



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **Adam's Ultra Foam Shampoo**
Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)

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

Relevanta identifierade användningar Vehicle wash / shampoo

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adam's Polishes Inc.
8225 North Valley Hwy.
Thornton CO 80221
720-484-5059

tips@adamspolishes.com
www.adamspolishes.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Informationstjänster vid nödsituationer USA 1.800.535.5053, INTL 1.352.323.3500
24 hour emergency number

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.2	frätande/irriterande på huden	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	1	Eye Dam. 1	H318
4.1C	farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

De viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna

Spill och brandsläckningsvatten kan leda till förorening av vattendrag.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Signalord fara

- Piktogram

GHS05



- Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

- Skyddsangivelser
- | | |
|----------------|---|
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. |
| 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. |
| P310 | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P321 | Särskild behandling (se på etiketten). |
| P362+P364 | Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser. |

- Farliga beståndsdelar för märkning
- Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts

2.3 Andra faror

Fara för halka på grund av läckande/utspild produkt.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte alls några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

Beskrivning av blandningen

Farliga beståndsdelar enl. GHS			
Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr 9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1 EG-nr 500-234-8	12 - < 20	Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412
cocamidopropylhydroxysultaine	CAS-nr 68139-30-0 EG-nr 268-761-3	1 - < 3	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	CAS-nr 3088-31-1 EG-nr 221-416-0	1 - < 3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16. Exact percentage of ingredients is withheld as a trade secret.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Vid luftvägsirritation uppsök läkare. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.

AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, Alkoholbeständigt skum, BC-pulver, Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp

Anvisningar om sanering efter spill

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Samla upp spill: sågspån, kiselgur (diatomit), sand, universalbindare

Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Använd för kemikalier inga behållare som är avsedda för livsmedel. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Begränsning av effekterna

Får inte utsättas för

Frost

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

För en allmän översikt se avsnitt 16.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Information saknas.

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	DNEL	175 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	DNEL	2.750 mg/kg kv/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	DNEL	132 µg/cm ²	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	DNEL	1,102 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	DNEL	0,625 mg/kg kv/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	0,24 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	0,024 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	10 g/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	0,917 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	0,092 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	PNEC	7,5 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	0,086 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	0,009 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	0,861 mg/l	vattenlevande organismer	vatten	periodiskt utsläpp
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	588,9 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	3.222 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	3.222 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	3088-31-1	PNEC	1.527 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskarna innan du tar av dem och därefter vädra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovan nämnda skyddshandskarna.

- Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskrämsalva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	flytande (viskös)
Färg	purple/pink depending on angle of viewing - pearlescent
Lukt	fruktig



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Andra skyddsparametrar

pH-värde	7 - 8 (25 °C)
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	not flammable
Avdunstningshastighet	ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej relevant, (vätska)
Explosionsgräns	ej fastställd
Ångtryck	31,69 hPa vid 25 °C
Densitet	1,031 g/ml vid 25 °C 8,62 lb/gal vid 25 °C
Ångdensitet	information saknas

Löslighet(er)

- Vattenlöslighet	blandbar i godtyckligt förhållande
-------------------	------------------------------------

Fördelningskoefficient

- n-oktanol/vatten (log KOW)	information saknas
------------------------------	--------------------

Självantändningstemperatur	
----------------------------	--

Viskositet

- Kinematisk viskositet	3.878 mm ² /s
-------------------------	--------------------------

- Dynamisk viskositet	4.000 cP vid 25 °C
-----------------------	--------------------

Explosiva egenskaper	finns ingen
----------------------	-------------

Oxiderande egenskaper	finns ingen
-----------------------	-------------

	det finns ingen ytterligare information tillgänglig
--	---



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga specifika förhållanden som ska undvikas.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologiska informationer

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen			
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	dermal	≥2.000 mg/kg

Frätande/irriterande effekt på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	EC50	0,37 mg/l	vatteninvertebrater	21 d
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	LC50	0,74 mg/l	vatteninvertebrater	21 d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Process	Nedbrytningsgrad	Tid	Metod	Källa
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1	DOC avlägsnat	100 %	28 d		ECHA

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen				
Namn på ämnet	CAS-nr	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	9004-82-4 68891-38-3 15826-16-1		0,3 (pH-värde: 6,1, 23 °C)	

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Hormonstörande potential

Ingen beståndsdel är listad.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | UN-nummer | omfattas inte av transportförordningar |
| 14.2 | Den officiella transportbenämningen från FN | ej relevant |
| 14.3 | Faroklass för transport | inte tillordnad |
| 14.4 | Förpackningsgrupp | inte tillordnad |
| 14.5 | Miljöfaror | ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods |
| 14.6 | Särskilda skyddsåtgärder | Det finns ingen ytterligare information tillgänglig. |
| 14.7 | Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden | Lasten är inte avsedd som bulktransport. |

Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)

Omfattas inte av bestämmelserna i ADR. Omfattas inte av bestämmelserna i RID.

