



Sikkerhedsdatablad Autoshampoo

Udstedelsesdato: 19.09 2017

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Autoshampoo

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

Anbefalede anvendelser Bилplejemiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Nymann Kemi A/S
Nyhåbsvej 2
8560 Kolind
Tlf.: 86 39 18 00
Fax: 86 39 15 74

1.4 Nødtelefon Giftlinjen 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) Eye Dam. 1; H318

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

Væsentligste skadevirkninger Forårsager alvorlig øjenskade

2.2 Mærkningselementer



Signalord Fare

Indeholder Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, forbindelser med triethanolamin

H-sætninger Forårsager alvorlig øjenskade (H318)

**P-sætninger**

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101)

Bær øjenbeskyttelse (P280-ø)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305/351/338). Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge (P310-a)

2.3 Andre farer

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget. Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Registrerings nr.	CAS/EF nr.	Stof	CLP_klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	w/w %	Note
-	78330-20-8-b	Alkoholer, C9-C11-iso, C10-rige, ethoxyleret (15-20 EO)	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	20-30	-
-			-	-	-
-	68411-31-4	Benzensulfonsyre, C10-13	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	5-10	-
-	270-116-6	Alkylderivater, forbindelser med triethanolamin	-	-	-
-	-		-	-	-

*Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger***Øvrige oplysninger**

I henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: 5 % eller derover, men under 15 %: anioniske overfladeaktive stoffer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.



Øjne Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser ó søg frisk luft.

5.3 anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser ó søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller.

For indsatspersonel Udover ovenstående: kemikalieindsatsdragt svarende til EN 943-2 anbefales.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak



6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares frostfrit. Opbevaringstemperatur: ca. 20 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Retsgrundlag

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 986/2012. AT-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007. indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal ifølge EN 166

Personlige værnemidler beskyttelse af hud

Handsker af plast eller gummi anbefales. Handsker skal ifølge EN 374.

Personlige værnemidler åndedrætsværn

Ikke påkrævet



Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ingen data
pH (brugsopløsning)	Ingen data
pH (koncentrat)	Ca. 8
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ca. 100 °C
Flammepunkt	Ingen data
Fordampningshastighed	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser	Ingen data
Damptryk	Ingen data
Dampmassefylde	Ingen data
Relativ massefylde	Ca. 1,1
Opløselighed	Opløselighed i vand: Blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	Ingen data
Viskositet	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt

10.2 Kemisk

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger



10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ó oral

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet ó dermal

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet ó indånding

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation

Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.



Enkel STOT-eksponering	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger	Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Forventes at være biologisk nedbrydeligt. Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering forventes ikke.
12.4 Mobilitet i jord	Testdata foreligger ikke.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre negative virkninger	Ingen kendte

13. Forhold vedrørende affaldsbehandling

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Produktet er farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen (BEK Nr. 1309/2012). Spild og
---	--



affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

Affaldsgruppe H:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 03 05* Organisk affald indeholdende farlige stoffer.

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:

Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

Tom, rensede emballager bør bortskaffes til genanvendelse.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1	UN-nummer	-
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3	Transportfareklasse(r)	-
14.4	Emballagegrupper	-
14.5	Miljøfarer	-
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	-
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	ó

15. Oplysninger om regulering

Omfattet af: Europa-Parlamentet og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. (med senere ændringer)
Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

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

**Særlige bestemmelser**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhed

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger**Forklaring til forkortelser**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Metode til klassificering

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele

H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation
H318 Forårsager alvorlig øjenskade

Uddannelse

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.
