


## Säkerhetsdatablad 2017-11-22

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

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

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

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

### Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

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

### Information om beståndsdelar som klassificeras som farliga

<b>3.1. Ämnen</b>	
<b>3.2. Blandningar</b>	

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**

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

**Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**

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

**Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Avsnitt 7: Hantering och lagring**

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

**Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

<b>8.1 Kontrollparametrar</b>	-
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	-

**Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

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 Bioaccumuleringsförmåga	
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	-	-	-

<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>			
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden</b>	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