

Gejoma truckshampoo

Veiligheidsinformatieblad



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 /
Datum van uitgave: 8-12-2014 Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	Truckshampoo
Productcode	255VF
Producttype	Detergent

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	Professioneel gebruik
Functie of gebruikscategorie	Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Gejoma schoonmaakartikelen BV
Waterland 25
1948 RK Beverwijk - Nederland
T +31 (0)251 211921
info@gejoma.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
Nederland / Netherlands	NVIC / National Poisons Information Centre Uitslu- itend bestemd om pro- fessionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen / Only for the purpose of informing medical personell in cases of acute intoxications.	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Xi; R41
Xi; R38

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevarensymbolen



R-zinnen

S-zinnen

Xi - Irriterend

R38 - Irriterend voor de huid

R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel H314 - Veroorzaakt

S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen

S39 - Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stof

Niet van toepassing

3.2 Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natrium Tripolyfosfaat	(CAS-Nr) 7758-29-4 (EG-Nr) 231-838-7 (REACH-nr) 01-2119430450-54	1-5	Niet ingedeeld	Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330
Natriumdodecylbenzeen-sulfonaat	t (CAS-Nr) 25155-30-0 (EG-Nr) 246-680-4 (REACH-nr) 012120088038-51	1-5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Natriumhydroxide	(CAS-Nr) 1310-73-2 (EG-Nr) 215-185-5 (EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892- 27	0,5 < 2 C; R35		Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Trinatriumnitilotriacetaat	(CAS-Nr) 5064-31-3 (EG-Nr) 225-768-6 (EU Identificatie-Nr) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-2119519239-36	1-5	Kank.Cat.3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351

Natrium p-cumeenesulfonaat	(CAS-Nr) 15763-76-5 (EG-Nr) 239-854-6	1-5	Xi; R36 Xi;	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319
Natriumoctylsulfate	(CAS-Nr) 142-31-4 (EG-Nr) 205-535-5 (REACH-nr) 012119966154-35	1-5	R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD	Specifieke concentratiegrenzen: CLP
Natriumhydroxide	(CAS-Nr) 1310-73-2 (EG-Nr) 215-185-5 (EU Identificatie-Nr) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	(0,5 =< C < 2) Xi;R36/38 (2 =< C < 5) C;R34 (5 =< C < 100) C;R35	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Natriumoctylsulfate	(CAS-Nr) 142-31-4 (EG-Nr) 205-535-5 (REACH-nr) 01-2119966154-35		(10 =<C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 (30 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (30 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.
EHBO na inademing	Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
EHBO na contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid afspoelen en vervolgens wassen met overvloedig water en zeep.
EHBO na contact met de ogen	Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen.
EHBO Na opname door de mond	De mond spoelen. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid	Irritatie van de huid
Symptomen/letsels na contact met de ogen	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO2), waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	Nauwaansluitende bril. (EN166)
Noodprocedures	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	Nauwaansluitende bril. (EN166)
----------------------	--------------------------------

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
Reinigingsmethodes	Restanten wegspoelen met overvloedig water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
Hygiënische maatregelen	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden	In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.
Niet combineerbare stoffen	Sterke zuren.
Opslagtemperatuur	> 10 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting	Vermijd onnodige blootstelling.
Bescherming van de handen	Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. Handschoenen van nitrilrubber, dikte $\geq 0,38$ mm (aanbevolen), doorbraaktijd > 360 min (EN374)
Bescherming van de ogen	Nauwaansluitende bril (EN166)
Bescherming van de ademhalingswegen:	Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Blauw
Geur	Nauwelijks waarneembaar.
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	$\pm 13,0$
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	$\pm 1,02$ g/ml
Oplosbaarheid	Mengbaar met water
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek. informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met (sterke) zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld

Natriumdodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)

LD50 oraal

1086 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal

1086 mg/kg lichaamsgewicht

Natrium Tripolyfosfaat (7758-29-4)

LD50 oraal rat

> 2000 mg/kg

LD50 oraal

3100 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal konijn

> 4640 mg/kg

LD50 dermaal

> 7940 mg/kg lichaamsgewicht

LC50 inhalatie rat (mg/l)

390 mg/m³

LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)

