



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 1

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

1.1 PRODUKT BETECKNING

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

ARTIKELNUMMER

-

Samlingsdatablad för nyanserna:

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

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

Hovlack med glitter för hästar

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Mias Ridsport

Adress: Eskilsvägen 6, 617 30 Skärblacka

Telefon: 011 - 59 300

E-mail: mias.ridsport@telia.com

Hemsida: 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)

GHS02, GHS07, Fara: Flam. Liq. 2: H225 (Mycket brandfarlig vätska och ånga), Eye Irrit. 2: H319 (Orsakar allvarlig ögonirritation), STOT SE 3: H336 (Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad)

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P261 - Undvik att inandas damm/ rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

P280 - Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 2

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.

P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Innehåller: n-Butylacetat, Etylacetat och Isopropanol.

2.3 ANDRA FAROR

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
n-Butylacetat**	204-658-1	-	123-86-4	30-50 %	GHS02 GHS07 Varning	H226 H336 EUH066	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
Etylacetat**	205-500-4	-	141-78-6	30-50 %	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Isopropanol**	200-661-7	-	67-63-0	<10 %	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3

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

**Ämne med 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. Kontakta snarast läkare. Håll den skadade varm och låt vila. Ge konstgjord andning om den skadade slutat andas eller andas oregelbundet. Håll den skadade borta från antändningskällor och öppen låga.

HUDKONTAKT

Skölj av huden snarast och tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta före återanvändning.

STÄNK I ÖGON

Skölj med mycket vatten (ljummet) under minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad och långvarig kontakt kan torka ut huden och ge hudsprickor.

4.3 ANGVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING

SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 3

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Använd vattendimma, pulver, koldioxid (CO₂) eller skum.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längst golvet till antändningskällor. Risk för återantändning och explosion.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Slå ned giftiga rökgaser med vatten. Sanering kan behövas efter en brand. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten eller till kommunalt avlopp. Om produkten riskerar att förorena miljön, kontakta räddningstjänsten. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läcka. Tillse att området är väl ventilerat.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller jord. Samla upp spillet. Samlas in och täckes med vatten i en tät sluten flaska och tas omhand enligt anvisningar i avsnitt 13. Rengör förorenade ytor och föremål med stora mängder vatten.

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

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna samtliga antändningskällor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik inandning av ånga vid arbete med produkten. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Undvik hud- och ögonkontakt. Tvätta händerna noga efter hantering.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvara produkten torrt och svalt på en välventilerad plats åtskilt från antändningskällor.

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)

Isopropanol:

NGV= 150 ppm; Totalt 350 mg/m³

KGV = 250 ppm; Totalt 600 mg/m³

Etylacetat:

NGV= 150 ppm, 550 totalt mg/m³

KGV= 300 ppm, 1100 totalt mg/m³

n-Butylacetat:

NGV= 100 ppm, 500 totalt mg/m³

KGV= 150 ppm, 700 totalt mg/m³

DNEL

Inga data tillgängliga.



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 4

PNEC

Uppskattad värde för Isopropanol är 1,4 mg/l vattenlevande organismer (Källa Kemiska Ämne databas).

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Normalt ej nödvändigt vid god ventilation. Använd andningsskydd med gasfilter typ A vid bristfällig ventilation eller då gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas.

SKYDDSHANDSKAR

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid upprepad eller långvarig hantering.

ANSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas om stänk kan befaras.

SKYDDSKLÄDER

Använd arbetskläder som förhindrar direkt kontakt med huden.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händerna noga efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Rengör förorenade golv och bordsytor. Använd barriärkräm före användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskös vätska
Färg	Varierar
Lukt	Aldehyd
Löslighet	Delvis lös i vatten
pH	4,0-6,0

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

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 alla antändningskällor samt höga temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan vara milt irriterande på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar allvarlig ögonirritation.	-
INANDNING	Produkten verkar förslöande i höga koncentrationer. Inandning av ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad	-



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 5

	och kan förorsaka huvudvärk, yrsel och illamående.	
FÖRTÄRING	Vid förtäring av större mängder uppkommer ett förgiftningstillstånd med sänkt blodtryck, perifer vasodilatation, förlamning av centrala nervsystemet och medvetlöshet.	-

AKUT TOXICITET

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

n-Butylacetat

LC50 Inhalerat råtta 4h: 40 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt råtta: 10768 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >17600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Etylacetat

LD50 Oralt råtta: 5600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >18000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Isopropanol

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

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

LD50 Dermalt råtta: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

IRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

FRÅTANDE 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

-

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

n-Butylacetat

IC50 Alger 72h: 674,7 mg/l (Art: *Scenedesmus subspicatus*) (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: BCF: 14 och Log Pow: 1,81 (ackumuleras ej)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: >0,5

98 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

Etylacetat

LC50 Fisk 96h: 125 mg/l (Art: Indisk mal) (ej akut ekotoxiskt)

EC50 Daphnia 48h: 164 mg/l (Art: *D. cucullata*) (ej akut ekotoxiskt)

Ackumulerbarhet: BCF: 3,2 och Log Pow: 0,73 (ackumuleras ej)



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 6

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,81

100 % 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)

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

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

84 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

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

Delvis löslig i 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 farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 01 11 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Kontakta SAKAB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



14.1 - UN-NUMMER

UN 1993

14.2 - OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropanol, n-Butylacetat, Etylacetat)

Flammable liquid, n.o.s. (isopropanol, n-butylacetate, ethylacetate)

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

EmS: kod: F-E, S-E

14.3 - FAROKLASS FÖR TRANSPORT

3

14.4 - FÖRPACKNINGSGRUPP



SÄKERHETS DATABLAD

Sparkle & Shine Hoof Polish (samlingsdatablad)

Utfärdat: 2017-12-05

Versionsnummer: 1

Omarbetad: - Sid: 7

II

14.4.1 - BEGRÄNSAD MÄNGD

Max 1 liter per inneremballage och max 30 kg per kolli.

14.5 - MILJÖFAROR

Ej klassificerat som miljöfarlig produkt.

14.6 - SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga särskilda.

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

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

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 PUNKT 3 I KLARTEXT

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (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.