

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : Satino Black Handzeep Qlash  
 Productcode/artikelnr. : 180326  
 Producttype : Detergent  
 Productgroep : Mengsel

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

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik  
 Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden : Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Van Houtum B.V.  
 Boutestraat 125  
 P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen The Netherlands  
 T +31 (0)88 0183000  
 F +31 (0)88 0183001  
[info@vanhoutum.nl](mailto:info@vanhoutum.nl)  
[www.vanhoutum.nl](http://www.vanhoutum.nl)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Organisatie/bedrijf	Adres	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

**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):  
 Niet ingedeeld.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:  
 Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG: Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**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
Sodiumalkyleosulfate(lauryl-)	CAS-nr. 68891-38-3 EG nr. 500-234-8	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)
Sodiumalkyleosulfate(lauryl-)	CAS-nr. 68891-38-3 EG nr. 500-234-8	5 - 10	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16.

#### 4. Eerste hulp maatregelen

##### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Inademing	Niet van toepassing.
Contact met de ogen	Spoelen met lauw water. De oogleden moeten van de oogbol verwijderd blijven voor een goede doorspoeling.
Opname door de mond	Mond laten spoelen met water. Veel water laten drinken, geen braken opwekken. Indien de irritatie aanhoudt of men zich onwel voelt een arts raadplegen en hem het etiket tonen.

##### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1 Blusmiddelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

##### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding; niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie hiervoor nadere informatie zie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming".

#### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan hulpdiensten	:	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Voor de hulpdiensten, beschermingsmiddelen	:	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

##### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

##### 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethode en -materiaal

Reinigingsmethode	:	Morsvloeistof absorberen in een absorptiemiddel.
Overige informatie	:	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

##### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

#### 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	:	Vermijd contact met de ogen.
Hygiënische maatregelen	:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden	:	In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
-------------------	---	---

##### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter bescherming van blootstelling

Bescherming handen	:	Beschermende handschoenen
Oogbescherming	:	Veiligheidsbril
Bescherming van de huid en het lichaam	:	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming luchtwegen	:	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalings-apparaat gebruiken.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	:	Voorkom lozing in het milieu.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	Vloeibaar
Kleur	:	Wit
Geur	:	Bloemen
Geurgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	7
Relatieve verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	:	< 0 °C
Kookpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	> 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdruk bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	:	Oplosbaar in water
Log Pow	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	3.000 – 4.000 mPa.s
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute Toxiciteit	:	Niet ingedeeld
Irritatie	:	Niet ingedeeld
Corrosiviteit	:	Niet ingedeeld, pH = 7
Sensibilisatie	:	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	:	Niet ingedeeld
Mutageniteit	:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet ingedeeld

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Ecologie – algemeen	:	Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.
---------------------	---	---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 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.

#### Waterbezwaarlijkheid (ABM)

Classificatie en inspanningsverplichting	:	Weinig schadelijk voor in water levende organisme.
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	:	Inspanningsverplichting 11B.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam ADR/RID	:	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam IMDG	:	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam IATA	:	Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam ADN	:	Niet van toepassing

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Transportgevarenklasse ADR/RID	:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse IMDG	:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse IATA	:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse ADN	:	Niet van toepassing

### 14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep ADR/RID	:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep IMDG	:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep IATA	:	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep ADN	:	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	:	Nee
Transport op open zee	:	Nee
Luchttransport	:	Nee
Transport op de binnenlandse wateren	:	Nee
Spoorvervoer	:	Nee

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing.

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

EU-voorschriften : Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII.  
Product staat niet op de Kandidatenlijst van REACH.  
Bevat geen stoffen van de Kandidatenlijst van REACH.  
Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Allergene geurstoffen : Benzyl alcohol  
Hexyl cinnamal  
Hydroxycitronellal  
Alpha-isomethyl ionone  
Linalool  
Coumarin  
Limonene  
Eugenol  
Citronellol  
Geraniol  
Citral

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**16. Overige informatie**

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
Xi	Irriterend

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