



SAMPARTNER

Sikkerhedsdatablad BASTA AUTO SHAMPOO

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	BASTA AUTO SHAMPOO
Produktnummer	BAS102
UFI	UFI: PY43-RY2V-575A-WRW9

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Bilshampoo.
---------------------------	-------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Sam Partner A/S Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark +45 88443300 HSE@sampartner.dk
Producent	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Gifflinjen +45 82 12 12 12.
National nødtelefonnummer	Gifflinjen 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

BASTA AUTO SHAMPOO

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.</p> <p>Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
UFI	UFI: PY43-RY2V-575A-WRW9
Indeholder	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	5 - < 15% anioniske overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, Indeholder BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE / 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE
Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug	<p>P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p>

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

OLEFIN SULPHONATE, SODIUM SALT CAS-nummer: 68439-57-6 EF-nummer: 931-534-0 REACH registreringsnummer: 01-2119513401-57-0001	3-<5.0%
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
DIETHANOLAMIN CAS-nummer: 111-42-2 EF-nummer: 203-868-0	0.1-<0.3%
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373	

BASTA AUTO SHAMPOO

2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE		0.001 - <0.005%
CAS-nummer: 2682-20-4	EF-nummer: 220-239-6	REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50-0000
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Ætsende for luftvejene. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Dette stof har specifikke koncentrationsgrænser. ≥0.0015		
Klassificering		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Flyt den tilskadede person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation. Fjern pågældende person fra forureningskilden.
Indånding	Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. Flyt den tilskadede person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge, hvis en stor mængde er blevet indtaget. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Ingen kendte specifikke symptomer.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning.
Hudkontakt	Hudirritation. Vedvarende eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis. Blærer kan forekomme.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte. Kan medføre sløret syn og alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

BASTA AUTO SHAMPOO

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Sluk med følgende slukningsmidler: Skum, kuldioxid eller pulver. Vand. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Forlad straks farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler For personlig værnemidler, se Punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Ingen specifik oprydningsprocedure anbefales.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Hold beholderne oprejst. Opbevares i tæt-lukket, original beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygieniske grænseværdier

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

DIETHANOLAMIN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,46 ppm 2 mg/m³

H

BASTA AUTO SHAMPOO

H = Stoffet kan optages gennem huden.

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m ³ Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m ³ Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 229 mg/kg
PNEC	ferskvand; 0.885 mg/l Saltvand; 0.0885 mg/l Periodisk frigivelse; 8.85 mg/l Sediment (Ferskvand); 3.3 mg/kg Sediment (Saltvand); 0.33 mg/kg Jord; 0.141 mg/kg STP; 1000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

Anden hud- og kropbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødbruiser. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter kontakt. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spising, rygning og toiletbesøg. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver vådt eller forurenet. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske.
Farve	Blå.
Lugt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentreret opløsning): 9.0
Smeltepunkt	Ikke bestemt.

BASTA AUTO SHAMPOO

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @ 1013 hPa
Flammepunkt	Dette produkt støtter ikke forbrænding.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.010g/cm ³ @ 20°C
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	<50 cP @ 20°C
Eksplosive egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Følgende materialer kan reagere kraftigt med produktet: Basiske jordmetaller. Pulverformigt metal.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Ingen særlige stabilitetsproblemer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Alkaliske metaller. Pulverformigt metal.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Akut toksicitet - oral

BASTA AUTO SHAMPOO

Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut toksicitet - dermal</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation</u>	
Opsummering	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u>	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ætsende virkning på øjnene blev vurderet ved hjælp af isoleret kyllingeøje-forsøgsmetoden i henhold til OECD's retningslinje 438. Resultatet af dette forsøg viser, at ved 25% fortynding i vand forårsager dette materiale ikke en alvorlig øjenskade og derfor ikke kræver H318-klassificering og tilhørende piktogram. Der er i øjeblikket ingen godkendt in vitro-forsøgsmetode til bestemmelse af øjenirritation, og derfor de produkter, der indeholder op til 25% af dette materiale, og ikke indeholder andre ingredienser, der er klassificeret som farlige, stadig kræver H319-klassificering og det hermed forbundne piktogram med et udråbstegn.
<u>Respiratorisk sensibilisering</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Opsummering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Enkel STOT-eksponering</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare</u>	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.

BASTA AUTO SHAMPOO

Hudkontakt	Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Akutte og kroniske sundhedsfarer	Dette produkt har lav toksicitet. Kun store mængder er tilbøjelige til at have negative virkninger på menneskers sundhed. Produktet kan medføre irritation af hud og øjne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
---------------------	---

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er blandbart med vand og kan spredes i vandmiljøet.

Adsorption/desorptions koefficient Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke anvendelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald skal behandles som kontrolleret affald.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

BASTA AUTO SHAMPOO

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til IBC-koden Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

National lovgivning

Bekendtgørelse nr 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer.
Bekendtgørelse nr 665 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

BASTA AUTO SHAMPOO

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Estimat for akut toksicitet.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

CAS: Chemical Abstracts Service.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

DMEL: Afledt minimal effektniveau.

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IBC: Koden for konstruktion og aptering af skibe til bulktransport af farlige kemikalier.

ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.

SVHC: Særligt problematiske stoffer.

UN: De Forenede Nationer.

UVCB - stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

BASTA AUTO SHAMPOO

Klassifikationsforkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akut toksicitet
 Aerosol = Aerosol
 Aquatic Acute = Farlig for vandmiljøet (akut)
 Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)
 Asp. Tox. = Aspirationsfare
 Carc. = Carcinogenicitet
 Chem. Unst. Gas = Kemisk ustabil gas
 Desen. Expl. = Desensibiliserede eksplosiver
 Expl. = Eksplosiv
 Eye Dam. = Alvorlige øjenskader
 Eye Irrit. = Øjenirritation
 Flam. Gas = Brandfarlig gas
 Flam. Liq. = Brandfarlig væske
 Flam. Sol. = Brandfarlig fast stof
 Lact. = Reproduktionstoksicitet: Virkning på eller via amning
 Met. Corr. = Metalætsende
 Muta. = Kimcellemutagenicitet
 Org. Perox. = Organisk peroxid
 Ox. Gas = Brandnærende gas
 Ox. Liq. = Brandnærende væske
 Ox. Sol. = Brandnærende fast stof
 Ozone = Farlig for ozonlaget
 Press. Gas (Comp.) = Gas under tryk: Komprimeret gas
 Press. Gas (Diss.) = Gas under tryk: Opløst gas
 Press. Gas (Liq.) = Gas under tryk: Flydende gas
 Press. Gas (Ref. Liq.) = Gas under tryk: Nedkølet flydende gas
 Pyr. Gas = Pyrofor gas
 Pyr. Liq. = Pyroforisk væske
 Pyr. Sol. = Pyroforisk fast stof
 Repr. = Reproduktionstoksicitet
 Resp. Sens. = Sensibilisering ved indånding
 Self-heat. = Selvopvarmende
 Self-react. = Selvreaktive
 Skin Corr. = Hudætsning
 Skin Irrit. = Hudirritation
 Skin Sens. = Hudsensibilisering
 STOT RE = Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering
 STOT SE = Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
 Unst. Expl. = Ustabile eksplosiver
 Water-react. = Stoffer eller blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlig gas

Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udgivet af

Regulatory Department

Revisions dato

21-04-2022

Revision

6

Erstatter dato

22-10-2021

SDS nummer

34044

SDS status

Godkendt.

BASTA AUTO SHAMPOO

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.