

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine creme - Bathroom

Reviderad:

2024-04-01

Gäller fr.o.m. 2015-06-01

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn:

Clean & Shine creme - 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 @ schmidtpolermedel.se

Hemsida:

www.schmidtpolermedel.se

Telefon:

+46 372 14650

Kontaktperson:

Namn

E-post

Telefon

Sven Olin

info @ schmidtpolermedel.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 creme - Bathroom

Reviderad:

2024-04-01

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. SCL Eye Dam. 1; H318. 1>10% Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit 2 >4% <10%
3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamate	-	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 (Larynx) Aquatic Acute 1; H400 M=10 Aquatic Chronic 1; H410 M=1

Innehåll enl. EG 648/2004. < 5% nonjonisk tensid, parfym, konserveringsmedel 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamate

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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine creme - Bathroom

Reviderad: 2024-04-01

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. Frostfritt.

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	2018

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 creme - Bathroom

Reviderad: 2024-04-01

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.		
Ängtryck	e.b.		
Ängdensitet	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		
Partikelegenskaper	ej fastställd		

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 creme - Bathroom

Reviderad: 2024-04-01

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.
Carcinogenitet:	Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:	Inga experimentella bevis på genotoxicitet.
Utvecklingstoxicitet:	Ingen uppgift.
Teratogenitet:	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 2000 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.
Carcinogenitet:	Ingen uppgift.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen uppgift.
Utvecklingstoxicitet:	Ingen uppgift.
Teratogenitet:	Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) engångsexponering:	Ingen uppgift.
Specifik organotxicitet (STOT) upprepad exponering:	Ingen uppgift.
Neurologiska effekter:	Ingen uppgift.
Målorganseffekter:	Ingen uppgift.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine creme - Bathroom

Reviderad:

2024-04-01

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 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) 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

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 3-Jodo-2-propynylbutyl-karbamat CAS-nr. 55406-53-6

Ingen tillgänglig data.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

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

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. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Blandningen innehåller inte hormonstörande komponenter i nivåer på 0,1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine creme - Bathroom

Reviderad: 2024-04-01

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 transport	-		
Miljörisk i tankfartyg	-		

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)	-		

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

Clean & Shine creme - Bathroom

Reviderad: 2024-04-01

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)

EG nr 1272/2008 (CLP)

EG nr 648/2004

SFS 2020:614 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information: Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

16. Övrig information

Reviderad: 2024-04-01

Ändrad i avsnitt 1.3, 3.2, 7.2, 8.1, 9.1, 11.1, 11.2, 12.3, 12.6, 12.7, 15.1, 16

Förteckning över relevanta H-fraser

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
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.