

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



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

Kontaktperson: info@soniclean.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.

Skin Corr. 1A; H314

2.2 Mærkningselementer 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Butylglycol, EDTA.

H-sætninger:

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

P-sætninger:

Forebyggelse:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask eksponerede områder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Skyl/brus huden med vand

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



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:

Indeholder: 5-15% EDTA, <5% nonioniske overfladeaktive stoffer, fosfater. Parfume.

2.3 Andre farer

Følbar mærkning ved salg til detail. Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail. Produktet er klassificeret og mærket på baggrund af PH-reglen.

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	Butylglycol*	5-15	Acute Tox. 4; H302, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H332.
64-02-8 / 200-573-9	607-428-00-2	EDTA	5-15	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Acute Tox. 4; H332.
68439-46-3 / -	-	C9-11 nonioniske overfladeaktive stoffer	<5	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.
28348-53-0 / 250-913-5	-	Natriumcumensulfonat	<5	Eye Irrit. 2; H319.
28085-69-0 / 248-827-8	-	Kaliumcumensulfonat	<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

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



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 øjnene i 15 minutter med lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg omgående lægehjælp. Fjern kontaktlinser hvis muligt.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand. Kontakt omgående læge og vis beholdere/etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkast.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet har ætsende egenskaber, grundet sin høje PH værdi.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Vandtåge, skum, kuldioxid, pulver.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes skadelig røg og gasser: carbonoxider, nitrogenoxider. Dampene kan være brandbare ved blanding med luft.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt. Hvis muligt, fjern beholdere med produktet fra brand og/eller varme. Eller om muligt, nedkøl beholdere med vandtåge.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme ufortyndet i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Vær opmærksom på at affald herefter er at betragte som farlig affald. Skyl eller tør området helt ren med vand. Se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13.

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 og øjne. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. 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 nødbruiser. Bruges i henhold til brugsanvisningen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i godt tillukket original emballage og oprejst for at undgå lækage. Opbevares i vel-ventileret rum.

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.:	Referencer:
111-76-2	Butylglycol	20 ppm 98 mg/m ³	EH	AT 2011

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. 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 nødbruiser. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler:

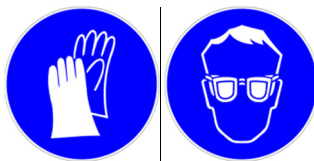
Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



Åndedrætsværn:	Åndedrætsværn ved aerosol/tågedannelse. Filter A. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved langvarig arbejde med produktet.
Handsker:	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: Nitril >480 min. EN 374.
Øjenværn:	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller/ansigtsbeskyttelse. EN 166
Hudværn:	Normale dækkende/beskyttende arbejdsklæder.
Eksponering af miljøet:	Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens: Flydende	Farve: Blå	Lugt: Parfume (mandel)	PH: ~12	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk: -	Massefylde g/cm³: 1,06	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Ekspløsningsgrænser: Ingen fare.	Opløselighed i vand: Opløselig	VOC: -

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
10.2. Kemisk stabilitet:	Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Undgå kontakt med andre kemikalier.
10.4 Forhold der skal undgås:	Se punkt 7.
10.5 Materialer der skal undgås:	Materialer der er uforenlige med opløsningsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Der er ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

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

Akut toksicitet:	C9-11 nonioniske overfladeaktive stoffer:			
	Oral:	LD50:	Rotte:	500 mg/kg
	EDTA:			
	Inhalation:	LC50:	ATE:	11 mg/l / 4 t.
	Oral:	LD50:	Rotte:	1780 mg/kg
	Butylglycol:			
	Inhalation:	LC50:	ATE:	11 mg/l / 4 t.
	Oral:	LD50:	Rotte:	1746 mg/kg
	Dermal:	LD50:	ATE:	1100 mg/kg
Hudætsning/-irritation:	Forårsager svære ætsninger af huden.			
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager øjenskader.			
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:	Ingen specielle.			

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	<90% OECD 301A (95% 21 dage OECD test)
12.3 Bioakkumulerings-potentiale:	Ingen oplysninger.
12.4 Mobilitet i jord:	Opløses i vand.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

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
20 01 29

Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/ beholdere genanvendes for så vidt det er muligt.

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	-	-
Andre oplysninger	-	-

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:

Sikkerhedsdatablad

Soniclean - SS-D100

Version 1.0

Udarbejdet: 25-06-2015



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 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.

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

Mærkning 648/2004: Indeholder: 5-15% EDTA, <5% nonioniske overfladeaktive stoffer, fosfater.

VOC: 8,4%

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

Andre oplysninger:

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

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk