

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Aurora Skummande Bilschampo
UFI	8630-20GT-G003-3AW4
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Arcticlean AB
Adress	Stockevägen 56 832 56 Frösön
Telefon	010 188 95 55
E-post/hemsida	support@arcticlean.se/www.arcticlean.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2: H319

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter.

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

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.

Kompletterande märkningsuppgifter

Tömd/droppfri förpackning sorteras som hårdplast

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

5 – 15% anjoniska tensider,

< 5% amfotära tensider, nonjontensider, parfym, konserveringsmedel (BENZISOTHIAZOLINONE)

Taktill varningsmärkning: Nej

Barnskyddande förslutning: Nej

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.
Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter**	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	5 - 10	Skinn Irrit. 2 Eye Dam. 1 Eye irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H319 H412
Etylacetat Indexnummer: 607-022-00-5	141-78-6 205-500-4	<0,05	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on*** Indexnummer: 613-088-00-6	2634-33-5 220-120-9	<0,05	Acute Tox. 4 Skinn Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1, M=1	H302 H315 H317 H318 H400

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL/ Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1, H318: ≥ 10 %

Eye Irrit. 2, H319: ≥ 5 - <10 %

*** SCL/ Specifika koncentrationsgränser

Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,05$ %

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj och tvätta utsatta hudpartier med mycket tvål och vatten. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser.

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Kontakta läkare.

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
Hudkontakt:	Kan vara irriterande på huden. Avfettande effekt. (Rodnad, sveda). Kan utlösa en allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.
Ögonkontakt:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring:	Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddskläder.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolas ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Övrigt spill suggs upp med absorberande material (ex sand, jord eller vermikulit) och placeras i behållare med lock för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Normal aktsamhet som gäller vid hantering av kemikalier bör iakttas

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras i rumstemperatur.

Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
# Etylacetat	141-78-6	150 ppm 550 mg/m ³	300 ppm 1100 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 2750 mg/kg Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 1650 mg/kg Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 175 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 52 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Oralt: 15 mg/kg
--	---

PNEC

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	0,24 mg/l	Sötwater
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	0,024 mg/l	Havsvatten
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	0,917 mg/kg	Sediment sötvatten
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	0,092 mg/kg	Sediment havsvatten
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	10000 mg/l	Avloppsreningsverk
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	7,5 mg/kg	Jord
Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	0,071 mg/l	Sporadiska utsläpp

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. EN374-2

(Nitrilgummi.)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. EN166 (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd kemikaliebeständiga skyddskläder.

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Parfumerad
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	8,8
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Fullt lösligt i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1,04 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: >5000 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	LD ₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Oralt Mus: 1150 mg/kg LD ₅₀ Oralt Råtta: 597 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg engångsdos LD ₅₀ Oralt Råtta: 1020 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud /ögon, nedsväljning.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on som kan ge allergi för känsliga personer.

CMR (Cancerogena, Mutagera och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration.

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Undvik okontrollerat utsläpp till miljön.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 10 – 100 mg/l Art: Leuciscus idus EC ₅₀ Daphnia 48h: 10 – 100 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus NOEC Daphnia: 0,1 – 1 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Fisk: 10 mg/l Art: Leuciscus idus
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	EC ₅₀ Daphnia 48h: 2,44 mg/l Art: Daphnia magna LC ₅₀ Fisk 96h: 0,74 mg/l

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3) – bionedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering förväntas - Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter (68891-38-3)

Ingen bioackumulering förväntas - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagen EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex.

07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

Förpackning

Tömd/droppfri förpackning sorteras som hårdplast

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Aurora Skummande Bilschampo

Upprättad 2023-03-21

Version 1

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2023-03-21

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.