

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

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

1.1 Produktbeteckning	Handdisk med parfym
Artikelnummer	127221
UFI	EU30-30RC-N006-UKTP
Tidigare UFI	A800-UORP-S00E-18AY
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Flytande diskmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Vasco AB
Adress	Ekelidsvägen 7 SE-457 40 FJÄLLBACKA
Telefon	+46 (0)525-32525
Hemsida/E-post	<a href="http://www.vasco.se/info@vasco.se">www.vasco.se/info@vasco.se</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord: Fara

#### Innehåller

Benzenesulfonsyra

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

#### Övrig information

Vattenblandningar: 1 del produkt samt 3 delar vatten eller mer är oklassificerade enligt CLP.

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade **	68439-50-9 932-106-6	1 - <10	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412
Benzenesulfonsyra	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40-0003	1 - < 5	Acute tox. 4 Skin Corr. 1C	H302 H314
Natriumlauryletersulfat ***	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0007	1 - < 5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
Natriumhydroxid **** Index: 011-002-00-6	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	0,5 - <2	Met. Corr.1 Skin Corr.1A Eye Dam. 1	H290 H314 H318
Amider, C8-18 (jämna numrerade) och C18-omättade, N,N- bis(hydroxietyl)	68155-07-7 931-329-6 01-2119490100-53-0005	<1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\* SCL/Specifika koncentrationsgränser

> 10 % Eye Dam. Kategori 1; H318

> 1 - 10 % Eye Irrit. Kategori 2; H319

\*\*\* SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Dam. 1; C ≥ 10 %

Eye Irrit. 2; 5 % ≤ C < 10 %

\*\*\*\* SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %

Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

<b>Inandning:</b>	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)
<b>Ögonkontakt:</b>	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka sveda, illamående, kräkningar vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning/brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill suggs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon och hud.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Förvaras väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktut sug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Natriumhydroxid - inhalerbart damm	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	-

#### DNEL

Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 2750 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 15 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 1650 mg/kg
Natriumhydroxid (1310-73-2)	Långtidsexponering - Konsumer Lokala effekter, inhalation: 1,0 mg/m <sup>3</sup> Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, dermalt: 2,0 mg/kg bw/d Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 2,0 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1,0 mg/m <sup>3</sup>
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 2,5 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 6,25 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 4,16 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, oralt: 73,4 mg/kg

#### PNEC

Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	0,24 mg/kg	Sötvatten
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	0,024 mg/kg	Saltvatten
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	5,45 mg/kg	Sediment
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	830 mg/l	Vattenreningsverk
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	0,0024 mg/l	Sötvatten
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	0,00648 mg/kg	Jord
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	0,00145 mg/kg	Sediment
Amider, C8-18 (jämn nummerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)	0,00024 mg/l	Saltvatten

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Behövs normalt inte.

##### Handskydd

Vid långvarig eller ofta upprepad hantering av koncentratet bör skyddshandskar användas. (tex Nitrilgummi, butylgummi, polykloropren, fluorgummi, polyvinylklorid (PVC)).

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppskydd

Behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Klar vätska
Färg	Svagt beige
Lukt	Citrus
Smältpunkt/fryspunkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	7 ± 0,5 (koncentrat)
Kinematisk viskositet	325 ± 50 cPs
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Irriterande/frätande egenskaper**

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Akut toxicitet**

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

**Toxikologiska data**

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt råtta: >2000 mg/kg NOAEL Oralt råtta 2 år: 50 mg/kg
<b>Benzenesulfonsyra (85536-14-7)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: ~1020 mg/kg
<b>Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: ~4000 mg/kg
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt kanin: >500 mg/kg
<b>Amider, C8-18 (jämnnumrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: >5000 mg/kg OECD401 LD <sub>50</sub> Dermalt råtta: ~2000 mg/kg NOAEL Dermalt mus 14v systematiskt: 200 mg/kg/dag NOAEL Dermalt mus 14v lokalt: 50 mg/kg/dag NOAEL Inhalation råtta 28d: 750 mg/kg bw/d

**Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud/inandning. (Förtäring)

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

<b>Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1 - 10 mg/l Art: Cyprinus carpio OECD203 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1 - 10 mg/l Art: Daphnia magna OECD202 EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1 - 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD201 EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1 - 1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Bakterier: 140 mg/l Aktivt slam NOEC Konstgjord jord: 220 mg/kg Art: Eisenia foetida NOEC Växter: 10 mg/kg Art: Lepidium sativum OECD208
<b>Benzenesulfonsyra (85536-14-7)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1 - 5 mg/l IC <sub>50</sub> Alger 72h: 1 - 5 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 5 - 15 mg/l
<b>Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 7,1 mg/l OECD203 IC <sub>50</sub> Alger 72h: 27,7 mg/l OECD201 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 7,4 mg/l OECD202 NOEC Fisk 45d: 1,0 mg/l OECD203 NOEC Alger 3d: 0,95 mg/l OECD201 NOEC Daphnia 21d: 0,27 mg/l OECD211
<b>Natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 156 mg/l Art: Daphnia magna LC <sub>50</sub> Alger 96h: 55,6 mg/l LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 33 - 189 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 40 - 240 mg/l Art: Daphnia magna
<b>Amider, C8-18 (jämna numrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 2,4 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD 203 ErC <sub>50</sub> Alger 72h: 3,9 mg/l Art: Selenastrum subspicatus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3,2 mg/l Art: Daphnia magna OECD202 NOEC Fisk: 0,32 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Daphnia 21d: 0,07 mg/l Art: Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9) - Lätt bionedbrytbar. >60 % @ 28d, aerob. OECD TG 301 B

Bionedbrytbar. >60 % @ 60d, anaerob.

Benzenesulfonsyra (85536-14-7) - Lätt biologiskt nedbrytbar. MBAS: >99 %, OECD 301D, 303A.

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - Lätt biologiskt nedbrytbar i vatten, i sediment och jord. 100 % @ 28 days. EU Method C4-C.

Natriumhydroxid (1310-73-2) - Oorganisk.

Amider, C8-18 (jämna numrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7) - Lätt biologiskt nedbrytbar i vatten, i sediment och jord. 92,5% @ 28d, OECD 301 B.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (68439-50-9) - Bioackumulering osannolik.

Benzenesulfonsyra (85536-14-7) - Total biodegradering: >70 % DOC, OECD 301 D.

Total biodegradering: >60 % syreupptag, OECD 301 F.

Simulation test: 80 - 95 % CAS, OECD 303A.

Inherent test: 95 - 98 %, OECD 302A, B.



## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

Natriumlauryletsulfat (68891-38-3) - Primär biologisk nedbrytning: 98 - 100 % MBAS, OECD screeningtest.

Total biologisk nedbrytning: 2,72 mg O<sub>2</sub>/mg kol OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 0,43 mg BOD/mg material OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 100 % TOD (C till CO<sub>2</sub>) OECD 301D.

Total biologisk nedbrytning: 80 % DOC. OECD 301D. BCF logKow: <3.

Natriumhydroxid (1310-73-2)- inte bioackumulerande.

Amider, C8-18 (jämna numrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7) - Total biologisk nedbrytning: 76 % TOD, OECD 301D. Total biologisk nedbrytning: 85 % DOC OECD 301D.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

Amider, C8-18 (jämna numrerade) och C18-omättade, N,N-bis(hydroxietyl) (68155-07-7) - Modellerad KOC= 243 l/kg, KOCWIN v 2,00

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

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Föreslagna EWC-koder:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

#### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt.

Flyg.(ADR/RID, IATA-DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-



## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### (EU) REACH Annex XVII

Inga listade.

#### (EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnena för godkännande

Inga listade.

#### (EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 4: 2024-01-25

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

#### Tidigare versioner

Version 1: 2012-07-19

Version 2: 2015-08-13

Version 3: 2016-12-13. Ändringar har gjorts i: 1.4, 2.1, 3.2, 8.1, 11.1, 15.1 & 16

#### Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

## Handdisk med parfym

Omarbetad 2024-01-25

Version 4

<b>AVSNITT 16: Annan information (...)</b>
--

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.