

Sikkerhedsdatablad

1Second

Version 1.0

Udarbejdet: 19-06-2018

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: 1Second

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Luftfrisker

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Sense Of Smell
Bohrsvej 1
4600 Køge
Tlf.: +45 21 42 38 83
www.senseofsmell.dk

Kontaktperson: bjl@senseofsmell.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Aerosol 1 - H222, H229.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Sikkerhedsdatablad

1Second

Version 1.0

Udarbejdet: 19-06-2018



Reaktion:

-

Opbevaring:

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

Bortskaffelse:

-

Yderligere information:

Kun til professionel brug.

2.3 Andre farer

Ved normal brug udgør produktet ingen sundhedsmæssig fare eller fare for miljøet.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

-

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
106-97-8 / 203-448-7	2119474691-32- XXXX	<i>n</i> -Butan	50-75	Flam. Gas. 1; H220.
64-17-5 / 200-578-6	2119457610-43- XXXX	Ethanol*	10-25	Flam. Liq. 2; H225.
65405-77-8 / 265-745-8	-	cis-3-Hexenyl salicylate	0,1-0,25	Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person.

Indånding:

Flyt personen til frisk luft, hold varm og i ro. Ved åndedrætsproblemer eller åndedrætsstop, giv kunstig åndedræt. Giv ikke noget oralt. Ved bevidstløshed, placer i stabilt sideleje og transporter til hospitalet.

Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 10 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Søg straks læge ved indtagelse. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Slukningspulver eller CO₂. Bekæmp større brande med alkoholresistent skum eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk direkte vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for sprængning af beholderen. Brand danner tyk sort røg. Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kulilte og kulmonoxid. Eksponering for nedbrydningsprodukter kan være skadelig.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Brug vandtåge til nedkøle udsatte beholdere. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet, opsaml til korrekt bortskaffelse, hvis muligt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Sluk alle antændelseskilder, rygning forbudt. Ventiler området. Undgå indånding af dampe.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beholder opsamles til bortskaffelse. Ved lækage/spild af væske: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsaml absorberingsmateriale til lukket beholder, bortskaf i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13 for yderligere information.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Dampe er tungere end luft og kan sprede sig langs gulvet. Dampe kan ligeledes danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelse af brandfarlige og eksplosionsfarlige damp/luft koncentrationer ved hjælp af tilstrækkelig ventilation, for at holde dampkoncentrationer under grænseværdier. Brug kun produktet i områder hvor alle antændelseskilder er slukket. Elektriske apparater skal være sat til korrekt standard. Produktet kan blive elektriske opladet, sørg altid for jording ved overførelse af produktet. Bruger af produktet skal bære antistatiske sko og beklædning, gulvet må være ledende. Hold produktet godt tillukket og væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Brug kun gnistfrit værktøj og udstyr. Brug aldrig lufttryk til at tømme beholder. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og vel-ventileret sted. Opbevares i henhold til myndighedernes foreskrifter for lagring af trykbeholdere. Hold beholder godt tillukket. Beskyt mod sollys og temperaturer over 50°C. Anbefalet opbevaringstemperatur: 5 – 35°C. Opbevares væk fra alle antændelseskilder, oxidationsmidler, og stærke syrer og stærke baser. Rygning forbudt. Beholdere opbevares oprejst, for at undgå spild.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier:**

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Reference:
106-97-8	<i>n</i> -Butan	500 ppm 1200 mg/m ³	-	AT 2011
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	-	AT 2011

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Sikkerhedsdatablad

1Second

Version 1.0

Udarbejdet: 19-06-2018



Generel information:	Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå indånding af dampe/aerosol/spray.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt. Brug åndedrætsværn med filter A ved utilstrækkelig ventilation.
Handsker:	Normalt ikke nødvendigt.
Øjenværn:	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Aerosol	Farve: Gul	Lugt: Frugt	PH: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -75°C	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde 20°: 0,867 g/cm ³	VOC: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: Ikke selvantændeligt	Ekspløsiionsgrænser: -	Opløselighed i vand: Delvis	

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ved anbefalet brug og opbevaring, forekommer der ingen farlige reaktioner.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil ved anbefalet brug og opbevaring, se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Undgå forkert håndtering og brug af produktet.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Kontakt med oxidationsmidler, stærke baser og stærke syre kan danne exotermisk reaktion.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ingen ved anbefalet brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: Gentagen eller længerevarende kontakt med produktet kan medføre fjernelse af det naturlige fedtlag fra huden, hvilket giver anledning til ikke allergisk kontaktdermatitis og mulighed for absorption af produktet gennem huden.
Stænk i øjnene kan forårsage irritation og reversibel skade.
Produktet indeholder opløsningsmidler, gentagen indånding af opløsningsmidler kan forårsage svimmelhed, hoste, kvalme og opkast.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen information.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
n-Butan: LogPow 2,89 – lav potentiale.
Ethanol: LogPow -0,3 – meget lav potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen information.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen yderligere kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Undgå udledning til miljøet. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Nedenstående er mulighed:

EAK-kode: 16 05 00
16 05 04

Rester af affald – Emballage:

15 01 11.
Absorptionsmidler: 15 01 – afhængig af materialet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER, brandfarlige	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportfareklasse	2/2.1	2/2.1
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej F-D, S-U	No F-D, S-U
Andre oplysninger	LQ: 1 L Tunnel: D	LQ: 1 L Tunnel: D

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler.

Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

VOC: 90,282 %

VOC indhold: 782,745 g/l

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk