



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

1.1 PRODUKT BETECKNING

Schamposvamp HallMiba

ARTIKELNUMMER

3115714, 3115790, 3115875

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

Bilshampoo

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Hall Miba AB, Forsdalavägen 2, SE-342 32, Alvesta

Telefon: 0472-166 63

Hemsida: www.hallmiba.comE-post: info@hallmiba.com

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/EG): GHS07; Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315. EUH208.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

GHS07



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 – Irriterar huden.

EUH208 – Innehåller Kathon CG. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P102 – Förvaras oåtkomligt för barn. (konsumentfras)

P280 – Använd skyddshandskar /skyddskläder /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.

P337+P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller: Anjontensider och nonjontensider, parfym, 5-kloro-2-metyl-isotiazol-3(2H)-on och 2-Metylisotiazol-3(2H)-on.

Innehåll enligt INCI:

Natrium C10-16 Pareth-2 Sulfat, kokosnötsolja, reaktionsprodukt med dietanolamin, parfym, Blandning av 5-Kloro-2-metyl-isotiazol-3(2H)-on och 2-Metylisotiazol-3(2H)-on.

Säkerhetsdatablad

Hall Miba



Schamposvamp HallMiba

Utfärdat: 2018-05-25

Versionsnummer: 5

Omarbetad: 2019-12-20

Sida: 2

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

3.1 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-223-8	-	68585-34-2	5-9,9 %	GHS07 Varning	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
Kokosnötolja, reaktionsprodukt med dietanolamin	232-483-0	-	8051-30-7	2,5-2,9 %	GHS05 Fara	H315 H318	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), Kathon CG M=100 M(Chronic)=100	613-167-00-5 (Index nr.)	-	55965-84-9	< 0,001 %	GHS05 GHS06 GHS09 Fara	H301 H310 H314 H318 H317 H330 H400 H410 EUH071	Acute tox 3 Acute tox 2 Skin Corr 1C Eye Dam 1 Skin Sens 1A Acute tox 2 Aqua acute 1 Aqua chron 1

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Vid kvarstående andningsbesvär kontakta läkare. Om personen inte andas, ge konstgjord andning och kontakta läkare. Vädra lokalen där utsläpp skett.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. En god hygien skall iaktas och händerna bör tvättas innan användaren övergår till annan verksamhet. Kontakta läkare om irritation uppstår. Tag av nedstänkta kläder och skor. Tvätta kläder innan de används igen.

STÄNK I ÖGON

Vid stänk i ögonen, skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter, ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen. Kontakta läkare vid illamående eller om större mängder förtärs.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten är irriterande för ögonen och huden. Kan orsaka illamående och kräkning vid förtäring av större mängder.

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

Möjlighet till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.



AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga. Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan farliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid avges.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär lämplig skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Behållare i närheten av brand flyttas och kyls, t ex med hjälp av vatten. Förhindra större mängder av släckvatten från att nå avlopp eller grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik inandning av ångor och aerosoler. Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten. Kontakta räddningstjänsten och berörda myndigheter vid större utsläpp.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Valla in spillet med sand, jord eller liknande. Sug upp med inert absorberingsmedel t ex sand, sågspån eller vermiculite. Avfallet läggs i sluten behållare och tas omhand som farligt avfall (se avsnitt 13). Rengör kontaminerade ytor med stora mängder vatten. Vädra spillområdet.

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

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor och aerosoler. Undvik direkt hud- och ögonkontakt. Tvätta händerna noga efter hantering.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på en sval, torr och välventilerad plats.

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)

-

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd. Använd andningsskydd med filter S/SL eller P2.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid hantering. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information. Var uppmärksam på att elastiska handskar töjs ut vid användning. Handskens tjocklek och därmed dess genombrottsid reduceras därmed. Temperaturen i handsken vid arbete är ca 35° C, medan standardtestet EN 374-3 företas vid



23°C. Genombrottstiden reduceras därför med en faktor 3.

ANSIKTSSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon vid hantering av produkten.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med huden.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Möjlighet till ögonspolning. Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Rengör förorenade golv och bordsytor.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Svag
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH	5-7 (10 %-lösning)
Frys punkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	100°C
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Produkten är icke självantändande.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Relativ densitet (20°C)	Ej tillgängligt.
Densitet (20°C)	1 g/cm ³
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet, kinematisk	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Skyddas mot direkt solljus, värme, heta ytor, gnistor, öppen låga samt övriga antändningskällor. Vid kontakt med hög värme kan ett övertryck bildas

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER



Vid brand kan farliga gaser av kolmonoxid och koldioxid avges.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Verkar irriterande på huden vid direkt kontakt. Kan orsaka allergisk reaktion hos personer allergiska mot Kathon CG.	-
ÖGONKONTAKT	Sveda och rodnad samt irritation.	-
INANDNING	Inandning av ångor kan verka mildt irriterande och ge hosta.	-
FÖRTÄRING	Förtäring av större mängder kan orsaka illamående och kräkning.	-

AKUT TOXICITET

Schamposvamp:

Eye Cat. 2 Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 3,04 - 4,56$

Skin Cat. 2 Sum = $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = > 1 - 1,428$

Kokosnötolja:

Förgiftning vid förtäring: rått LD50 >10000 mg/kg (ej akuttoxiskt)

IRRITATION

Irriterande för ögonen och huden.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Kan orsaka allergisk reaktion hos personer allergiska mot Kathon CG

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepade dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Toxikologiska data för ingående komponenter saknas.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt förordning 648/2004/EC och gällande OECD test.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Löslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.



12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras som inte skadlig för vattenlevande organismer. Undvik dock utsläpp till avlopp, sjöar eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och destrueras hos EKOKEM.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Skickas till destruktion hos EKOKEM med godkänd entreprenör.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand av godkänd entreprenör för vidare befordran till EKOKEM.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad 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

Irrelevant eftersom 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).

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

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 – Irriterar huden.

H301 - Giftigt vid förtäring

H310 – Dödligt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H330 – Dödligt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter



EUH071 – Frätande på luftvägarna

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2018-05-25): Grunddokument.

Version 2 (2018-05-29): Justering av skyddsangivelser och innehållsuppgifter i avsnitt 2.2.

Version 3 (2018-06-27): Korrigering av produktnamn.

Version 4 (2019-12-10): Nytt SDB från tillverkaren, daterat 2017-05-29, av schampo i schamposvampen visar att den innehåller Kathon CG. Infogning av EUH208. Tox- och ekotoxininformation ej införd. Ändring i avsnitt 2.2, 3.2, 11 och 16. Infogning av logotyp i sidhuvud.

Version 5 (2019-12-20): Infogning av artikelnummer i avsnitt 1

ÖVRIGT

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