



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **Adam's Tire & Rubber Cleaner**
Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning)

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

Relevanta identifierade användningar Tire / rubber cleaner

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)
Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

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

- Signalord krävs inte
- Piktogram krävs inte
- Kompletterande faroangivelser
EUH208 Innehåller Orange oil, sweet. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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
proprietary nonionic surfactant blend	CAS-nr proprietary	3 - < 12	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
dinatriummetasilikat	CAS-nr 6834-92-0 EG-nr 229-912-9	1 - < 3	Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335
citric acid	CAS-nr 77-92-9 EG-nr 201-069-1	1 - < 3	Eye Irrit. 2 / H319

Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning

This mixture contains no GHS classified materials above their cut-off values.

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

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 medvetslöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. 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.



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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, spray 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.

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.



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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.
- Hantering av oförenliga ämnen och blandningar
Blanda inte med syror.

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
dinatriummetasilikat	6834-92-0	DNEL	6,22 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
dinatriummetasilikat	6834-92-0	DNEL	1,49 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
citric acid	77-92-9	PNEC	0,44 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
citric acid	77-92-9	PNEC	0,044 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
citric acid	77-92-9	PNEC	1.000 mg/l	mikroorganismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
citric acid	77-92-9	PNEC	34,6 mg/kg	bentiska organismer	sediment	kortvarig (engångsförteelse)
citric acid	77-92-9	PNEC	3,46 mg/kg	pelagiska organismer	sediment	kortvarig (engångsförteelse)
citric acid	77-92-9	PNEC	33,1 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 kemaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskena 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
Färg	orange
Lukt	citrus



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

Andra skyddsparametrar

pH-värde	12 - 12,4 (25 °C) (bas)
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	>100 °C vid 101,3 kPa
Avdunstningshastighet	ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej relevant, (vätska)
Explosionsgräns	ej fastställd
Ångtryck	31,69 hPa vid 25 °C
Densitet	1,07 g/cm ³ vid 25 °C
Ångdensitet	information saknas

Löslighet(er)

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

Fördelningskoefficient

- n-oktanol/vatten (log KOW)	information saknas
Självantändningstemperatur	460 °C

Viskositet

- Kinematisk viskositet	<10 cSt vid 40 °C
- Dynamisk viskositet	10,7 cP
Explosiva egenskaper	finns ingen
Oxiderande egenskaper	finns ingen

Temperaturklass (EU enl. ATEX)	T1 (maximal tillåten yttemperatur av arbetsredskap: 450 °C)
--------------------------------	---



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Materialiet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

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

Utsöndring av brandfarliga material med:

Lättmetaller (på grund av väteutveckling i surt/basiskt medium)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphetning. 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)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Innehåller Orange oil, sweet. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

- Specifik organotocitet (STOT) för enstaka exponering
Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (enstaka exponering).
- Specifik organotocitet (STOT) för upprepad exponering
Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepad exponering).
- Fara vid aspiration
Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet**
Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Data saknas.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Data saknas.
- 12.4 Rörlighet i jord**
Data saknas.
- 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 | finns ingen |
| 14.4 Förpackningsgrupp | har inte inplacerats i någon förpackningsgrupp |
| 14.5 Miljöfaror | ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods |



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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, RID och ADN.

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

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

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
proprietary nonionic surfactant blend	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 prydnadsolja lampor som säljs till allmänheten, och
- utgör en fara vid aspiration och är märkta med R65 eller H304.
4. Prydnadsolja lampor 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.



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

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

ingen beståndsdel är listad

Dekorationsfärgsdirektiv (Europa, 2004/42/EG)

VOC-halt	8,939 %
----------	---------

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

VOC-halt	13,38 %
----------	---------

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

ingen beståndsdel är listad

Förordning 166/2006/EG om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

ingen beståndsdel är listad

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

ingen beståndsdel är listad

Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
CA	DSL	alla beståndsdelar är listade
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	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 (omarbeting av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
2.2	Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP): krävs inte	Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	ja
2.2		- Signalord: krävs inte	ja
2.2		- Piktogram: krävs inte	ja



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
2.2		- Kompletterande faroangivelser: ändring av specifikation (tabell)	ja
2.3	Andra faror	Andra faror: Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.	ja
3.2		Farliga beståndsdelar enl. GHS: ändring av specifikation (tabell)	ja
3.2		Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning: This mixture contains no GHS classified materials above their cut-off values. Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16. Exact percentage of ingredients is withheld as a trade secret.	ja
8.1		Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen: ändring av specifikation (tabell)	ja
9.1		Dynamisk viskositet: 10,7 cP	ja
11.1	Luftvägs- eller hudsensibilisering: Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.	Luftvägs- eller hudsensibilisering: Innehåller Orange oil, sweet. Kan orsaka en allergisk reaktion.	ja
14.4	Förpackningsgrupp: ej relevant	Förpackningsgrupp: har inte inplacerats i någon förpackningsgrupp	ja
15.1		Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII): ändring av specifikation (tabell)	ja
15.1	VOC-halt: 8,71 %	VOC-halt: 8,939 %	ja
15.1	VOC-halt: 13,16 %	VOC-halt: 13,38 %	ja
15.1		Nationella förteckningar: ändring av specifikation (tabell)	ja

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
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)
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
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)



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
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)
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
STOT SE	Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)
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.

Hälsorävar, 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
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.



Säkerhetsdatablad

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

Adam's Tire & Rubber Cleaner

Version nummer: GHS 5.0
Ersätter versionen från: 04.10.2018 (GHS 4)

Omarbetning: 23.05.2019

Friskrivningsklausul

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