

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: SOS Pletvæk

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

Anvendelse: Biologisk lugtfjernende rengøringsmiddel med Lime.

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 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Anden mærkning:

EUH208 Indeholder Citral. Kan forårsage en allergisk reaktion.
Indeholder parfume (Citral, Citronello, Geraniol, d-Limonen).

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 %	Klassifikation
5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829- 23-XXXX	Citral	0-0.33	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317.

34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011- 60-XXXX	Dipropylenglycolmethylether	3-9	-
---------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----	---

3.3 Andre oplysninger:

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:** Søg frisk luft ved ubehag.
- Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder. Ved fortsat irritation, søg læge.
- 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 fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage en allergisk reaktion.

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

Ved små spild, tør op med klud.

Ved lækage/spild af større mængder væske: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. 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. 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.

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:
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	50 ppm 309 mg/m ³	EH	AT 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhedsdatablad

SOS Pletvæk

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 06-07-2018



8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:	Normalt rum ventilation.
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.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Ikke nødvendigt.
Handsker:	Normal ikke nødvendigt. Ved langvarig kontakt, brug handsker. Mulighed: Nitril. >480 min. EN 374.
Øjenværn:	Ikke nødvendigt.
Hudværn:	Normale arbejdsklæder.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Amarilo	Lugt: Lima	PH: 6,5 – 7,5	Viskositet: -
Flammepunkt: >60°C	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde 20°: 1 g/cm ³	VOC: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: Ikke selvantændeligt	Eksplisionsgrænser: -	Opløselighed i vand: -	

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. Indeholder dog Citral, hvilket kan forårsage en allergisk reaktion.
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.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ikke klassificeret som miljøskadeligt.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen information.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Dipropylenglycolmethylether: LogPow 4,21 – høj potentiale.
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen information.

Sikkerhedsdatablad

SOS Pletvæk

Version 2.0

Udarbejdet: 23-01-2015

Redigeret: 06-07-2018



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 i henhold til slutbrugen.

Rester af affald – Emballage:

Absorptionsmidler: 15 01 – afhængig af materialet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

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 kræfttrisiko 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. REACH 1907/2006. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Andre oplysninger:

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

Opdateret 06-07-2018 punkt:

1 – 16.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk