

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Autoshampoo m/ voks

Unik Formular Identifikation (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.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

<b>Stof:</b>	Fedtalkoholethoxylat; Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl);
<b>H-sætninger</b>	
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>P-sætninger</b>	
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

Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxyleret	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	1 - 5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Triethanolamin (TEA)	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31	1 - 5%	1, 13	
Fedtalkoholethoxylat	160875-66-1	1 - 3%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl)	68155-07-7 931-329-6	1 - < 2,5%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411

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  
nonioniske overfladeaktive stoffer

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning "Tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg" indeholder produktet udelukkende C-stoffer.

## 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

### 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

**Egnede slukningsmidler:** 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 - 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, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

## PUNKT 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: 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 inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. 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 arbejdspladsvurdering sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet.

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

### 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. 1426/2021. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

#### PNEC

Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk	
PNEC aqua (ferskvand)	0,24 mg/l				
PNEC aqua (havvand)	0,024 mg/l				
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10000 mg/l				
PNEC sediment (ferskvand)	5,45 mg/kg dw				
PNEC sediment (havvand)	0,545 mg/kg dw				
PNEC jord	0,946 mg/kg dw				
Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7					
Eksponering	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)	0,83 mg/l				
PNEC jord	0,00648 mg/kg dw				
PNEC sediment	0,0145 mg/kg				

#### DNEL- arbejdere

Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret, cas-no 68891-38-3					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	175 mg/m <sup>3</sup>				

## Sikkerhedsdatablad

### Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2750 mg/kg bw/day				
Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4,16 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	73,4 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,09 mg/cm <sup>2</sup>				

#### DNEL - befolkning generelt

Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxyleret, cas-no 68891-38-3					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	52 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1650 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	15 mg/kg bw/day				
Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,5 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	21,73 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6,25 mg/kg bw/day				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,056 mg/cm <sup>2</sup>				

#### 8.2. Eksposeringskontrol

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Brug værnemidler som angivet nedenfor.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.
<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
Produktets tilstand	Viskøs væske.
Farve	Blå
Lugt	Svag
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	~ 0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	10,5 -< 11,5	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	1,02 - 1,03	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

#### 9.2. Andre oplysninger

**Øvrig information:** Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

### 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 kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 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	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 401	

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 - 2000mg/kg			

##### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

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

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

##### Akut toksicitet - hud

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

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

##### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

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

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

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

##### Hudætsning/-irritation

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Ikke irriterende		

### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende	OECD 404	

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

### Alvorlig øjenskade/-irritation

#### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Forårsager alvorlig øjenskade.	OECD 405	

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

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	

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

### Kimcellemutagenicitet

#### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				Negativ	OECD 474	

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

### Kræftisiko:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Reproduktionstoksicitet

#### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte				NOAEL > 1000 mg/kg	OECD 414	

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

### Enkel STOT-eksposering:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Gentagne STOT-eksposeringer:** 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.



# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

**Andre toksikologiske virkninger:**

Ingen kendte.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterie	Pseudomonas putida		16hEC50	> 10mg/l		DIN 38412	
Krebsdyr	Daphnia magna		21dNOEC	0,27mg/l			
Fisk	Danio rerio		96hLC50	7,1mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	7,2mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	27,7mg/l		OECD 201	

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	> 100mg/l			
Krebsdyr	Ceriodaphnia dubia		48hEC50	609,88mg/l		Static test; ASTM E1192	
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	512mg/l			

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

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

##### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	2,4mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	3,2mg/l			
Alge Alger	Desmodesmus subspicatus		72hEC50	23,4mg/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

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

# Sikkerhedsdatablad

## Autoshampoo m/ voks

Erstatter dato: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d		77 - 79%		OECD 301 D	

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

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
				> 70%	Let bionedbrydelig	OECD 302 B	

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

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

### Amider, C8-18 og C18-umættede, N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig		

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke. Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

### 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: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021

Version: 2.9.0

### 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
01-2119488639-16	Natriumalkyl(C12-14)ethersulfat, ethoxileret

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
2.9.0	30-11-2021	Bureau Veritas HSE / THS	1,3,8,9,11,12,15,16

<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: 06-11-2020

Revisionsdato: 30-11-2021  
Version: 2.9.0

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

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

### Liste med relevante H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SDS er udarbejdet af

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

**Dokumentprog:** DK