

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22 Gäller fr.o.m. 2015-06-01 Ersätter dat. 2012-11-22

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Clean & Shine - Bathroom
Leverantörens artikelnummer: 11980

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöring, polering.
Användningar som det avråds från: Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TILLVERKARE

Företag: Schmidts Polermedel AB
Adress: Kungsgatan 65
Postnr / Ort: 341 32 LJUNGBY
Land: Sverige
E-post: info @ schmidtspolermedel.se
Hemsida: www. schmidtspolermedel.se
Telefon: +46 372 14650
Fax: +46 372 82320

Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtspolermedel.se	+46 70772 8369

1.4. Nödtelefon 0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna blandning har inte klassificerats som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Blandningen är ej märkningspliktig.

2.3. Andra faror

Ingen känd.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad:

2015-09-22

3. Sammansättning / information om beståndsdelar**3.2. Blandning**

Ämnesnamn	Reg.nr	EC-nr	CAS-nr	Konc.	(EG) 1272/2008 (CLP)
Silica	-	231-545-4	7631-86-9	30-40%	-
Sodium laureth sulfat	01-2119488639-16-xxxx	500-234-8	68891-38-3	< 3%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
Cocoamidopropyl betaine	01-2119489410-39-xxxx	-	147170-44-3	< 1%	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
Disodium laureth sulfosuccianate	-	-	39354-45-5	< 1%	Eye Dam. 1; H318
3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat	-	259-627-5	55406-53-6	< 0,02%	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
2-fenoxietanol	01-2119488943-21-xxxx	204-589-7	122-99-6	< 0,5%	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319
Färg	-	215-524-7	1328-53-6	<0,03%	-
Parfym	-	-	-	< 0,1%	-

4. Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning: Frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare, visa detta säkerhetsdatablad.

Hudkontakt: Skölj huden med mycket vatten. Uppsök läkare om symptom uppstår.

Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär, visa detta säkerhetsdatablad.

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

Akuta symptom och effekter: Inga kända.

Fördröjda symptom och verkningar: Inga kända.

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

Uppgift saknas.

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Använd vatten-, skum-, pulver- eller koldioxidsläckare.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddsklädsel.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid spill, valla in och ta upp med lämplig utrustning. Tänk på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sedvanlig försiktighet bör iakttas vid all hantering av kemikalier.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras vid rumstemperatur, ej över 30°C.

7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m3	År
Silica (som kvarts) (respirabelt damm)	7631-86-9	-	-	0,1	1996

Övrig information om gränsvärden och övervakning

Ingen information.

8.2. Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Ögonskydd: Egna glasögon eller enkla skyddsglasögon vid risk för stänk.

Hudskydd: Vanlig skyddsutrustning vid risk för stänk..

Andningsskydd: Behövs normalt ej.

Handskydd: Vid behov använd lämpliga skyddshandskar.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Flytande

Färg: Grön

Lukt: Svag

Parameter	Värde / enhet	Metod / ref.	Kommentar
pH-koncentrat	ca. 8,0		
pH i lösning	e.t.		
Smältpunkt	e.t.		
Frys punkt	Under 0°C		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C		
Flampunkt	> 100°C		
Avdunstningshastighet	e.b.		
Brandfarlighet (fast, gas)	e.b.		
Antändningsgränser	e.b.		
Explosionsgräns	e.b.		
Ångtryck	e.b.		
Ångdensitet	e.b.		
Relativ densitet	1,1 - 1,4		
Löslighet	Blandbar med vatten.		
Fördelningskoefficient	e.b.		
Självantändningstemperatur	e.b.		
Sönderfallstemperatur	e.b.		
Viskositet	e.b.		
Explosiva egenskaper	ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	ej oxiderande		

e.t.= ej tillämplig, e.b.=ej bestämd

9.2. Annan information

Ingen.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen uppgift.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderad lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Finns ingen känd vid avsedd användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Ingen uppgift.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen uppgift.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

11. Toxikologisk information

11.1. Toxikologiska effekter

Följande data gäller för Sodium Laureth Sulfat CAS-nr. 68891-38-3

Akut toxicitet:	LD50 oral 4100 mg/kg (råtta) (OECD 401)	
	LD50 dermal > 2000 mg/kg (råtta) (OECD 402)	
Inandning:	Ingen uppgift.	
Ögonstänk:	Risk för allvarlig ögonskada.	
Hudkontakt:	Verkar irriterande på huden. Har avfettande verkan på huden.	
Förtäring:	Ingen uppgift.	
Sensibilisering:		Ej sensibiliserande (marsvin).
Mutagenitet i könsceller:		Ingen uppgift.
Carcinogenicitet:		Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:		Inga experimentella bevis på genotoxicitet.
Utvecklingstoxicitet:		Ingen uppgift.
Teratogenicitet:		Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)		
engångsexponering:		Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)		
upprepad exponering:		Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:		Ingen uppgift.
Målorganseffekter:		Ingen uppgift.

