



# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Bearbetningsdatum: 2018-12-12 Ersätter: 2018-08-07 Version: 11.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: SILVER DIP FÖR SMYCKEN
Produktkod	: MIX062
Produkttyp	: Detergent

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen	: Silver smycken och bestick renare

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Används enbart för avsedda tillämpningar.
---	---

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Town Talk Polish Co Ltd  
Slater Lane  
Bolton, BL2 2TQ - UK  
T +44 (0) 1204 520014 - F +44 (0) 1204 362778  
[Products@towntalkpolish.com](mailto:Products@towntalkpolish.com) - [www.towntalkpolish.com/](http://www.towntalkpolish.com/)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +44 (0) 1204 529981 (9.00am - 5.00pm Monday- Friday UK time)
----------------------------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]



Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Cancerogenitet, kategori 2	H351
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3	H412
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16	

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen vid normal användning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)	:		
		GHS07	GHS08

Signalord (CLP)	: Varning
Farliga komponenter	: tiourea
Faroangivelser (CLP)	: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H351 - Misstänks kunna orsaka cancer. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser (CLP)	: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. P264 - Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning. P280 - Använd skyddskläder, skyddshandskar, ögonskydd, ansiktsskydd. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.
Extra fraser	: See Section 15 for labelling information in accordance with Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen	: Inga under normala förhållanden.
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

#### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
tiourea	(CAS nr) 62-56-6 (EC nr) 200-543-5 (Index nr) 612-082-00-0 (REACH-nr) 01-2119977062-37	< 3	Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Lactic acid	(CAS nr) 50-21-5 (EC nr) 200-018-0 (REACH-nr) 01-2119548400-48	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
sulfaminsyra; amidosulfonsyra	(CAS nr) 5329-14-6 (EC nr) 226-218-8 (Index nr) 016-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119488633-28	< 1,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
svavelsyra % ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 7664-93-9 (EC nr) 231-639-5 (Index nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	< 1	Skin Corr. 1A, H314

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Lactic acid	(CAS nr) 50-21-5 (EC nr) 200-018-0 (REACH-nr) 01-2119548400-48	( 1 =<C < 3) Eye Irrit. 2, H319 ( 3 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 ( 10 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315
svavelsyra %	(CAS nr) 7664-93-9 (EC nr) 231-639-5 (Index nr) 016-020-00-8 (REACH-nr) 01-2119458838-20	( 5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 15 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.
Första hjälpen efter förtäring	: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ge rikligt med vatten att dricka. Uppsök omedelbart läkare.

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

Symptom/effekter	: Misstänkt cancerframkallande.
Symptom/effekter efter inandning	: Ingen.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Ingen.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Symptom/effekter efter förtäring	: Kan vid förtäring påverka lever och njurar. benmärg.

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

Ingen.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd lämpligt släckningsmedel för omgivande brand. Torr kemikalie, CO2, vattensprej eller vanligt skum.
Olämpligt släckningsmedel	: Ingen.

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Svaveloxid.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräningar eller vattendrag.  
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".  
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Begränsa eller absorbera utspild vätska med jord eller annat absorberande material. Skölj bort rester av produkten efter rengöring. I händelse av spill kan golven bli hala.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8. AVSNITT 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Förvaras bakom lås och utom räckhåll för barn. Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt.  
Icke blandbara produkter : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Silver smycken och bestick renare.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

svavelsyra % (7664-93-9)		
Sverige	Lokalt namn	Svavelsyra
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	0,1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	0,2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion
Sverige	Anmärkning (SE)	C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun); 46 (Aerosoler av svavelsyra har i studier visats vara cancerframkallande)
Sverige	Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)

#### DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal	10 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	70,5 mg/m <sup>3</sup>