> 390 mg/l

Trinatriumnitriolotriacetaat (5064-31-3)

LD50 oraal rat

1300 mg/kg

LD50 oraal

1740 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal konijn

10000 mg/kg

LD50 dermaal

> 2000 mg/kg lichaamsgewicht

LC50 inhalatie rat (mg/l)

> 5 mg/l

LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)

> 5000 mg/l

Natriumoctylsulfate (142-31-4)

LD50 oraal rat

> 2000 mg/kg

LD50 oraal

3200 mg/kg lichaamsgewicht

Natrium p-cumeenesulfonaat (15763-76-5)

LD50 oraal rat

7200 mg/kg

LD50 oraal

> 7000 mg/kg lichaamsgewicht

LD50 dermaal rat

2000 mg/kg

LD50 dermaal

> 2000 mg/kg lichaamsgewicht

Irritatie	Irriterend voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel. pH: ± 13,0
Corrosiviteit	Niet ingedeeld pH: ± 13,0
Sensibilisatie	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	Niet ingedeeld
Mutageniteit	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit	Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit	Niet ingedeeld
Natriumhydroxide (1310-73-2)	
LC50 vissen 1	35 - 189 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 33 mg/l waterflea
Natriumdodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)	
LC50 vissen 1	6 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	6,9 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	> 50 mg/l
Natrium Tripolyfosfaat (7758-29-4)	
LC50 vissen 1	1650 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	1089 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	160 mg/l
Trinatriumnitriilotriacetaat (5064-31-3)	
LC50 vissen 1	125 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	98 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	> 91,5 mg/l
Natriumoctylsulfate (142-31-4)	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l waterflea
Natrium p-cumeenesulfonaat (15763-76-5)	
LC50 vissen 1	1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 100 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	> 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Natriumhydroxide (1310-73-2)

Log Pow -13

Natriumdodecylbenzeensulfonaat (25155-30-0)

Log Pow 1,96

Trinatriumnitriilotriacetaat (5064-31-3)

Log Pow < 3

Natriumoctylsulfate (142-31-4)

Log Pow -0,27

Natrium p-cumeenesulfonaat (15763-76-5)

Log Pow -1,5

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen Restanten wegspoelen met overvloedig water. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR)	Niet van toepassing
VN-nr (IMDG)	Niet van toepassing
VN-nr (IATA)	Niet van toepassing
VN-nr (ADN)	Niet van toepassing
VN-nr (RID)	Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR)	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG)	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA)	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN)	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID)	Niet van toepassing

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Transportgevaarklasse(n) (ADR)	Niet van toepassing
Transportgevaarklasse(n) (IMDG)	Niet van toepassing
Transportgevaarklasse(n) (IATA)	Niet van toepassing
Transportgevaarklasse(n) (ADN)	Niet van toepassing
Transportgevaarklasse(n) (RID)	Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk	Nee
Mariene verontreiniging	Nee
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport	Geen gegevens beschikbaar
Transport op open zee	Geen gegevens beschikbaar
Luchttransport	Geen gegevens beschikbaar
Transport op binnenlandse wateren	Geen gegevens beschikbaar
Spoorwegtransport	Geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012

betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende

persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component

anionogene oppervlakreactieve stoffen, fosfaten, NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan

%

<5%

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)

Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 2

Acute Tox. 4 (Dermal)

Acute dermale toxiciteit, categorie 4

Acute Tox. 4 (Oral)

Acute orale toxiciteit, categorie 4

Carc. 2

Kankerverwekkendheid, categorie 2

Eye Dam. 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1

Eye Irrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2

Met. Corr. 1

Bijtend voor metalen, categorie 1

Skin Corr. 1A

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A

Skin Corr. 1B

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1B

Skin Irrit. 2

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H302

Schadelijk bij inslikken.

H312

Schadelijk bij contact met de huid.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330

Dodelijk bij inademing.

H351

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

R22

Schadelijk bij opname door de mond

R35

Veroorzaakt ernstige brandwonden

R36

Irriterend voor de ogen

R38

Irriterend voor de huid

R40

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

R41

Gevaar voor ernstig oogletsel

C

Bijtend

Xi

Irriterend

Xn

Schadelijk

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.