



## PUNKT 0: Interne forhold

Sted for anvendelse:

Anvendelses for produktet:

Oplysninger om intern kontaktperson:

Intern beskrivelse af produktet:

Placering:

Internt reference nummer:

Krav om udarbejdelse af egen etiket:

Arbejdspladsbrugsanvisningen er udarbejdet:

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: VOKSSHAMPO

Varenummer: -

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

Anvendelse: Shampoo.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Scankemi Danmark  
Vestervej 48  
9240 Nibe  
Tlf.: 98 34 22 22  
Fax: 98 34 22 20  
www.scankemi.dk



**1.4 Nødtelefon:**

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

#### Faresymbol



#### Signalord:

Fare

**Indeholder:** Alkohol, C12-4, ethoxileret, sulfater, natriumsalter, Benzenesulphonic syre, 4-C10-13-sec-alkyl afledte, natriumsalter.

#### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### P-sætninger:

Forebyggelse:

-

#### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

#### Opbevaring:

-

#### Bortskaffelse:

-

#### Anden mærkning 648/2004:

Indeholder 15-30 % anioniske overfladeaktive stoffer, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer. 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Octylisothiazolinone.

### 2.3 Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.



### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1 Stoffer:

-

#### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639- 16	Alkohol, C12-4, ethoxylet, sulfater, natriumsalter	5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.
7647-14-5 / 231-598-3	01-2119485491- 33	Natriumchlorid	0,1<1	-
127184-52-5 / 603-187-2	01-2119489428- 22	Benzenesulphonic syre, 4- C10-13-sec-alkyl afledte, natriumsalter	10-20	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

#### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Interne førstehjælpsudøvere:

##### Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge og tag dette sikkerhedsdatablad med.

##### Indånding:

Søg frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ubehag.

##### Hudkontakt:

Fjern forurenede beklædning. Vask af med masser af vand. Søg læge ved fortsat irritation.

##### Placering af nødbruzer:

##### Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser hvis det er muligt. Skyl straks øjnene med masser af tempereret vand i mindst 15 minutter. Søg straks læge.

##### Placering af øjenskyller:



**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand og spyt ud. Drik derefter et glas vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irriterende ved hudkontakt, kan forårsage tør hud og rødhed.  
Stærkt irriterende ved kontakt med øjne. Kan forårsage rødhed og smerte.  
Indtagelse kan forårsage en følelse af sygdom, opkast og diarré.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. CO2, skum, slukningspulver, vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### Placering af slukningsmidler:

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Kan danne skadelige røg ved brand, indånd ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsyning åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt, tør derfor straks op. Undgå kontakt med øjne og hud.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Forhindre større udslip til kloak, jord eller vandløb.

#### Telefonnummer til lokale miljømyndigheder:

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild kan tørres op med en klud eller lignende. Derefter skylles spildområdet med masser af vand. Større mængder dækkes til med sand, jord, eller lignende og samles op. Indsamlede materiale bortskaffes i henhold til punkt 13.

#### Placering af hjælpemidler til spildopsamling:



**6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 og 13.

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares frostfrit i et køligt, tørt og vel-ventileret rum (<35°C).  
Opbevares i originalbeholder.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Bruges kun som oplyst punkt 1.2. Bland ikke produktet med andre produkter.

## **PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier:**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

**DNEL / PNEC**

-

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger:**

Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

**Generel information:**

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser.

**Personlige værnemidler:**

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Placering af værneudstyr:**

**Åndedrætsværn:**

Ikke nødvendigt.

**Handsker:**

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi. EN 374. >480 min.

**Øjenværn:**

Brug tætsiddende beskyttelsesbriller. EN 166.

**Hudværn:**

Normale arbejdsklæder.



## Begrænsning af eksponering til miljøet:

Forhindre større udslip til kloak, jord eller vandløb.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Hvid	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> 7,5	<b>Viskositet 20°C:</b> 500 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flammepunkt:</b> >100°C	<b>Kogepunkt:</b> 100°C	<b>Damptryk:</b> 2300 Pa	<b>Massefylde g/ml:</b> 1	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> >180°C	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	

### 9.2 Andre oplysninger:

-

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale lagrings og anvendelsesbetingelser.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte under normale anvendelsesforhold.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Se punkt 7.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Stærke oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Produkt ATE:  
Oral: >5000 mg/kg  
Dermal: >5000 mg/kg  
Indånding: >5 mg/l

Alkohol, C12-4, ethoxyleret, sulfater, natriumsalter:  
Oral – LD50 – Rotte: 4100 mg/kg – OECD 401  
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg – OECD 402



Benzenesulphonic syre, 4-C10-13-sec-alkyl afledte, natriumsalter:  
Oral – LD50 – Rotte: >1080 mg/kg  
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg

<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	-

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.  
Produkt – kalkuleret:  
Fisk – LC50 – 96 t.: 79 mg/l
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:**  
De overfladeaktive stoffer i produktet opfylder detergentforordningen 648/2004 med hensyn til biologisk nedbrydelighed.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**  
Ingen kendt potentiale.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Produktet er opløseligt i vand.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**  
Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
- 12.6 Andre negative virkninger:**  
Ingen kendte.



## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Nedenstående er mulighed:

**EAK-kode:** 20 01 29

**Rester af affald – Emballage:** Godt tømt emballage bortskaffes efter emballagetype.

### Intern affaldshåndtering:

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	- -	- -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

### Intern transport:





## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### **Reguleret efter nationale og internationale regler:**

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. BEK nr. 655 af 31/05/2018: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### **Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### **Andre oplysninger:**

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

**Udarbejde af:**