

SÄKERHETS DATABLAD

BASTA BILSCHAMPO

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	BASTA BILSCHAMPO
Varunamn2	Artnr. 4998014
Användningsområde	Bilvårdsprodukt
Leverantör	Basta Active Car Care A/S Lundtoftegaardsvej 95 DK-2800 Kgs. Lyngby Tel: +45 45 881 882 www.bastacarcare.dk
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögonen.

Farosymboler



Innehåller	Natriumlauryletersulfat Natrium Dodecylbensensulfonat Kokosfettsyredietanolamid
Riskfraser	R-36 Irriterar ögonen.
Skyddsfraser	S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S-37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
Natriumlauryletersulfat		3088-31-1	1-5 %	Xi	R-38, R-41
Natrium Dodecylbensensulfonat		25155-30-0	1-5 %	Xi	R-41, R-38
Kokosfettsyredietanolamid		61791-31-9	1-5 %	Xi	R-41, R-38

For fraser i fulltext se rubrik 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Inte relevant.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Stänk i ögonen	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Brandsläckningsmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Brandbekämpning	Använd friskluftsmask när ämnet är utsatt för brand. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.
Specifika faror	Ej brännbart.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Rengöringsmetoder	Begränsa spridningen. Mindre spill: Spola rent med mycket vatten. Tänk på halkrisken. Större spill: Spill samlas upp i lämplig behållare och lämnas till destruktion.
-------------------	---

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering	Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.
Förebyggande åtgärder vid lagring	Förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Skyddsutrustning



Tekniska skyddsåtgärder	Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.
Handskydd	Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Resistent material. Naturgummi eller plast.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Hudskydd	Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens	Viskös vätska		
Färg	Klar. Blå.		
Lukt	Svag. Citron.		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten.		
Kokpunkt (°C, intervall)	100	Tryck:	
Densitet (g/cm ³)	1.02	Temperatur (°C):	20
pH, koncentrerad lösning	7-8		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Normalt stabil.
------------	-----------------

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data	Akut toxicitet. LD50 Peroral Råtta ~ 4000 mg/kg (Alkylethersulphate)
	Akut toxicitet. LD50 Peroral Råtta ~ 1150 mg/kg (Alkylarylsulphonate)

Hälsosäkerhetsinformation	Akut toxicitet. LD50 Peroral Råtta 16000 mg/kg (Coco fatty acid diethanolamide) HÄLSOFARA ALLMÄNT. Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. INANDNING. Inte relevant. HUDKONTAKT. Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Lätt irriterande. ÖGONKONTAKT. Kan förorsake forbigående rödhet og oppsvulming av ögonen. FÖRTÄRING. Kan ge obehag. Liten eller ikke-nevneverdig akutt toksisitet.
---------------------------	---

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska data	Akut toxicitet. LC50 96 timmar fisk 1-10 mg/l (Alkylethersulphate) Akut toxicitet. LC50 96 timmar fisk 1-5 mg/l (Alkylarylsulphonate) Akut toxicitet. LC50 96 timmar fisk 4,9 mg/l (Coco fatty acid diethanolamide)
Ekotoxicitet	Produktet innehåller inte komponenter som er klassificerat miljökadeligt enligt EU's regelverk. Produktet är inte klassificerat miljöfarligt enligt EU's föreskrifter.
Persistens och nedbrytbarhet	Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test).

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder	Stora mängder lämnas för destruktions, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Ingen särskild metod nödvändig för destruktions.
---------------------	--

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):	
Faroklass vägtransport (ADR)	Ej farligt gods enligt ADR.
JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):	
Faroklass järnväg (RID)	N/A
SJÖTRANSPORT (IMDG):	
Faroklass sjötransport (IMDG)	N/A
FLYGTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):	
IATA/ICAO klass	N/A

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ämnesanmärkningar	Utan fosfat.
Referenslistor	Ämneslista (Kemikalieinspektionen) Keml.
EU direktiv	Council Directive 67/548/EEC Classification, packing and labelling of dangerous substances with Anx.1, List of dangerous subst. L 258A, Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations. Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3	R-38 Irriterar huden. R-41 Risk för allvarliga ögonskador.
---------------------------------------	--

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Användarens anmärkningar	Databladet er baserat på upplysningar av våra leverantörer och vår nuvarande kunskap. Avsikten är en beskrivning av produkten med tanke på säkerhet vid lagring, handtering och användning. Databladet omfattar de krav som finns i Directive 453/2010/EU. Innehåll enligt Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Anionic surfactants: 5-15%, Nonionic surfactants: <5%, Glycine;N-(hydroxymethyl)-, monosodiumsalt: 0,15%, D-limonene: 0,025%.
Litteraturreferenser	Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers
Utgivningsdatum	2009-03-10

Omarbetad datum

2011-09-23