



# SÄKERHETSATABLAD

Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

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

### 1.1 PRODUKTBECKNING

Sparkle & Shine Gel (samlingsdatablad)

### ARTIKELNUMMER

-

Samlingsdatablad för nyanserna:

Silver, Turkos, Blå, Guld, Lila, Lime, Rosa, Röd.

### 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Dekorationsgel för hästar

### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLAD

Leverantör: Mias Ridsport

Adress: Eskilsvägen 6, 617 30 Skärblacka

Telefon: 011 - 59 300

E-mail: [mias.ridsport@telia.com](mailto:mias.ridsport@telia.com)

Hemsida: [www.miasrs.se](http://www.miasrs.se)

### 1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

#### KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

### 2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER

#### MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

-

#### Ytterligare information (etikett)

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 ANDRA FAROR

Kan vara milt irriterande i ögonen.

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Etanol**	200-578-6	-	64-17-5	<12 %	GHS02 Fara	H225	Flam. Liq. 2
Isopropanol**	200-661-7	-	67-63-0	<5 %	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3



# SÄKERHETS DATABLAD

## Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

Diazolidinyl Urea	278-928-2	-	78491-02-8	<1 %	GHS07 Varning	H319	Eye Irrit. 2
Trietanolamin**	203-049-8	-	102-71-6	<1 %	-	-	-

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde. Se avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Flytta personen till frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder och skor. Skölj huden med tvål och vatten.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj med mycket vatten (ljummet) under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara mildt irriterande i ögonen.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Mjukgörande och återfettande salva bör finnas tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brandfarlig produkt. Farliga gaser innehållandes bland annat koloxider kan bildas vid brand.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor. Hindra släckvatten från att förorena yt- och grundvatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid större utsläpp.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med lock. Skölj bort eventuella kvarvarande rester med vatten. För avfallshantering, se avsnitt 13.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING



# SÄKERHETS DATABLAD

## Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2015:7)

##### Etanol

NGV = 500 ppm, 1000 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 1000 ppm, 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### Isopropanol

NGV = 150 ppm, 350 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 250 ppm, 600 mg/m<sup>3</sup>

##### Trietanolamin

NGV = 0,8 ppm, 5 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 1,6 ppm, 10 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

Inga tillgängliga data.

##### PNEC

Inga tillgängliga data.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

-

#### ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation.

#### SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

#### ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej. Använd dock skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder vid behov.

#### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Gel
Färg	Varierar
Densitet	Ca 1,01 (H <sub>2</sub> O = 1)
Löslighet	Blandbar med vatten
pH	7,0-7,5

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET



# SÄKERHETS DATABLAD

## Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrema temperaturer.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga särskilda.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Koloxider kan bildas vid brand.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	Kan vara mildt irriterande.	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	Kan ge illamående.	-

### AKUT TOXICITET

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

##### Etanol

LC50 Inhalerat rått 4h: 124,7 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt rått: 7060 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermal kanin: >20000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

##### Isopropanol

LC50 Inhalerat rått 4h: 72,6 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt rått: 4710 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermal rått: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

##### Diazolidinyl Urea

LD50 Oralt rått: 2600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermal kanin: >2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

##### Trietanolamin

LD50 Oralt rått: 6400 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermal kanin: > 2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

### IRRITATION

Kan vara mildt irriterande i ögonen.

### FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

### SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

### TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

### CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

### MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

### INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

### AVSAKNAD AV VISSA DATA

-



# SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

#### EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

#### EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

##### Etanol

LC50 Fisk 96h: 13500 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ej akut ekotoxiskt)

EC50 Daphnia 48h: 5400 mg/l (Art: D. magna) (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: BCF: 0,66 och Log Pow: -0,32 (ackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,4 - 0,8

85 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

##### Isopropanol

LC50 Fisk 96h: 4200 mg/l (Art: Rasbora heteromorpha) (ej akut ekotoxiskt)

EC50 Daphnia 48h: 13299 mg/l (Art: D. magna) (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: Log Pow: 2,97 (ackumuleras troligen ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,3 - 0,6

84 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

##### Diazolidinyl Urea

Ackumulerbarhet: Log Pow: -7,49 (ackumuleras ej)

Ej biologiskt lättnedbrytbart.

##### Trietanolamin

LC50 Fisk 96h: 11800 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ej akut ekotoxiskt)

EC50 Daphnia 48h: 609,88 mg/l (Art: Ceriodaphnia dubia) (ej akut ekotoxiskt)

IC50 Alger 72h: 216 mg/l (Art: Scenedesmus subspicatus) (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: BCF: <3,9 och Log Pow: -1,75 -1,32 (ackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: 96 % bryts ner på 19 dygn OECD 301E

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lättnedbrytbart (se ovan).

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera (se ovan).

### 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Blandbar med vatten.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

### SAMMANFATTNING

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt. Släpp dock ej ut större mängder i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 - Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 99 - Annat avfall än det som anges i 07 06 01–07 06 12.

#### RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Ej farligt avfall. Tas dock om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING



# SÄKERHETS DATABLAD

## Sparkle & Shine (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

Föreordnad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

#### 14.1 MILJÖFAROR

Inga kända.

#### 14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

#### 14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Icke tillämpligt då produkten inte är farligt gods.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC). AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

#### 15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

#### H-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

#### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

#### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2017-12-05): Grunddokument.

#### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Mias Ridsport. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.