 15.0 Vol-%
	Ångtryck	4.3 bar @ 20 °C
	Densitet	0.58 g/cm ³ @ 20 °C
	Ångdensitet	Ej bestämt.
	Relativ densitet	Ej bestämt.
	Löslighet	Ej blandbart med vatten.
	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej bestämt.
	Antändningstemperatur	365 °C
	Självantändningstemperatur	Produkten är inte självantändande.
	Sönderfallstemperatur	Ej bestämt.
	Specifik Vikt	Ej bestämt.
	Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
	Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
9.2	Annan information	
	Organiska lösningsmedel – Innehåll	96.4%

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner	Stabil under normala förhållanden. Inga farliga reaktioner är kända om det används för sitt avsedda ändamål.
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Värme och direkt solljus.
10.5	Oförenliga material	Ej förväntad.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känd.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
11.1.1	Blandningar	
	Akut toxicitet	Låg akut giftighet.
	Irritation	Ej irriterande.
	Frätande effekt	Ej klassificerad.
	Sensibilisering	Är inte hudsensibiliserande.
	Toxicitet vid upprepad dosering	Ej förväntad.
	Cancerogenitet	Inget belägg för karcinogenitet.
	Mutagenitet	Det finns inget bevis för mutagen potential.
	Reproduktionstoxicitet	Ej förväntad.
	Fara vid aspiration	Ej förväntad.
11.2	Annan information	Ingen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

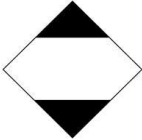
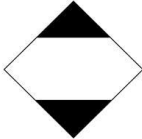


12.1	Toxicitet	Låg giftighet för vattenorganismer.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är väl biologiskt nedbrytbar. Består troligtvis inte.
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Produkten har ingen potential för bioackumulering.
12.4	Rörligheten i jord	Ej blandbart med vatten. Produkten förutsägs ha låg rörlighet i mark.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej klassificerad som PBT eller vPvB.
12.6	Andra skadliga effekter	Ingen.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Återvinn bara helt tomt emballage. Behållarna får inte punkteras eller förstöras genom förbränning även om de är tomma. Ej tömd aerosol: Kasta avfallet i en godkänd avfallshanterings-anläggning. Får EJ föras till avfallsupplag.
13.2	Ytterligare information	Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN 1950
14.2 Officiell transportbenämning ADR IMDG IATA	1950 AEROSOLER AEROSOLER AEROSOLER, Brandfarligt
14.3 Faroklass för transport ADR Klass / Klassificering Etikett IMDG, IATA Klass / Avdelning Etikett	2 5F Gaser. 2.1 2.1 2.1
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Ingen.
14.5 Miljöfaror Marin förorening	Nej.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Kemler Code IMDG EMS	Varning: Gaser. - F-D, S-U
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Icke tillämplig.
14.8 Ytterligare information ADR Begränsad mängd (Limited Quantity, LQ)	1 L
ADR Transport Kategori Tunnel restriktionskod IMDG Begränsad mängd (Limited Quantity, LQ)	2 Ej tillämplig i begränsade kvantiteter. 1L
IATA Begränsad mängd (Limited Quantity, LQ)	1L

FN:s "Modellreglering" UN 1950, AEROSOLER, 2.1

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö					
15.1.1 EU-regler Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor REACH: Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)	Ej känd. Alla kemikalier har inte angivits. Alla kemikalier har inte angivits. Alla kemikalier har inte angivits. Alla kemikalier har inte angivits.				
15.1.2 Nationella föreskrifter Wassergefährdungsklasse (Tyskland) Etanol Tekniska instruktioner (luft)	WGK klass 1				
VOC-CH VOC-EU DanskaMAL-kod	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Klass</th> <th>Andel i %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NK</td> <td>50 – 100</td> </tr> </tbody> </table>	Klass	Andel i %	NK	50 – 100
Klass	Andel i %				
NK	50 – 100				
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	96.45% 559.4g/l 3-1 Saknas.				

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter: 3.

Beteckningar och förkortningar

LTEL	Nivågränsvärde
STEL	Korttidsvärde
DNEL	Erhöll ingen effekt nivå
PNEC	Förutsade ingen effektkoncentration
PBT	Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
vPvB	mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ
WGK	Wassergefährdungsklasse (Tyskland)
VOC	Lättflyktiga organiska sammansättningar
MAL-kod	Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov (Bestämmelser om märkning angående inandningsrisker, Danmark)
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiskt avtal rörande internationella vägtransporter av farligt gods)
IMDG	Internationell maritim kod för farligt gods
IATA	International Air Transport Association (Internationella flygfraktsförbundet)
Press. Gas	Gaser under tryck
Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser Kategori 1

Faroangivelser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Förbehåll

Informationen lämnas utifrån den kunskap som No Climb Products Ltd. och dess rådgivare har och lämnas i god tro, men vi kan inte garantera dess exakthet, tillförlitlighet eller fullständighet och friskriver oss därför från allt ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av användningen av dessa uppgifter. Eftersom användningsförhållandena ligger utanför Bolagets och dess rådgivares kontroll friskriver vi oss från allt ansvar för förlust eller skada när produkten används för andra ändamål än de avsedda.

Bilagan till det utvidgade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Information saknas.