



## SÄKERHETS DATABLAD

# SJÖ&HAV Handdisk

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 16.02.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SJÖ&HAV Handdisk  
UFI PVV3-MJ8R-QX16-4P1U

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Diskmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent  
Företagsnamn SH Kollektion AB  
Postadress c/o ViewLedger AB, Drottninggatan 89  
Postnr. 113 60  
Postort Stockholm  
Land Sverige  
Telefon 08-121 335 70  
E-post [Info@sjohav.se](mailto:Info@sjohav.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318  
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Orsakar allvarliga ögonskador.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Sodium laureth sulfat, Dodecyldimetylaminoxid, Anjoniska tensider $\geq 5 < 15$ %, Amfotära tensider $< 5$ %, Nonjoniska tensider $< 5$ %, Konserveringsmedel: , Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
<b>Skyddsangivelser</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

## 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT eller vPvB.
<b>Andra faror</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Sodium laureth sulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	3 – 5 %	
Ammonium C12-16-alkylsulfat	CAS-nr.: 90583-12-3 EG-nr.: 292-210-6	Skin Irrit. 2; H315	1 – 3 %	
Poly(etylenoxid) -mono-2-propylheptyleter	CAS-nr.: 160875-66-1 EG-nr.: 605-233-7	Eye Irrit. 2; H319	1 – 3 %	
Dodecyldimetylaminoxid	CAS-nr.: 1643-20-5 EG-nr.: 216-700-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	1 – 3 %	
Kalium-(E,E)-hexa-2,	CAS-nr.: 24634-61-5	Eye Irrit. 2; H319;	< 1 %	

4-dienoat	EG-nr.: 246-376-1 Indexnr.: 019-003-00-3		
Dimetyl(tetradecyl)aminoxid	CAS-nr.: 3332-27-2 EG-nr.: 222-059-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 1 %

**Ämne, kommentar** Sodium laureth sulfate CAS nr. 68891-38-3 har specifika koncentrationsgränser:  
Eye Dam. 1, H318; C ≥ 10  
Eye Irrit.2, H319; 5 ≤ C <10

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen ordentligt. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Orsakar allvarliga ögonskador. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. VID HUDKONTAKT: Produkten verkar avfettande på huden. Kan orsaka irritation. VID FÖRTÄRING: Illamående, kräkningar.
-----------------------------------	--

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Medicinsk behandling</b>	Behandla symptomatiskt.
-----------------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Använd andningsskydd. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
<b>Andra upplysningar</b>	Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Undvik kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Samla upp spill.
----------------------------	------------------

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Små mängder spolas bort med mycket vatten. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. Samla upp i täta behållare.
---------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Ytterligare information</b>	Se även avsnitten 7, 8 och 13.
--------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Hantering</b>	Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.
------------------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i tätsluten originalförpackning. Förvara vid rumstemperatur.
----------------	--

### Förhållanden för säker lagring

<b>Temperatur vid förvaring</b>	Värde: 18 – 23 °C
---------------------------------	-------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Se avsnitt 1.2.
-------------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar** Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.  
Referenser (lagar/förordningar): AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.  
Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Ögonskydd** Hänvisning till relevanta standarder: EN 166

#### Handskydd

**Lämpliga handskar** Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.  
Gummihandskar rekommenderas.

**Ytterligare handskyddsåtgärder** Tvätta händerna efter kontakt.

#### Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Normala arbetskläder.

#### Andningsskydd

**Andningsskydd nödvändigt vid** Andningsskydd krävs inte.

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Får inte hällas ut i avloppet i koncentrerad form.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysisk form** Vätska.  
**Färg** Färglös.  
**Lukt** Mild.  
**Luktgräns** Kommentarer: Ej fastställt.  
**pH** Värde: ~ 5,5

<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Brandfarlighet</b>	Inte relevant.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Densitet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Lösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte relevant.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte relevant.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Data saknas.
------------------------------------	--------------

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Data saknas.
-------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga data.

## 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Starka reduktionsmedel.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet**

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: 2700 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Testreferens: Dodecyldimetylaminoxid

Testad effekt: LD50  
 Exponeringsväg: Oral  
 Värde: > 1495 mg/kg  
 Art: Råtta  
 Testreferens: Dimetyl(tetradecyl)aminoxid

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering** Orsakar allvarliga ögonskador.

**Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av cancerogenitet, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Symtom på exponering****I fall av förtäring**

Illamående, kräkningar.

**I fall av hudkontakt**

Produkten verkar avfettande på huden. Kan orsaka irritation.

**I fall av inandning**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

**I fall av ögonkontakt**

Orsakar allvarliga ögonskador. Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet i vattenmiljö, fisk**

Typ av toxicitet: Akut  
Värde: 7,1 mg/l  
Koncentration av verksamt dos: LC50  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD 203  
Testreferens: Sodium Laureth Sulfate

**Toxicitet i vattenmiljö, alger**

Typ av toxicitet: Akut  
Värde: 27,7 mg/l  
Koncentration av verksamt dos: IC50  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD 201  
Testreferens: Sodium Laureth Sulfate

**Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur**

Typ av toxicitet: Akut  
Värde: 7,4 mg/l  
Koncentration av verksamt dos: EC50  
Exponeringstid: 48 h  
Art: Daphnia  
Testreferens: Sodium Laureth Sulfate

**Ekotoxicitet**

Klassificeras inte som miljöfarligt.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är lätt bionedbrytbar.



### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen information.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Får inte hållas ut i avloppet i koncentrerad form. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Förpackning av plast: lämnas till återvinning.

EWC-kod EWC-kod: 070704 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer                                      Inte relevant.

## 14.5 Miljöfaror

Kommentarer                                      Inte relevant.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare                                      Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)                                      Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach                                      Ingen.

Nanomaterial                                      Nej

Referenser (lagar/förordningar)                                      Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts                                      Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar                                      Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)                                      H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.

---

	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons IC50: Den koncentrationen av en substans som hämmar biologisk eller biokemisk funktion på 50% av populationen LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av en population PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket persistent och mycket bioackumulerande)
<b>Version</b>	1