Europeisk överenskommelse för internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

Identifieringsnummer	9006
Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Klass	9
Antalet koner/blått ljus	0

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG)

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Gällande EU-bestämmelser

Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)				
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning	Nr
Adam's Ultra Foam Shampoo	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU		R3	3

Förklaring

R3

1. Får inte användas i
- prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
- trolleri- och skämtartiklar,
- spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de
- kan användas som bränsle i prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten, och
- utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65 eller H304.
4. Prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).
5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden:
a) Lampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och outplånligt märkta med följande text: "Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn", och från och med den 1 december 2010 med "Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador".
b) Grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och outplånligt märkta med följande text: "Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador".
c) Lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.
6. Senast den 1 juni 2014 ska kommissionen be Europeiska kemikaliemyndigheten sammanställa dokumentation i enlighet med artikel 69 i den här förordningen med syftet att om så är lämpligt förbjuda grilltändvätskor och bränsle för prydnadslampor märkta med R65 eller H304 och avsedda för försäljning till allmänheten.
7. Fysiska eller juridiska personer som för första gången släpper ut lampor eller grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 på marknaden ska senast den 1 december 2011 och varje år därefter lämna uppgifter om alternativ till lampor och grilltändvätskor märkta med R65 eller H304 till den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten. Medlemsstaterna ska hålla dessa uppgifter tillgängliga för kommissionen.

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

ingen beståndsdel är listad

Dekorationsfärgdirektiv (Europa, 2004/42/EG)

VOC-halt	4,481 %
----------	---------

Direktiv om industriutsläpp (VOCs, 2010/75/EU)

VOC-halt	2,278 %
----------	---------

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS) - bilaga II

ingen beståndsdel är listad



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Directiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område (WFD)

ingen beståndsdel är listad

Förordning 649/2012/EU om export och import av farliga kemikalier

Kemikalier som omfattas av internationella PIC-förfarandet (PIC: prior informed consent).

Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
CA	DSL	alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade

Förklaring

DSL Domestic Substances List (DSL)
REACH Reg. registrerade ämnen enl. REACH
TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
2.1		Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP): ändring av specifikation (tabell)	ja
2.1		De viktigaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna: Spill och brandsläckningsvatten kan leda till förorening av vattendrag.	ja
2.2	- Signalord: varning	- Signalord: fara	ja
2.2		- Piktogram: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		- Faroangivelser: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2		- Skyddsangivelser: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.2	- Farliga beståndsdelar för märkning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one (3:1)	- Farliga beståndsdelar för märkning: Alcohols, C12-14, 2 mol ethoxylated, sulfates, sodium salts	ja
3.2		Farliga beståndsdelar enl. GHS: ändring av specifikation (tabell)	ja



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
4.1	Vid inandning: Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.	Vid inandning: Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Vid luftvägsirritation uppsök läkare. Sörj för frisk luft.	ja
4.1	Vid ögonkontakt: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten.	Vid ögonkontakt: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.	ja
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.		ja
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: finns ingen		ja
8.1		Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
8.1		Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
9.1	Självtändningstemperatur: ej fastställd	Självtändningstemperatur	ja
9.1		Kinematisk viskositet: 3.878 mm ² /s	ja
11.1		Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
11.1	Frätande/irriterande effekt på huden: Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.	Frätande/irriterande effekt på huden: Irriterar huden.	ja
11.1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarliga ögonskador.	ja
11.1	Luftvägs- eller hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.	Luftvägs- eller hudsensibilisering: Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.	ja
12.1	Toxicitet: Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.	Toxicitet: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	ja
12.1		Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
12.2	Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.	Persistens och nedbrytbarhet	ja
12.2		Nedbrytning av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
12.3		Bioackumuleringspotential av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
14.3	Faroklass för transport: finns ingen	Faroklass för transport: inte tillordnad	ja
14.4	Förpackningsgrupp: ej relevant	Förpackningsgrupp: inte tillordnad	ja
14.7	Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN): Omfattas inte av bestämmelserna i ADR, RID och ADN.	Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN): Omfattas inte av bestämmelserna i ADR. Omfattas inte av bestämmelserna i RID.	ja
14.7		Europeisk överenskommelse för internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)	ja
14.7		Identifieringsnummer: 9006	ja
14.7		Officiell transportbenämning: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ja
14.7		Klass: 9	ja
14.7		Antalet koner/blått ljus: 0	ja
15.1		Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1	VOC-halt: 26,66 %	VOC-halt: 4,481 %	ja
15.1	VOC-halt: 24,67 %	VOC-halt: 2,278 %	ja
15.1	Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR): ingen beståndsdel är listad		ja
15.1		Förordning 649/2012/EU om export och import av farliga kemikalier: Kemikalier som omfattas av internationella PIC-förfarandet (PIC: prior informed consent).	ja
15.1		Nationella förteckningar	ja
15.1		Nationella förteckningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
16		Förkortningar: ändring av specifikation (tabell)	ja
16		Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i kapitel 2 och 3): ändring av specifikation (tabell)	ja



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)
BCF	Bioconcentration factor
BOD	Biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
COD	Kemisk syreförbrukning
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
log KOW	n-Oktanol/vatten
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (förk. av Marine Pollutant)
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Adam's Ultra Foam Shampoo

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 18.05.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 22.05.2019

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
VOC	Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.
Hälsosofaror, Miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i kapitel 2 och 3)

Kod	Text
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.