

Sikkerhedsdatablad

SOS Pistvæk

Version 4.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 22-11-2022



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: SOS Pistvæk

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

Anvendelse: Langtidsvirkende økologisk biobaseret lugtfjerner.

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 CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer.

Ved normal brug udgør produktet ingen sundhedsmæssig fare eller fare for miljøet. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006. Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering CLP
64-17-5 / 200-578-6	2119457610-43- XXXX	Ethanol*	1-5	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319.

*Specifik koncentrationsgrænse – CAS 64-17-5 Ethanol:
Eye Irrit. 2; H319: ≥50 %.

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Ingen specielle førstehjælpsforanstaltninger nødvendige.
Indånding:	Normalt ingen fare, ved ubehag søg frisk luft.
Hudkontakt:	Vask huden grundigt med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved ubehag.

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

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:

Produktet er ikke klassificeret brandfarlig.
Brand danner tyk sort røg. Ved brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter såsom kullite 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.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Brug aldrig lufttryk til at tømme beholder. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Opbevar produktet i originalbeholder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et køligt, vel-ventileret og tørt sted væk fra direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 5 – 35°C.

Opbevares væk fra alle fødevarer, drikkevarer, oxidationsmidler, og stærke syrer og stærke baser.

Opbevares i henhold til myndighedernes forskrifter for lagring af trykbeholdere.

Hold beholder godt tillukket. Beskyt mod sollys og temperaturer over 50°C. 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 8 t.	Grænseværdi 15 min.	Anm.:	Reference:
64-17-5	Ethanol	1000 ppm 1900 mg/m ³	2000 ppm 3800 mg/m ³	-	BEK nr 1054 af 28/06/2022.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:	Normalt rum ventilation, da produktet kun indeholder en meget lille mængde Ethanol.
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:	Ikke nødvendigt.
Handsker:	Ikke nødvendigt.
Øjenværn:	Ikke nødvendigt.
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.
Eksponering af miljøet:	Ingen specielle krav.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISK EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Azul
Lugt:	Ecencias
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>60°C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data

Sikkerhedsdatablad

SOS Pistvæk

Version 4.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 22-11-2022



pH:	7,0
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	~1,02 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

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 fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

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.

Sikkerhedsdatablad

SOS Pistvæk

Version 4.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 22-11-2022



Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

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.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen information.

12.3 Bioakkumulerings-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 Hormonforstyrrende egenskaber:
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 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 i henhold til slutbrugen. Produktet er ikke klassificeret farligt affald.

Rester af affald – emballage:

Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

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. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. BEK nr. 1049 af 30/05/2021 om unges arbejde.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

Sikkerhedsdatablad

SOS Pistvæk

Version 4.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 22-11-2022



PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Andre oplysninger:

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

Opdateret 22-11-2022 punkt:

2 og 16.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk