

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Autoshampoo m/ voks

UFI: 76J9-7A1W-130T-D7C7

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
11015	

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

Anbefalede anvendelser: Neutral autovaskemiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Besma International Chem A/S

Adresse: Friis Hansens Vej 6

Post nr.: 7100

By: Vejle

Land: DANMARK

E-mail: besma@besma.dk

Telefon: +45 7585 7433

Hjemmeside: www.besma.dk

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Dam. 1;H318

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret; Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl); Fedtalkoholethoxylat;

#### Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Sikkerhedssætninger

P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Triethanolamin (TEA)	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31	1 - 5 %	1, 13	
Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	1 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)	68603-42-9 271-657-0	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411
Fedtalkoholethoxylat	160875-66-1	1 - 3 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

13 = Stoffet har en national grænseværdi.

#### Stofkommentarer:

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

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	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.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad 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.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	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 - 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 - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt eller gastæt dragt, hvis tæt kontakt til stoffet eller dets dampe er sandsynlig. Brug handsker.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller.
<b>For indsatspersonel:</b>	Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 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. Det skal ved en risikovurdering sikres at ansatte ikke er udsat for påvirkning fra kemikalier. Risikovurderingen skal udmunde i tiltag, der forebygger eksponering.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevaringstemperatur: 5 - 25°C. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Holdbarhed: mindst 5 år fra åbning af emballagen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Triethanolamin (TEA)	-	0,5	3,1			

**Målingsmetoder:** Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1619/2024. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

#### PNEC

Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk	
PNEC aqua (ferskvand)	0,32 mg/l				
PNEC aqua (havvand)	0,032 mg/l				
PNEC aqua (periodevis udledning)	5,12 mg/l				
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10 mg/l				
PNEC sediment (ferskvand)	1,7 mg/kg dw				
PNEC sediment (havvand)	0,17 mg/kg dw				
PNEC jord	0,151 mg/kg dw				
Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxylet, cas-no 68891-38-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk	
PNEC aqua (ferskvand)	52-240 µg/l				
PNEC aqua (havvand)	5,2-24 µg/l				

## Sikkerhedsdatablad

### Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

PNEC sediment (ferskvand)	200-916,8 µg/kg			
PNEC sediment (havvand)	20-91,7 µg/kg			
PNEC aqua (periodevis udledning)	71 µg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	1-10 g/l			
PNEC jord	7,5 mg/kg dw			
Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,0024 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,00024 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,024 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	830 mg/l			
PNEC jord	0,00648 mg/kg dw			
PNEC sediment (ferskvand)	0,0145 mg/kg			

#### DNEL- arbejdere

Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	5 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	5 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6,3 mg/kg bw/day				
Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxyleteret, cas-no 68891-38-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	132 µg/cm <sup>2</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	7,9 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	80.357 mg/kg bw/day				

## Sikkerhedsdatablad

### Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	73,4 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4,16 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,0936 mg/cm <sup>2</sup>				

#### DNEL - befolkning generelt

Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1,25 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	1,25 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,1 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	13 mg/kg bw/day				

Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	79 µg/cm <sup>2</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1,4 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	40.178 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1.125 mg/kg bw/day				

Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

Inhalation DNEL (langtidseksponering g - systemiske virkninger)	21,73 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering g - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (langtidseksponering g - lokale virkninger)	0,0562 mg/cm <sup>2</sup>				
Oral DNEL (langtidseksponering g - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg bw/day				

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Brug værnemidler som angivet nedenfor.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 16321.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Handsker af plast eller gummi anbefales.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ikke påkrævet.
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Fysisk form	Viskøs væske.
Farve	Blå
Lugt	Sæbe agtig
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	~ 0 °C	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Antændelighed	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrydningsstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	10 - 11	

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	1,03	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelegenskaber	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerer under varmeudvikling med følgende: Syrer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt information.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt information.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med følgende: Syrer.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	NOAEL		> 225 mg/kg		OECD 408	
Rotte	LD50		2870 mg/kg		OECD 401	

##### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		> 2000 mg/kg		OECD 401	

##### Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

Organisme	Testtype	Eksponeringsstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

Rotte	LD50		300 - 2000 mg/kg			
-------	------	--	------------------	--	--	--

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Indtagelse kan give ubehag.

### Akut toksicitet - hud

#### Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxylet, cas-no 68891-38-3

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg		OECD 402	

#### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

**Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Hudætsning/-irritation

#### Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Ikke irriterende		

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Hudsensibiliserin g Ikke sensibiliserende	OECD 406	

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

**Kimcellemutagenicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Reproduktionstoksicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

**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.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske** Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

**virksomheder:**

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus		48hLC50	> 10000 mg/l		DIN 38412	
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	512 mg/l		DIN 38412	
Krebsdyr	Ceriodaphnia dubia		48hEC50	609,88 mg/l		Static test; ASTM E1192	

##### Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas		28dEC10	1,7 mg/l		OECD 210	
Krebsdyr	Daphnia magna		21dNOEC	1,19 mg/l		OECD 211	
Fisk	Brachydanio rerio		96hLC50	7,1 mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	7,4 mg/l		OECD 202	
Alger	Scenedesmus subspicatus		72hEC50	27,7 mg/l		OECD 201	

##### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk			96hLC50	2,4 mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia sp.		48hEC50	3,2 mg/l		OECD 202	
Alger			72hErC50	18,6 mg/l		Statisk	
Alger			96hNOEC	2 mg/l		Statisk	
Bakterie			16hEC50	6000 mg/l		DIN 38412	
Fisk			28dNOEC	0,32 mg/l		OECD 204	
Krebsdyr	Daphnia sp.		21dNOEC	0,07 mg/l		OECD 211	

##### Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	10 - 100 mg/l			
Alger	Scenedesmus subspicatus		72hEC50	10 - 100 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	10 - 100 mg/l			

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	-------	------------------	----------	-------	------------	------------	-------

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

		5 d		100 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 B	
--	--	-----	--	-------	--------------------	------------	--

### Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				82,5 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 D	

### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28d		92,5 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 B	

### Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig	OECD 301 D	

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Amider, C8-C18 (ligetallige) og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68603-42-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	3,75			
			BCF	65,36			

Testdata foreligger ikke. 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. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer. Tom, rensede emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 08\* Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

<b>PR-nr.:</b>	1156366
<b>Kodenummer:</b>	00-3 (1993)
<b>Særlige bestemmelser:</b>	Omfattet af: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler. (med senere ændringer) Bekendtgørelse om arbejdets udførelse nr. 559/2004, senest ændret ved nr. 447/2013. Bekendtgørelse om unges arbejde.

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. Kemikaliesikkerhedsvurdering

REACH-registreringsnr.	Stofnavn
01-2119486482-31	Triethanolamin (TEA)
01-2119488639-16	Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
6.1.0	13-02-2026	JRO	3,7,8,9,10,16

<b>Forkortelser:</b>	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration
----------------------	--

<b>Øvrig information:</b>	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.
---------------------------	--

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 08-01-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 6.1.0

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
Post nr.: 7000  
By: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Hjemmeside: www.bureauveritas.dk

**Land:** DK