

SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 29-11-2018

SDS version: 1.2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait wc Block 40g OCEAN

Produkt-nr.: 959

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkt användning: Toalett rengöring.

Användningar som det avråds från: Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tlf.: +45 45 87 70 44

www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson och mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: DH

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008): Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412, EUH208.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord:

Fara

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Innehåller 4-tert-butylcyclohexylacetat och α -hexylcinnamaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Använd skyddshandskar /ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302+P352)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(P305+P351+P338+P310)

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. (P332+P313)

2.3 Andra faror

-

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr./ REACH-Reg. nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	- / 01-2119489428-22-XXXX	68411-30-3/ 270-115-0	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302, H315, H318, H412	15 - <25	-
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid	- / 01-2119565112-48-XXXX	-/ 932-051-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	10 - <15	-
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	- / 01-2119490225-39-XXXX	68955-19-1/ 273-257-1	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	2,5 - <5	-
Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3)	- / 01-2119457268-30-XXXX	15630-89-4/ 239-707-6	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272, H302, H318	1 - <2,5	-
4-Tert-butylcyclohexylacetat	- / 01-2119976286-24-XXXX	32210-23-4/ 250-954-9	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <1	-
α -Hexylcinnamaldehyd	-	101-86-0/ 202-983-3	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - <1	-

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Fortäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade plagg. Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid. Sök läkare i händelse av obehag.
Kontakt med ögonen:	Spärra upp ögonen ordentligt, ta ut eventuella kontaktlinser, skölj omgående med vatten (helst från ögonduch) och kontakta omedelbart läkare. Fortsätt med sköljningen tills läkare tar över behandlingen.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener. Orsakar allvarliga ögonskador.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Omgivande brand: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft. Farliga gaser bildas vid brand. Avger tät, svart rök vid brand. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skicka förorenat släckvatten till destruktion. Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska slutna andningsapparater användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet - Se avsnitt 12.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk uppsamling. Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning. Rinnande vatten och ögonusch måste finnas tillgängligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus). Lagringstemperatur: 5-25 °C. Hållbarhet: 48 månader.

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1: -

DNEL/PNEC-värde:

DNEL - Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 6 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 85 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 1.5 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 42.5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 0.425 mg/kg bw/day

DNEL - Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 6 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 85 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 1.5 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 42.5 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 0.425 mg/kg bw/day

DNEL - Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter:

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Systemiska 285 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 4060 mg/kg bw/day

Konsumenter

Inandning - Kroniska Systemiska 85 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 2440 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska 24 mg/kg bw/day

DNEL - Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3):

Arbetstagare

Inandning - Kroniska Lokala 5 mg/m³
Dermalt - Kroniska Systemiska 12.8 mg/cm²
Dermalt - Akuta Systemiska 12.8 mg/cm²

Konsumenter

Dermalt - Kroniska Lokala 6.4 mg/cm²
Dermalt - Akuta Lokala 6.4 mg/cm²

PNEC - Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter:

Sötvatten 0.268 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten) 0.017 mg/L
Havsvatten 0.027 mg/L
Mark 35 mg/kg soil dw

PNEC - Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid:

Sötvatten	0.268 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0.017 mg/L
Havsvatten	0.027 mg/L
Mark	35 mg/kg soil dw

PNEC - Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter:

Sötvatten	0.098 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0.013 mg/L
Havsvatten	0.01 mg/L
Mark	0.631 mg/kg soil dw

PNEC - Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3):

Sötvatten	0.035 mg/L
Havsvatten	0.035 mg/L

PNEC - 4-Tert-butylcyclohexylacetat:

Sötvatten	5.3 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	53 µg/L
Havsvatten	0.53 µg/L
Mark	0.42 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Personlig skyddsutrustning:



Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskydd:	Bär skyddshandskar tillverkade av nitrilgummi.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Bär skyddsglasögon vid risk för damm i ögonen.
Hudskydd:	Erfordras ej.

Åtgärder för att minska miljöexponering

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Fast
Lukt:	-
Lukttröskel:	-
pH-värde:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	< 300000 (300 kPa) @ 50 °C
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	1,474 @ 20 °C
Löslighet:	Lösligt med vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	235
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

9.2. Övrig information

VOC (V/V%)	-
VOC (g/l)	-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga speciell.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga speciell.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt sura medel, starkt oxiderande ämnen och starkt basiska medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO_x.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	Oral	Råtta	LD50	1080 mg/kg bw
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	Dermal	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	Oral	Råtta	LD50	2240 mg/kg bw
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	Dermal	Råtta	LD50	2000 mg/kg bw
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	Oral	Råtta	LD50	4010 mg/kg bw
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	Dermal	Råtta	LD50	2000 mg/kg bw
Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3)	Oral	Råtta	LD50	1034 mg/kg bw
Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3)	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Oral	Råtta	LD50	3.55 - 4.15 mL/kg bw
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Dermal	Kanin	LD50	5 mL/kg bw

Frätande/irriterande på huden: Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Innehåller 4-tert-butylcyclohexylacetat och α -hexylcinnamaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration: Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	96 Timmer	Fisk	LC50	2.88 mg/L
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	48 Timmer	Dafnier	EC50	2.9 mg/L
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	96 Timmer	Fisk	LC50	5.5 mg/L
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	48 Timmer	Dafnier	EC50	8.8 mg/L
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	72 Timmer	Alger	EC50	25 mg/L
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	96 Timmer	Fisk	LC50	1.3 mg/L
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	48 Timmer	Dafnier	EC50	2.8 mg/L
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	72 Timmer	Alger	EC50	14 mg/L
Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3)	48 Timmer	Fisk	LC50	70.7 mg/L
Natriumkarbonat, väteperoxid (2:3)	48 Timmer	Dafnier	EC50	4.9 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	96 Timmer	Fisk	LC50	8.6 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	48 Timmer	Dafnier	EC50	5.3 mg/L
4-Tert-butylcyclohexylacetat	72 Timmer	Alger	EC50	22 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	Ja	OECD Guideline 301 B	29 dagar: 85%
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	Ja	EU Method C.4-A	28 dagar: 94%
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	Ja	EU Method C.4-C	28 dagar: 93%
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Ja	EU Method C.4-C	28 dagar: 75%

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Bensensulfonsyra, C10-C13-alkylderivat, natriumsalter	Nej	1.4	-
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra	Nej	0.7	-
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	Nej	<= -2.1	-
4-Tert-butylcyclohexylacetat	Ja	4.8	-

12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod:

20 01 29

15 01 02

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

14.1 -14.4.

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

-

Användnings-restriktioner:

-

Krav på särskild utbildning:

-

Annan märkning:

A-nr.: 628948-2.

Märkning enligt EU-förordning nr 648/2004:

30% och mer anjontensider, mindre än 5% syrebaserade blekmedel. Parfym (Benzyl salicylat, Citronellol, Coumarin, D-limonene, Hexyl cinnamal, Linalool).

Källa:

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information:

Källa:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 2+3:

H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H312 - Skadligt vid hudkontakt.

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 - Innehåller 4-tert-butylcyclohexylacetat och α -hexylcinnamaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	
Skin Irrit. 2;H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1;H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3;H412	Beräkningsmetod
EUH208	Beräkningsmetod

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organotoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Annat

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

1-16 – uppdatering.

Detta datablad ersätter version:

1.1 (11-07-2017).
