


Säkerhetsdatablad 2017-11-22

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn Artikelnummer	Parma Deep Cleansing Dog Shampoo
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Schampo för hundar	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Adress Telefon e-post	Parma AB Box 412, 124 04 Bandhagen +4687730045 info@parma.se
1.4 Telefonnummer för nödsituation	

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Produkten klassificeras som en rengöringsprodukt. Detta säkerhetsdatablad är enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP) och en uppdatering till Annex II i REACH. Eye Irrit. 2: H319
2.2 Märkningsuppgifter  Varning Orsakar allvarlig ögonirritation
2.3 Andra faror Inga specifika faror under normal användning.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

Förordning (EG) Nr 648/2004	Innehåller: Anjoniska tensider 5-15 %, Amfotära tensider < 5 %, Nonjoniska tensider < 5 %, Parfym, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid .
------------------------------------	---

Information om beståndsdelar som klassificeras som farliga

3.1. Ämnen	
3.2. Blandningar	

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Alcohols, C9-16, ethoxylated	68585-34-2	10 - 15	Acute Tox.4 H302, Eye Irrit.2 H319
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1 - 3	Skin irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319
PEG-4 Rapeseedamide	85536-23-8	1 - 3	Skin irrit.2 H315
Parfum	-	0.5 - 1.0	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Phenoxyethanol	122-99-6	0.5 – 1.0	Acute Tox.4 H302, Eye Irrit.2 H319
----------------	----------	-----------	------------------------------------

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Ej relevant
Förtäring	Skölj munnen.
Hudkontakt	Produkten är avsedd att användas på hud
Stänk i ögonen	Skölj ordentligt med vatten i flera minuter.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	-
Inandning vid långvarig exponering	Ej relevant
Stänk i ögonen	Kan förorsaka lindrig reversibel irritation
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
-	

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	Ej tillämpligt
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Ej tillämpligt.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Ej tillämpligt.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.	Ej tillämpligt.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Ej tillämpligt.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Ej tillämpligt.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	-

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	-
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras vid rumstemperatur
7.3 Specifik slutanvändning	-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar	-
8.2 Begränsning av exponeringen	-

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende	
Form	Vätska
Färg	Ljusgul
Lukt	Karaktäristisk (parfym)
Lukttröskel	
pH-värde	Ca 5.5
Smältpunkt/frys punkt	

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Flampunkt	
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	
Ångtryck	
Ångdensitet	
Relativ densitet	
Löslighet	Vätskan är löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-octanol/water	
Självantändningstemperatur	
Sönderfallstemperatur	
Viskositet	
Explosiva egenskaper	
Oxiderande egenskaper	
9.2 Annan information	

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Stabil produkt
10.2 Kemisk stabilitet	Undergår ingen polymerisation
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	-
10.5 Oförenliga material	-
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	-

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna
Akut toxicitet	
Irritation	
Frätande effekt	
Sensibilisering	
Toxicitet vid upprepad dosering	
Cancerogenitet	
Mutagenitet	
Reproduktionstoxicitet	

Avsnitt 12: Ekologisk information

Produkten är vattenlöslig

Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna

12.1 Toxicitet	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
12.4 Rörlighet i jord	
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

Avsnitt 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tömda flaskor och dunkar sköljs noggrant med vatten och behandlas som plastavfall (Avfallskod 150102). Plastflaska samt papp- och wellförpackning kan återvinnas genom materialutnyttjande.
Följ nationella och regionella krav och regler.

Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	Ej klassad som farligt gods		
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden	Ej tillämbart		

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Reachförordningen - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering , utvärdering och begränsning av kemikalier

CLP- förordningen —Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Avfallsförordningen SFS 2011:927

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Avsnitt 16: Annan information

Klassificeringen av råvaran Alcohols, C9-16, ethoxylated är gjord utifrån ECHA C&L Inventory för majoriten av anmälningarnas klassificering.

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H302 Skadligt vid förtäring

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter