

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsväska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hamron Sanitetsväska Spoltank

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsmiddel

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Jula AB  
Adresse: Box 363  
Post nr.: 532 24  
Sted: Skara  
Land: SVERIGE  
E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com  
Telefon: +46(0)511-24600  
Hjemmeside: www.jula.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

I henhold til produktforskriftens bilag VI om vaske- og rengjøringsmidler: Inneholder: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme , konserveringsmiddel: bronopol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

Inneholder biocidprodukt: C(M)IT/MIT (3:1) Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsväska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff   | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.             | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering  |
|---|---|---------------|-----------|---|
| Alcohols, C10-16 ethoxylated propoxylated   | 69227-22-1<br>614-942-0                     | 1 - 5 %       |           | Eye Irrit. 2;H319   |
| Bronopol  | 52-51-7<br>200-143-0                        | < 0,04 %      |           | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 3;H331<br>STOT SE 3;H335<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411<br><br>M (acute): 10   |
| reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9<br>611-341-5<br>01-2120764691-48 | < 0,0015 %    |           | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1;H318<br>C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C;H314<br>0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2;H319<br>0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2;H315<br>LD50 (Akutt toksisitet - dermal): 660 mg/kg bw<br>LD50 (Akutt toksisitet - oral): 457 mg/kg bw<br>ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding.): 0,31 mg/l<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft.  |
| <b>Svelging:</b>         | Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.                              |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Vask huden med såpe og vann.  |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.   |

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsväska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjente.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna. Bruk hansker.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Skyll med vann. Mindre spill tørkes opp med en fuktig klut.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Vanligvis ikke nødvendig for normal bruk. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Bruk egnede verneklær.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Neopren/ Nitrilgummi.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Vanligvis ikke nødvendig for normal bruk.

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsv tska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter        | Verdi/enhet                |
|------------------|----------------------------|
| Aggregattilstand | Væske                      |
| Farge            | Rosa                       |
| Lukt             | Parfymert lukt             |
| Løselighet       | Løselighet i vann: Løselig |

| Parameter                            | Verdi/enhet            | Anmerkninger           |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Lukterskel                           | Ingen data             |                        |
| Smeltepunkt                          | Ingen data             |                        |
| Frysepunkt                           | ~ 0  C                 |                        |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100  C               |                        |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     |                        | Ikke brannfarlig       |
| Antennelsesgrenser                   | Ingen data             |                        |
| Ekspljosjonsgrenser                  |                        | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Flammepunkt                          |                        | Ikke relevant.         |
| Selvantennelsestemperatur            |                        | Ikke tillemelig        |
| Nedbrytningstemperatur:              | Ingen data             |                        |
| pH (bruksferdig oppløsning)          | Ingen data             |                        |
| pH (konsentrat)                      | ~ 7                    |                        |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data             |                        |
| Viskositet                           | Ingen data             |                        |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data             |                        |
| Damptrykk                            | Ingen data             |                        |
| Tetthet                              | 1005 kg/m <sup>3</sup> |                        |
| Relativ tetthet                      | Ingen data             |                        |
| Damptetthet                          | Ingen data             |                        |
| Relativ tetthet (sat. luft)          | Ingen data             |                        |
| Spesielle egenskaper                 | Ingen data             |                        |

#### 9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------|-------------|--------------|
|-----------|-------------|--------------|

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsväska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| <b>Akutt toksisitet - oral:</b>                            | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging av større mengder kan gi ubehag.   |
| <b>Akutt toksisitet - dermal:</b>                          | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Akutt toksisitet - innånding:</b>                       | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Etsing/hudirritasjon:</b>                               | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                    | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan virke irriterende på øyet.  |
| <b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder små mengder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet. |
| <b>Kimcellemutagenitet:</b>                                | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>                       | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>                    | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                             | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>                          | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |
| <b>Skadelig for luftveiene:</b>                            | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.   |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Hormonforstyrrende egenskaper:</b> | Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100. |
|---------------------------------------|--|

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Forventet å ha mobilitet i jord.

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsväska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: -

# Sikkerhetsdatablad

## Hamron Sanitetsv tska Spoltank

Revisjonsdato: 12.10.2023

### Faresetninger

|      |   |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging.                                |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt                              |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.                              |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.            |
| H315 | Irriterer huden.                                    |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                              |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                         |
| H330 | Dødelig ved innånding.                              |
| H331 | Giftig ved innånding.                               |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.             |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.       |

### Supplerende fareopplysninger

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
|--------|--|

**Land:** NO