

SÄKERHETSATABLAD**Handdisk**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 07.12.2012

Omarbetad 27.08.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Handdisk

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

Användningsområde Diskmedel

Relevanta identifierade användningar
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
PROC10 Påförande med rulle eller borste
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Företagsnamn PLS Produkter AB (Multiclient)

Besöksadress Fjärrvärmevägen 2

Postadress Fjärrvärmevägen 2

Postnr. S-54102

Postort SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0500-38 20 80

E-post info@pls.nu

Webbadress www.pls.nu

Kontaktperson Anders Larsson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-456 67 00

Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska

sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen

Telefon: 112

Beskrivning: Vid akuta situationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Kokosamidopropylbetain 1 -5 vikt%, Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. 1 -5 vikt%, 2-Fenoxietanol < 0,5 vikt% |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|----------------------------------|
| PBT / vPvB | Ingen anmärkning given. |
| Hälsoeffekt | Kan medföra lätt ögonirritation. |
| Miljöeffekter | Ingen anmärkning given. |
| Andra faror | Ingen anmärkning given. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|--|---|--|--------------|------------|
| Natriumlaurylersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-xxxx | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | 10 -15 vikt% | |
| Kokosamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 931-296-8 | Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412; | 1 -5 vikt% | |
| Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. | CAS-nr.: 85536-23-8 | Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412; | 1 -5 vikt% | |
| Fettalkoholetoxylat | CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 932-106-6 | H302 Acute tox. 4 | < 2 vikt% | |

| | | | |
|---------------------|--|---|-------------|
| | | H318 Eye Dam. 1 | |
| 2-Fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 | Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 | < 0,5 vikt% |
| IFRA godkänd parfym | | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 0,3 vikt% |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP! |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Fördröjda symptom och effekter | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------|---------------------------|

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Undvik kontakt med hud och ögon. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| För räddningspersonal | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|-------------------------|
| Sanera | Ingen anmärkning given. |
|--------|-------------------------|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Förvaras endast i originalbehållaren. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Ingen anmärkning given. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning given. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---------------------------------|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. |
|---------|---------------------------------|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Lagringsstabilitet | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|------------------------|---------------------|-------------|----|
| Natriumlaurylersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 | | |
| Kokosamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0 | | |

| | |
|--|---------------------|
| Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. | CAS-nr.: 85536-23-8 |
| Fettalkoholetoxylat | CAS-nr.: 68439-50-9 |
| 2-Fenoxietanol | CAS-nr.: 122-99-6 |

DNEL / PNEC

| | |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---------------------------|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning angiven. |
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning angiven. |

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Ingen anmärkning angiven. |
| Lämpliga handskar | Butylgummi. Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

Andningsskydd

| | |
|--|----------------|
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Inte relevant. |
|--|----------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglöst. |
| Lukt | Behaglig. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 10 Status: i vattenlösning Värde: ~ 7,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |

| | |
|--|--|
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 1,0 kg/dm ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosiva egenskaper | Inte relevant. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|---------------------------------|-------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|-----------------------------|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletsulfat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2335 mg/kg Försöksdjursart: Rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat</p> |
| Ämne | Fettalkoholetoxylat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: LD50 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: LD50 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rat</p> |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1260 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Allmänt | Irriterande på ögon och slemhinnor. |
| Inandning | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hudkontakt | Avfettar huden. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| Ärftlighetskskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1-10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metod: OECD 203 |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,1 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Art: Fish |
| Ämne | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: 4,2 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Fish |
| Ämne | Fettalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 96 h Art: Carpfish Metod: OECD 203 |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 347 mg/l Testtid: 96h Art: Fisk, pimephales promelas |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 10-100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD 201 |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |

| | |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,9 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Art: Algae |
| Ämne | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: 410 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus |
| Ämne | Fettalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 72h Art: Selenastrum capricornutum Metod: OECD 201 |
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1-10 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,9 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Daphnia magna |
| Ämne | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: 9,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia Magna |
| Ämne | Fettalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202 |
| Ämne | 2-Fenoxietanol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 460 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. |
|---|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Ämne | Natriumlauryletersulfat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 70 % Metod: OECD 301 A Testperiod: aerob 28 d |
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 91,6 % Metod: OECD 301B |
| Ämne | Amider, fettsyror C16-18 och C18-unsatd. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 81 % Metod: US-EPA method Testperiod: 56 d |
| Ämne | Fettalkoholetoxylat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 100 % Metod: OECD 301A |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|--|
| Ämne | Kokosamidopropylbetain |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 71 |
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------------------|---|

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Återanvänd eller återvinn om möjligt. |
| Andra upplysningar | Förpackningen skall vara tom (droppfri). |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|---------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Andra anmärkningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar. |
| 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), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
| Lagar och förordningar | SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | 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. |
| Ytterligare information | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. |
| Versionsansvarig | Maria Winnberg |
| Omarbetningsdatum | 27.08.2019 |
| Version | 11 |
| Utarbetat av | Maria Winnberg |
| Logo | Svanemerket |