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

<b>sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	17,4 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötvatten)	1,8 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	180 µg/L
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	480 µg/L
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	8,36 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	840 µg/kg ps
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	5 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	20 mg/l
<b>tiourea (62-56-6)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	3,4 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	100 µg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	200 µg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1,7 mg/kg kroppsvikt/dag
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötvatten)	10 µg/L
PNEC aqua (havsvatten)	1 µg/L
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	38 µg/L
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	72,5 µg/kg ps
PNEC sediment (havsvatten)	7,25 µg/kg ps
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	2,725 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	380 µg/L
<b>Lactic acid (50-21-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>	
Akut - lokala effekter, inandningen	592 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	592 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>	
Akut - lokala effekter, inandningen	296 mg/m <sup>3</sup>
<b>svavelsyra % (7664-93-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>	
Akut - lokala effekter, inandningen	100 µg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	50 µg/m <sup>3</sup>

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

svavelsyra % (7664-93-9)	
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötvatten)	2,5 µg/L
PNEC aqua (havsvatten)	0,25 µg/L
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sötvatten)	2 µg/kg ps
PNEC sediment (havsvatten)	2 mg/kg KW
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	8,8 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

God allmän ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar.

<b>Handskydd:</b>
Skyddshandskar av latex. Handskar i nitrilgummi, handskar i naturgummi. Handskar i PVC. EN 374
<b>Skyddsglasögon:</b>
EN 166
<b>Andningsskydd:</b>
Andningsskydd: Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Mycket mobil. klar.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 0,5 - 1,4
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1013 - 1023 @ 20°C
Löslighet	: Löslig med vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

### 10.5. Oförenliga material

Okänt.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas. Vid förbränning bildas: svaveloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

ATE CLP (oral)	16891,892
----------------	-----------

### sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)

LD50 oral råtta	2065
LD50 hud råtta	2000

### tiourea (62-56-6)

LD50 oral råtta	2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	195 mg/m <sup>3</sup>

### Lactic acid (50-21-5)

DL50 oralt	3543 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 4940 mg/l

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Silver Sparkle has an extreme pH however tests conducted and interpreted in accordance with OECD N. 431:2016 In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (Rhe) Test Method show that the product is not corrosive to tissue.)  
pH: 0,5 - 1,4

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: 0,5 - 1,4

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Misstänks kunna orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Annan information : Kan vid förtäring påverka lever och njurar. benmarg.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat

Kronisk vattentoxicitet : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

<b>sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)</b>	
LC50 fiskar 1	70,3 mg/l
EC50 Daphnia 1	71,6 mg/l
EC50 72h algal 1	48 mg/l

<b>tiourea (62-56-6)</b>	
EC50 Daphnia 1	35 ml/l
EC50 72h algal 1	3,8 mg/l

<b>Lactic acid (50-21-5)</b>	
LC50 fiskar 1	130 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	130 mg/l waterflea

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>SILVER DIP FÖR SMYCKEN</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar. Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

<b>sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte biologiskt lätt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	0 %

<b>tiourea (62-56-6)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Väsentligen biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	100 %

<b>Lactic acid (50-21-5)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	100 %

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>SILVER DIP FÖR SMYCKEN</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.

<b>sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)</b>	
Log Kow	0 @ 20°C
Bioackumuleringsförmåga	Det uppträder ingen betydande bioackumulering.

<b>tiourea (62-56-6)</b>	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	54
Log Kow	-0,92 @ 20°C
Bioackumuleringsförmåga	Det uppträder ingen betydande bioackumulering.

<b>Lactic acid (50-21-5)</b>	
Log Kow	-0,62 @ 20°C

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>SILVER DIP FÖR SMYCKEN</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Löslig med vatten. Förväntas vara mycket rörligt i marken.

# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### SILVER DIP FÖR SMYCKEN

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

#### Komponent

sulfaminsyra; amidosulfonsyra (5329-14-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
tiourea (62-56-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Lactic acid (50-21-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Okänt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

Inte reglerad

#### Järnvägstransport

Inte reglerad

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH



# SILVER DIP FÖR SMYCKEN

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:	
Komponent	%
anjoniska tensider	<5%
parfym	

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts
sulfaminsyra; amidosulfonsyra tiourea Lactic acid svavelsyra %

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):
Sds reformatted, no change to classification.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Carc. 2	Cancerogenitet, kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1A
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten