

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret:

22

Gældende fra 1. juni 2015

Erstatter dato 22/11/2012

1. Navn på stoffet/blandingen og virksomheden/foretagendet

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:

Clean & Shine creme - Badeværelse

Leverandørens varenummer:

11980

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser:

Rengøring, polering.

Anvendelser, der frarådes:

Ingen kendte.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PRODUCENT

Virksomhed

Schmidts Polermedel AB

Adresse

Kungsgatan 65

Postnummer / By:

341 32 LJUNGBY

Land

Sverige

E-mail

info @ schmidtspolermedel.se

Hjemmeside

www. schmidtspolermedel.se

T

+46 372 14650

Fax

+46 372 82320

Kontakt

Navn

E-mail

Sven Olin

info @ schmidtspolermedel.se

+46

1.4. Nødtelefon

0372-146 50 8:00-16:00

2. Farlige egenskaber

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Mærkning

Blandingen er ikke omfattet af mærkningskrav.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret:

22

3. Sammensætning/oplysninger om ingredienser**3.2. Blanding**

Stoffets navn	Reg.	EF-nr.	CAS	Koncentration	(EF) 1272/2008 (CLP)
Silica **	-	231-545-4	7631-86-9	30-40	-
Natriumlaurethsulfat		500-234-8	68891-38-3	< 3 %	Hudirritation 2; H315 Øjenskade 1; H318 Akvatisk kronisk 3; H412
Cocoamidopropylbetain		-	147170-44-3	< 1 %	Øjenskade 1; H318 Akvatisk kronisk 3; H412
Dinatriumlaureth sulfosuccinat	-	-	39354-45-5	< 1 %	Øjenskade 1; H318
3-iod-2-propynylbutyl-carbamat	-	259-627-5	55406-53-6	< 0,02 %	Akut toksikologi 4; H302 Hudsensibilisering 1; H317 Øjenskade 1; H318 Akut toksisk 3; H331 STOT RE 1; H372 Akut giftig for vandlevende organismer 1; H400 Akvatisk kronisk 1; H410
2-phenoxyethanol		204-589-7	122-99-6	< 0,5 %	Akut toksisk 4; H302 Øjenirritation 2; H319
Farve	-	215-524-7	1328-53-6	< 0,03 %	-
Parfume	-	-	-	< 0,1 %	-

** = Stof med hygiejnisk grænseværdi

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding: Frisk luft. Kontakt en læge, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge, vis dette sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Skyl huden med rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne vedvarer, og vis dette sikkerhedsdatabladet.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger: Ingen kendte.

Forsinkede symptomer og virkninger: Ingen kendte.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling kan være påkrævet

Ingen oplysninger tilgængelige.

5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger**5.1. Slukningsmidler**

Brug vand, skum, pulver eller kuldioxid til slukning.

5.2. Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Ingen kendte.

5.3. Råd til brandmandskab

Brug luftforsyнет åndedrætsværn og fuld beskyttelsesbeklædning.

Side 2 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret:

22

6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Brug passende beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

6.2. Miljøforholdsregler

Undgå større udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

I tilfælde af spild skal det inddæmmes og opsamles med passende udstyr. Vær opmærksom på risikoen for at glide.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares ved stuetemperatur, ikke over 30 °C.

7.3. Specifik slutbrug

Se afsnit 1.2.

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Stoffets navn	CAS	Interval	ppm	mg/m ³	År
Silica (som kvarts) (indåndeligt støv)	7631-86	-	-	0,1	1996

Andre oplysninger om grænseværdier og overvågning

Ingen oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

Forebyggende foranstaltninger

Tag de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier.

Øjenbeskyttelse: Bær dine egne briller eller enkle sikkerhedsbriller, hvis der er risiko for sprøjt.

Hudbeskyttelse: Brug standardbeskyttelsesudstyr, hvis der er risiko for sprøjt.

Åndedrætsbeskyttelse: Normalt ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Brug om nødvendigt egnede beskyttelseshandsker.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret:

22

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form Væske
Farve Grøn
Lugt Svag

Parametre	Værdi/enhed	Metode/ref.	Kommentar
pH koncentrat	ca. 8,0		
pH i opløsning	n.a.		
Smeltepunkt	n.a.		
Frysepunkt	Under 0 °C		
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	100		
Flammepunkt	> 100 °C		
Fordampningshastighed	e.b.		
Brændbarhed (fast stof, gas)	e.b.		
Antændelsesgrænser	e.b.		
Ekspløsningsgrænser	n.a.		
Damptryk	n.a.		
Damptæthed	e.b.		
Relativ densitet	1,1		
Opløselighed	Blandbar med vand.		
Fordelingskoefficient	e.b.		
Selvantændelsestemperatur	e.b.		
Nedbrydningsstemperatur	e.b.		
Viskositet	e.b.		
Ekspløsnive egenskaber	Ikke-eksplosiv		
Oxidationsegenskaber	Ikke-oxiderende		

n.a. = ikke relevant, n.d. = ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendt under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen oplysninger tilgængelige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen oplysninger tilgængelige.

Side 4 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret: 22

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Toksikologiske virkninger

Følgende data gælder for natriumlaurethsulfat CAS-nr. 68891-38-3

Akut toksicitet:	LD50 oral 4100 mg/kg (rotte) (OECD 401)
	LD50 dermal > 2000 mg/kg (rotte) (OECD 402)
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Stænk i øjnene:	Risiko for alvorlig øjenskade.
Hudkontakt:	Irriterer huden. Har en affedtende virkning på huden.
Indtagelse:	Ingen data tilgængelige.
Overfølsomhed:	Ikke sensibiliserende (marsvin).
Mutagenicitet i kønsceller:	Ingen data tilgængelige.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen data tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen eksperimentelle beviser for genotoksicitet.
Udviklingsmæssig toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Teratogenicitet:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organtoxicitet (STOT) enkelt eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organtoxicitet (STOT) gentagen eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Neurologiske virkninger:	Ingen data tilgængelige.
Effekter på målorganer:	Ingen data tilgængelige.

Følgende data gælder for Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

Akut toksicitet:	LD50 oral 4900 mg/kg (rotte) (OECD 401)
	LD50 dermal > 1300 mg/kg (rotte) (OECD 402)
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Stænk i øjnene:	Risiko for alvorlig øjenskade (kanin/OECD 405).
Hudkontakt:	Let irriterende for huden (kanin/OECD 404). Har en affedtende virkning på huden.
Indtagelse:	Ingen data tilgængelige.
Overfølsomhed:	Ikke sensibiliserende (marsvin).
Mutagenicitet i kønsceller:	Ingen data tilgængelige.
Kræftfremkaldende	Ingen data tilgængelige.

egenskaber:	
Reproduktionstoksicitet:	Ingen eksperimentelle beviser for genotoksicitet.
Udviklingsmæssig toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Teratogenicitet:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) enkelt eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) gentagen eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Neurologiske virkninger:	Ingen data tilgængelige.
Effekter på målorganer:	Ingen data tilgængelige.

Side 5 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret: 22

Følgende data gælder for Disodium Laureth Sulfosuccinate CAS-nr. 39354-45-5

Akut toksicitet:	LD50 oral > 2000 mg/kg
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Stænk i øjnene:	Ikke irriterende (kanin/3 %/OECD 405).
Hudkontakt:	Ikke irriterende (kanin/3 %/OECD 404). Har en affedtende virkning på huden.
Indtagelse:	Ingen data tilgængelige.
Overfølsomhed:	Ingen data tilgængelige.
Mutagenicitet i kimceller:	Ingen data tilgængelige.
Kræftfremkaldende virkning:	Ingen data tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Udviklingsmæssig toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Teratogenicitet:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) enkelt eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) gentagen eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Neurologiske virkninger:	Ingen data tilgængelige.
Effekter på målorganer:	Ingen data tilgængelige.

Følgende data gælder for 3-iod-2-propynylbutylcarbammat CAS-nr. 55406-53-6

Akut toksicitet:	LD50 oral 300-500 mg/kg (rotte) LD50 dermal > 2000 mg/kg (rotte).
Indånding:	LC50 inhalation 6,89 mg/l (rotte) 4 timer
Stænk i øjnene:	Risiko for alvorlig øjenskade.
Hudkontakt:	Kan forårsage allergi ved hudkontakt.
Indtagelse:	Ingen data tilgængelige.
Overfølsomhed:	Kan forårsage allergi ved hudkontakt.

