

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: AUTOSHAMPOO
Handelskod: 0041
Produktserie: Auto

UFI: 69A1-D0P1-2007-UUK3

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

tvättmedel
Användningssektorer:
profesionell bruk[SU22]
Produktkategori:
bilvård och underhållsprodukter

Användningar som avråds
Använd inte i andra syften än de som anges

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo - - Via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 398328

Email: ciellegi2@virgilio.it - Sito internet: www.ciellegi.eu
Email tecnico competente: laboratoriociellegi@virgilio.it

Nationella kontaktuppgifter: Giancarlo De Pascalis

Tillverkad av
Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo
Via T. Nutricati, 14
73100 Lecce

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+39 0832 398328

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS05, GHS07

Faroklass och kategorikod (-er):
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1

Faroringivelsekod (-er):
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.

Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):

GHS05, GHS07 - Fara



Faroangivelsekod (-er):

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):

ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Förebyggande

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

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Disposition

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ...

Innehåller:

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. , sodium hydroxide, 2,2',2''-nitrilotriethanol, Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, dipentene, reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1);

FÖRORDNING (EU) Nr 528/2012, tillhandahållande av biocider: reaktionsmassa av:

5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1); (Konserveringsmedel för produkter under lagring)

2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-sunstanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

Ingen information om andra faror

Enbart för professionellt bruk

3.1 Ämnen

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	> 5 <= 10%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412		68891-38-3	500-234-8	01-2119488 639-16
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412		85536-14-7	287-494-3	01-2119490 234-40
2,2',2"-nitrilotriethanol ämne för vilket det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	> 0,1 <= 1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT RE 2, H373		102-71-6	203-049-8	01-2119486 428-31-xxxx
sodium hydroxide	> 0,1 <= 1%	Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	
reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1);	>= 0,0015 <= 0,1%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	613-167-00-5	55965-84-9	611-341-5	

AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.
Rengör omedelbart med mycket rinnande vatten, och möjligtvis med tvål, de områden på kroppen som har, eller misstänks ha, kommit i kontakt med produkten.

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare
Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO₂, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytor på behållare som utsätts för brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten
Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.
Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen
Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)
Håll behållarna kylta med vattendimma

AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte
Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal:

Använd mask, handskar och skyddskläder.
Eliminera alla oönskade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.
Bestämmelser för lämplig ventilation.
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.

Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Använd inte på stora ytor i bostadsområden.

Ät eller drick inte på arbetet.

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

Se även paragraf 8 nedan.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.

Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.

Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

profesionell bruk:

.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

sodio idrossido

- Ämne: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
PNEC

Sötvatten = 0,24 (mg/l)

Havsvatten = 0,024 (mg/l)

sediment Havsvatten = 0,545 (mg/kg/sediment)

intermittenta utsläpp = 0,071 (mg/l)

mark = 0,946 (mg/kg mark)

- Ämne: Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 12 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 170 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 3 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 85 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 0,85 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 2,268 (mg/l)

sediment Sötvatten = 8,1 (mg/kg/sediment)

Havsvatten = 0,0268 (mg/l)

intermittenta utsläpp = 0,0167 (mg/l)

- Ämne: sodium hydroxide

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,5 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 1,5 (mg/m³)

systematiska effekter Kortsiktigt konsumenter inhalation = 1,5 (mg/m³)

systematiska effekter Kortsiktigt konsumenter oralt = 25 (mg/kg bw/day)

lokala effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 2,5

PNEC

Sötvatten = 2,2 (mg/l)

Havsvatten = 0,22 (mg/l)

intermittenta utsläpp = 1,2 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)

mark = 0,72 (mg/kg mark)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga ingenjörskontroller:
profesionell bruk:



Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd skyddsglasögon (glasögon bur) (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat skydd

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Behövs inte för vanlig användning.

(d) Termisk fara
Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:
Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Utseende	liquido denso incolore	
Lukt	limone	
Luktröskel	ej fastställt	
pH-värde	7	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	
Avdunstningshastighet	inte berörda	
Brandfarlighet (fast form, gas).	ej fastställt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Ångdensitet	ej fastställt	
Relativ densitet	ej fastställt	
Löslighet	i vatten	
Vannlöselig	totale	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt	
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
Viskositet	ej fastställt	
Explosiva egenskaper	ej fastställt	
Oxiderande egenskaper	ej fastställt	

9.2. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitetsfara

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inget att rapportera

10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

ATE(mix) oral = 20.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akut toxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (b) Frätande/irriterande på huden:Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering:Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.
- (e) mutagenitet i könsceller:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (f) Cancerogenicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (g) reproduktionstoxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (j) Fara vid aspiration:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Relaterat till förvarade substanser:

2,2',2''-nitrioltriethanol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)5100

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt) =2100

Trietanolamina

sodio idrossido

AVSNITT12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Trietanolamina

sodio idrossido

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Trietanolamina

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-substanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

AVSNITT13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

AVSNITT14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

14.3. Faroklass för transport

Ingen

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

14.5. Miljöfaror

Ingen

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Den är inte menad att bära volymer

AVSNITT15. Gällande föreskrifter

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

FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - avfall:
HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT16. Annan information

16.1. Annan information

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H315 = Irriterar huden.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H373 = Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .

H301 = Giftigt vid förtäring.

H311 = Giftigt vid hudkontakt.

H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H331 = Giftigt vid inandning.

H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

Huvud referenser:

förordning 1272/2008/EG

förordning 2015/830/EG

*** Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor

Rel.# 3 på 01/06/2019

Teknisk anmärkning

AUTOSHAMPOO

"Parfumerad" neutral självpolerande schampo

HUVUDFUNKTIONER

AUTOSHAMPOO framkallar ett rikligt och mjukt skum med enkel sköljning som möjliggör en effektiv biltvätt mot alla typer av smuts; vidare lämnar den speciella neutrala ph-formuleringen en tunn skyddande och polerande film på de behandlade ytorna; inte färgar eller attackerar någon typ av färg.

KEMISKA OCH FYSISKA EGENSKAPER

Utseende: liquido denso incolore
Lukt: limone
pH-värde: 7
Vannlöselig: totale

APPLIKATIONER

Själv och manuell biltvätt.

ANBEFALINGAR FÖR ANVÄNDNING

Späd 50 gr. i cirka 8-10 liter vatten.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDNING

Undvik kontakt och inandning av ångor.

PACKNING

12 - 25 kg burk

MÄRKNING

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS05, GHS07

Faroklass och kategorikod (-er):
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1

Faroangivelsekod (-er):
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.
Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.