Följande data gäller för Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

Akut toxicitet:	LD50 oral 4900 mg/kg (råtta) (OECD 401)	
	LD50 dermal > 1300 mg/kg (råtta) (OECD 402)	
Inandning:	Ingen uppgift.	
Ögonstänk:	Risk för allvarlig ögonskada (kanin/OECD 405).	
Hudkontakt:	Verkar lätt irriterande på huden (kanin/OECD 404).Har avfettande verkan på huden.	
Förtäring:	Ingen uppgift.	
Sensibilisering:		Ej sensibiliserande (marsvin).
Mutagenitet i könsceller:		Ingen uppgift.
Carcinogenicitet:		Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:		Inga experimentella bevis på genotoxicitet.
Utvecklingstoxicitet:		Ingen uppgift.
Teratogenicitet:		Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)		
engångsexponering:		Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)		
upprepad exponering:		Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:		Ingen uppgift.
Målorganseffekter:		Ingen uppgift.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

Följande data gäller för Disodium Laureth Sulfosuccinate CAS-nr. 39354-45-5

Akut toxicitet:	LD50 oral > 2000 mg/kg	
Inandning:	Ingen uppgift.	
Ögonstänk:	Ej irriterande (kanin/3%/OECD 405).	
Hudkontakt:	Ej irriterande (kanin/3%/OECD 404). Har avfettande verkan på huden.	
Förtäring:	Ingen uppgift.	
Sensibilisering:		Ingen uppgift.
Mutagenitet i könsceller:		Ingen uppgift.
Carcinogenicitet:		Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:		Ingen uppgift.
Utvecklingstoxicitet:		Ingen uppgift.
Teratogenicitet:		Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) engångsexponering:		Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) upprepad exponering:		Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:		Ingen uppgift.
Målorganseffekter:		Ingen uppgift.

Följande data gäller för 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

Akut toxicitet:	LD50 oral 300-500 mg/kg (råtta) LD50 dermal > 2000 mg/kg (råtta).	
Inandning:	LC50 inhalation 6,89 mg/l (råtta) 4 timmar	
Ögonstänk:	Risk för allvarlig ögonskada.	
Hudkontakt:	Kan ge allergi vid hudkontakt.	
Förtäring:	Ingen uppgift.	
Sensibilisering:		Kan ge allergi vid hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller:		Ingen uppgift.
Carcinogenicitet:		Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:		Ingen uppgift.
Utvecklingstoxicitet:		Ingen uppgift.
Teratogenicitet:		Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) engångsexponering:		Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) upprepad exponering:		Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:		Ingen uppgift.
Målorganseffekter:		Ingen uppgift.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

sid. 6 / 11

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

Följande data gäller för 2-fenoxietanol CAS-nr. 122-99-6

Akut toxicitet:	LD50 oral 1260 mg/kg (råtta) LD50 dermal > 5000 mg/kg (kanin)
Inandning:	Ingen uppgift.
Ögonstänk:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudkontakt:	Lätt irriterande.
Förtäring:	Skadligt vid förtäring. Irriterande för mun, hals och mage.
Sensibilisering:	Ej allergiframkallande på hud (marsvin).
Mutagenitet i könsceller:	Ames test visar negativt resultat på bakterier In Vitro.
Carcinogenicitet:	Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen uppgift.
Utvecklingstoxicitet:	Ingen uppgift.
Teratogenicitet:	Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)	
engångsexponering:	Ingen uppgift.
Specifik organtoxicitet (STOT)	
upprepad exponering:	Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:	Ingen uppgift.
Målorganseffekter:	Ingen uppgift.
Kronisk giftighet:	Subkronisk LDLo oral > 80 mg/kg (råtta) Subkronisk LDLo dermal > 500 mg/kg (kanin)

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Följande data gäller för Sodium Laureth Sulfat CAS-nr. 68891-38-3

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

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

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

EC50 Pseudomonas sp. > 10000 mg/l, efter 16h (DIN 38412 T8)

Beteende i reningsverk: Enligt tillgänglig kunskap, så orsakar det inte några problem med den biologiska nedbrytningen i reningsverk.