Mutagenicitet i kimceller:	Ingen data tilgængelige.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen data tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Udviklingsmæssig toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Teratogenicitet:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) enkelt eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) gentagen eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Neurologiske virkninger:	Ingen data tilgængelige.
Effekter på målorganer:	Ingen data tilgængelige.

Side 6 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret: 22

Følgende data gælder for 2-phenoxyethanol CAS-nr. 122-99-6

Akut toksicitet:	LD50 oral 1260 mg/kg (rotte)
	LD50 dermal > 5000 mg/kg (kanin)
Indånding:	Ingen data tilgængelige.
Stænk i øjnene:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudkontakt:	Let irriterende.
Indtagelse:	Farligt ved indtagelse. Irriterer mund, hals og mave.
Overfølsomhed:	Ikke allergifremkaldende for huden (marsvin).
Mutagenicitet i kimceller:	Ames-test viser negative resultater på bakterier in vitro.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen data tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Udviklingsmæssig toksicitet:	Ingen data tilgængelige.
Teratogenicitet:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) enkelt eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Specifik organotoksicitet (STOT) gentagen eksponering:	Ingen data tilgængelige.
Neurologiske virkninger:	Ingen data tilgængelige.
Effekter på målorganer:	Ingen data tilgængelige.
Kronisk toksicitet:	Subkronisk LDLo oral > 80 mg/kg (rotte) Subkronisk LDLo dermal > 500 mg/kg (kanin)

12. Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Følgende data gælder for natriumlaurethsulfat CAS-nr. 68891-38-3

LC50 Brachydanio rerio 7,1 mg/l, efter 96 timer (OECD 203)

EC50 Daphnia 7,4 mg/l, efter 48 timer (OECD 202)

EC50 Desmodesmus subspicatus 27,7 mg/l, efter 72 timer (OECD 201)

EC50 Pseudomonas sp. > 10.000 mg/l, efter 16 timer (DIN 38412 T8)

Adfærd i rensningsanlæg: Ifølge tilgængelig viden forårsager det ikke problemer med biologisk nedbrydning i rensningsanlæg.

Følgende data gælder for Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

LC50 Fedthovedet elritse 2 mg/l, efter 96 timer (OECD 203)

EC50 Daphnia 4 mg/l, efter 48 timer (OECD 202)

EC50 Desmodesmus subspicatus 11 mg/l, efter 72 timer (OECD 201)

EC50 Pseudomonas sp. > 6000 mg/l, efter 16 timer (ISO 10712)

Adfærd i rensningsanlæg: Ifølge tilgængelig viden forårsager det ikke problemer med biologisk nedbrydning i rensningsanlæg.

Følgende data gælder for dinatriumlaurethsulfosuccinat CAS-nr. 39354-45-5

LC50 Brachydanio rerio 120 mg/l, efter 96 timer (OECD 203)

EC50 Daphnia 22 mg/l, efter 48 timer (OECD 202)

Adfærd i rensningsanlæg: Ifølge tilgængelig viden forårsager det ikke problemer med biologisk nedbrydning i rensningsanlæg.

Følgende data gælder for 3-iod-2-propynylbutylcarbammat CAS-nr. 55406-53-6

LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbueørred) 0,067 mg/l, efter 96 timer EC50

Daphnia magna (vandloppe) 0,16 mg/l, efter 48 timer

EC50 Desmodesmus subspicatus (grønalg) 0,022 mg/l, efter 72 timer

Side 7 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

22

Revideret:

Følgende data gælder for 2-phenoxyethanol CAS-nr. 122-99-6

EC50 akut Daphnia magna > 500 mg/l, efter 48 timer

EC50 akut Pseudomonas putida 880 mg/l, efter 17 timer (DIN 38412/8)

IC50 akut Desmodesmus subspicatus > 500 mg/l, 72 timer

LC50 akut Pimephales promelas 344 mg/l, 96 timer

NOEC kronisk Pimephales promelas 23 mg/l, 34 dage

NOEC kronisk Daphnia magna 9,43 mg/l, efter 21 dage (OECD 211 Daphnia magna reproduktionstest)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Følgende data gælder for natriumlaurethsulfat CAS-nr. 68891-38-3

COD 1276 mg O₂/g (DIN 38409 H 41)

BOD 700 mg O₂/g, efter 5 dage (EN 1899-1)

Eliminering: 100 % efter 14 dage (OECD 301B)

Validering: Let nedbrydeligt.

