

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 3.0

Udarbejdet: 23-02-2026



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

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn: Soniclean - SS-D100

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

Anvendelse: Industrirens

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Importør: Soniclean
Engdraget 74
2500 Valby
Tel.: 36300025
www.soniclean.dk
info@soniclean.dk

Kontaktperson: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

1.4 Nødtelefon: Oplys: UFI nr.: EQ3J-H8VQ-3U1E-XWJ6

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

Indeholder: 2-butoxyethanol. Alcohols, C9-11 ethoxylated.

H-sætninger:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

P-sætninger:

Forebyggelse:

P102: Opbevares utilgængeligt for børn

P280: Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 3.0

Udarbejdet: 23-02-2026



P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning i henhold til detergentforordningen 648/2004:

5 % - < 15 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % fosfonater, parfume

2.3 Andre farer

Følbar mærkning ved salg til detail. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. Dette produkt opfylder ikke, og indeholder ingen stoffer i henhold til PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

CAS/EC-nr.	Indeks-nr	Navn	Indhold %	Klassificering
111-76-2 / 203-905-0	603-014-00-0	2-butoxyethanol	5-10	Acute Tox. 3; H331, Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319
68439-46-3 / -	-	Alcohols, C9-11 ethoxylated	1 - <10	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
28348-53-0 / 250-913-5	-	Sodium p-cumenesulfonate	1 - <5	Eye Irrit. 2; H319.
28085-69-0 / 248-827-8	-	potassium p-cumenesulfonate	1 - <5	Eye Irrit. 2; H319.

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Grænseværdier forefindes i punkt 8.

*Er på listen over organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld eller mistanke om uheld skal læge kontaktes. Fjern straks forurenede beklædning.
Indånding:	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. I tilfælde af fortsat ubehag, søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenede tøj. Eksponeret hud der har været i kontakt med materialet vaskes med masser af vand. Ved fortsat irritation søg læge.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks i 10–15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg omgående lægehjælp. Fjern kontaktlinser hvis muligt.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Kontakt læge og vis beholder/etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkast.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kuldioxid (CO₂), slukningspulver, vandtåge.

Ueguede slukningsmidler: Kraftig vandstråle, kan sprede branden

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes kraftig røg. Farlige nedbrydningsprodukter: carbon black. Fare for alvorlig sundhedsskade ved længerevarende eksponering. Anvend egnet åndedrætsværn.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Anvend vandtåge til at beskytte personer og køle udsatte beholdere. Opsaml forurenede slukningsvand separat. Må ikke ledes til kloak eller overfladevand.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke ledes til kloak eller overfladevand. Ved udslip til vandmiljø, jord eller kloak skal relevante myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spill og opslug med væskebindende materiale (sand, diatoméjord eller universalbindemiddel). Opsamles i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Rengør med rengøringsmidler. Undgå brug af opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13 for yderligere oplysninger.

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

Undgå unødvendig eksponering. Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe/aerosoler. Holdes væk fra antændelseskilder, rygning forbudt. Ved fortynding, først vand og derefter tilføj produktet. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser. Bruges i henhold til brugsanvisningen. Må ikke blandes med andre kemikalier.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i godt tillukket original emballage og oprejst for at undgå lækage. Opbevares ved 5–25 °C. Opbevares køligt, tørt og godt ventileret. Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler, stærke syrer eller 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.:	
111-76-2	Butylglycol	25 ppm / 123 mg/m ³ (8 timer) 50 ppm / 246 mg/m ³ (15 min)	EH	Referencer: AT 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

Biologisk grænseværdi: 240 mmol/mol butoxyeddikesyre i urin (efter endt arbejdsdag)

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

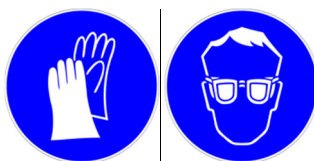
Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Generel information /
hygiene tiltag:**

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. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



Åndedrætsværn:

Ingen åndedrætsværn krævet.

Handsker:

Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren.

Øjenværn:

Brug øjenværn.

Hudværn:

Normale dækkende/beskyttende arbejdsklæder.

Eksponering af miljøet:

Whdgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Blå	Lugt: Sæbeagtig	PH: ~1F	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm³: 1,02	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplisionsgrænser: Ingen fare.	Opløselighed i vand: Opløselig	VOC: -

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet under normale forhold.
- 10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Eksoterm reaktion med oxidationsmidler, stærke syrer og stærke baser.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Se punkt 7. Ved opvarmning kan der dannes kuldioxid (CO₂).
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Oxidationsmidler, stærke syrer og stærke baser.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Nitrogenoxider (NO_x), carbon black, kuldioxid (CO₂), kulilte (CO).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:**

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

ATE (oral): 5641 mg/kg

ATE (dermal): >2000 mg/kg

ATE (inhalation, damp): 35,84 mg/l

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

Alvorlig**øjenskade/øjenirritation:**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk
sensibilisering eller
hudsensibilisering:**

Ikke klassificeret.

Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende
egenskaber:**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:
Enkel STOT-eksponering:**

Ikke klassificeret.

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-
eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

Andre oplysninger:

Ingen specielle.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet:**

2-butoxyethanol:

Alcohols, C9-11 ethoxylated:

LC50 (fisk, 96 t): 1474 mg/l

LC50 (fisk, 96 t): 12 mg/l

EC50 (dafnier, 48 t): 1800 mg/l

EC50 (dafnier, 48 t): 13,4 mg/l

ErC50 (alger, 72 t): 1845 mg/l

ErC50 (alger, 72 t): 1,978 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De indeholdte tensider opfylder kravene til biologisk nedbrydelighed i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen indikation af bioakkumuleringspotentiale.

Log Pow (2-butoxyethanol): 0,81

12.4 Mobilitet i jord:

Opløses i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH.

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 3.0

Udarbejdet: 23-02-2026



12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre negative virkninger: Produktet er fri for halogenerede forbindelser og bidrager ikke til AOX-dannelse i vand

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Muligheder:

EWC-kode: 07 06 99
150102 (plastemballage)

Rester af affald – Emballage: Bortskaffes i henhold til gældende lovgivning. Afleveres til godkendt affaldsmottager. Helt tømte beholdere kan genanvendes.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen

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

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 3.0

Udarbejdet: 23-02-2026



EU-bestemmelser:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008

Begrænsninger i henhold til REACH bilag XVII: Post 3, Post 75

VOC-indhold: 8,37 % (87,048 g/l)

Ikke omfattet af Seveso III-direktivet

Nationale bestemmelser:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende produktet, jf. Arbejdstilsynets regler

Overhold gældende dansk lovgivning om kemikalier og arbejdsmiljø

Yderligere information:

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

Mærkning 648/2004:

Indeholder: < 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % fosfonater, parfume.

VOC:

8,37 % (87,048 g/l)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331: Giftig ved indånding.

Andre oplysninger:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og gældende lovgivning.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet som vejledning til sikker håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet.

Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne.

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på leverandørens oplysninger og gældende lovgivning.