Följande data gäller för Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

LC50 Fathead Minnow 2 mg/l, efter 96h (OECD 203)

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

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

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

Beteende i reningsverk: Enligt tillgänglig kunskap, så orsakar det inte några problem med den biologiska nedbrytningen i reningsverk.

Följande data gäller för Disodium Laureth Sulfosuccinate CAS-nr. 39354-45-5

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

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

Beteende i reningsverk: Enligt tillgänglig kunskap, så orsakar det inte några problem med den biologiska nedbrytningen i reningsverk.

Följande data gäller för 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågs lax) 0,067 mg/l, efter 96h

EC50 Daphnia magna (vattenloppa) 0,16 mg/l, efter 48h

EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg) 0,022 mg/l, efter 72h

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

Följande data gäller för 2-fenoxietanol CAS-nr. 122-99-6

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

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

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

LC50 akut Pimephales promelas 344 mg/l, 96h

NOEC kronisk Pimephales promelas 23 mg/l, 34d

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

De tensider som ingår i denna beredning, uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordningen (EG) 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Följande data gäller för Sodium Laureth Sulfat CAS-nr. 68891-38-3

COD: 1276 mg O₂/g (DIN 38409 H 41)

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

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

Validation: Lätt nedbrytbar.

Allmän information: Denna tensid uppfyller de biologiska kriterier som fastställts i förordningen (EG) No.648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Följande data gäller för Cocoamidopropyl Betaine CAS-nr. 147170-44-3

COD: 704 mg O₂/g (DIN 38409 H 41)

BOD: 365 mg O₂/g, efter 5d (EN 1899-1)

Eliminering: 87% efter 28d (ISO 14593)

Validation: Lätt nedbrytbar.

Allmän information: Denna tensid uppfyller de biologiska kriterier som fastställts i förordningen (EG) No.648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Följande data gäller för Disodium Laureth Sulfosuccinate CAS-nr. 39354-45-5

COD: 624 mg O₂/g

BOD: 241 mg O₂/g, efter 5d

Analysmetod: BOD i % av COD

Metod: OECD 301D / EEC 84/449

Eliminering: 66% efter 10d

Validation: Lätt nedbrytbar.

Följande data gäller för 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

Ingen tillgänglig data.

Följande data gäller för 2-fenoxietanol CAS-nr. 122-99-6

Closed Bottle Test: 90% efter 28d, OECD 301D

DOC Die-Away Test: 90-100% efter 15d, OECD 301A

Zahn-Wellens/EMPA Test: 82% efter 17d, OECD 302B

Fotolys: 50%; 0.2 dag eller dagar

Validation: Lätt nedbrytbar.

sid. 8 / 11

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad: 2015-09-22

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Följande data gäller för 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

Cyprinus carpio (karp), Biokonzentrationsfaktor (BCF): 4,5 Bioackumulering osannolik.

Följande data gäller för 2-fenoxietanol CAS-nr. 122-99-6

LogPow 1,2; BCF 0,3; Potential låg.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte, eller innehåller inte, en substans som är PBT eller en vBvP.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generellt: Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.
Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej.

Landtransport (ADR / RID)	
14.1. UN-nummer -	14.4. Förpackningsgrupp -
14.2. Officiell transportbenämning -	14.5. Miljöfaror -
14.3. Faroklass för transport -	
Faroetikett(er) -	
Faronummer -	Tunnelrestriktionskod -

Transporter på inre vattenvägar (AND)	
14.1. UN-nummer -	14.4. Förpackningsgrupp -
14.2. Officiell transportbenämning -	14.5. Miljöfaror -
14.3. Faroklass för -	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad:

2015-09-22

Sjötransport (IMDG)				
14.1. UN-nummer	-	14.4.	Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-	
14.3. Faroklass för transport	-			
Sub risk	-			
IMDG-kod	-			
segregationsgrupp	-			
Marin förorening	-			
EMS	-			

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)				
14.1. UN-nummer	-	14.4.	Förpackningsgrupp	-
14.2. Officiell transportbenämning	-	14.5. Miljöfaror	-	
14.3. Faroklass för transport	-			
Faroetikett(er)	-			

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

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

Ingen.

15. Gällande föreskrifter

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

Annan information om föreskrifter:

EG nr 1907/2006 (REACH) inkl. ändringsförordningen EG nr 453/2010

EG nr 1272/2008 (CLP)

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information: Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

16. Övrig information

Utfärdat: 2015-09-22

Ersätter version gjord 2012-11-22. Ändrad i samtliga avsnitt.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine - Bathroom

Reviderad:

2015-09-22

Förteckning över relevanta H-fraser

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering (larynx).
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