Generel information: Dette overfladeaktive stof opfylder de biologiske kriterier, der er fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Følgende data gælder for Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

COD	704 mg O2/g (DIN 38409 H 41)
BOD	365 mg O2/g, efter 5 dage (EN 1899-1)
Eliminering:	87 % efter 28 dage (ISO 14593)
Validering:	Let nedbrydeligt.
Generel information:	Dette overfladeaktive stof opfylder de biologiske kriterier, der er fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

Følgende data gælder for dinatriumlaurethsulfosuccinat CAS-nr. 39354-45-5

COD:	624 mg O2/g
BOD	241 mg O2/g, efter 5 dage
Analysemetode:	BOD som % af COD
Metode	OECD 301D / EØF 84/449
Eliminering:	66 % efter 10 dage
Validering:	Let nedbrydeligt.

Følgende data gælder for 3-iod-2-propynylbutylcarbammat CAS-nr. 55406-53-6

Ingen data tilgængelige.

Følgende data gælder for 2-phenoxyethanol CAS-nr. 122-99-6

Lukket flasketest:	90 % efter 28 dage, OECD 301D
DOC Die-Away-test:	90-100 % efter 15 dage, OECD 301A
Zahn-Wellens/EMPA-test:	82 % efter 17 dage, OECD 302B
Fotolyse:	50 %; 0,2 dag eller dage
Validering:	Let nedbrydeligt.

Side 8 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret: 22

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Følgende data gælder for 3-iod-2-propynylbutylcarbammat CAS-nr. 55406-53-6

Cyprinus carpio (karpe), biokoncentrationsfaktor (BCF): 4,5 Bioakkumulering usandsynlig.

Følgende data gælder for 2-phenoxyethanol CAS-nr. 122-99-6

LogPow 1,2; BCF 0,3; Potentiale lavt.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke, eller indeholder ikke, et stof, der er PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen kendte alvorlige virkninger eller kritiske farer.

13. Affaldsbehandling

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Generelt Forurenet emballage skal rengøres og genbruges.
Lokale og EU-regler skal følges ved bortskaffelse af affald.

14. Transportoplysninger

Produkt klassificeret som farligt gods:

Nej

Landtransport (ADR / RID)			
14.1. UN-nummer	-	14.4 Emballagegruppe	-
14.2. Officielt transportnavn	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfarekl asse Fareetiketter	-		
Farenummer	-	Tunnelbegrænsningskode	-

Transport ad indre vandveje (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4 Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Transportfarekl asse	-		
Miljøfare i tankskibe	-		

Side 9 / 11

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret:

22

Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4 Emballagegruppe	-
14.2. Officiel transportbetegnelse	-	14.5. Miljøfarer	-
14.3. Fareklasse for transport	-		
Underrisiko	-		
IMDG-kode	-		
Segregationsgruppe	-		
Havforurening EMS	-		

Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4 Emballagegruppe	-
14.2. Officielt	-	14.5. Miljøfarer	-

Transportbetegnelse

14.3. Fareklasse for transport	-
Fareetiketter	-

14.6. Særlige forholdsregler

Ingen

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen

15. Gældende regler**15.1. Forordninger/lovgivning om stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø**

Andre lovgivningsmæssige oplysninger:

EF-nr. 1907/2006 (REACH) inkl. ændringsforordning EF-nr. 453/2010

EF nr. 1272/2008 (CLP)

SFS 2011:927 Affaldsbekendtgørelse

AFS 2011:18 Arbejds miljømyndighedens forskrifter og generelle rådgivning om hygiejniske grænseværdier

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Oplysninger Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering.

16.

Udstedt 22. september 2015

Erstatter versionen af 22. november 2012. Alle afsnit er blevet ændret.

Side 10

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til (EF) nr. 1907/2006

Clean & Shine creme - Badeværelse

Revideret: 22

Liste over relevante H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftigt ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering (strubehovedet).
H400	Meget giftigt for vandlevende organismer.
H410	Meget giftigt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H412	Skadelige langtidseffekter på vandlevende organismer.

