



SÄKERHETS DATABLAD

Svinto

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Svinto
 Produktnummer 410103, 412003, 410203, 470810

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Orkla Care AB
 Box 1336
 171 26 Solna
 Sverige
 0771-99 88 11
 kundtjanst@orklacare.se
 www.orkla.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)
 Fysikaliska faror Ej Klassificerad
 Hälsosfaror Ej Klassificerad
 Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad
 Märkning av tvätt- och rengöringsmedel $\geq 30\%$ tvål

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Treiethanolamine | $\geq 1 - < 3\%$ |
| CAS-nummer: 102-71-6 | EG-nummer: 203-049-8 |
| Klassificering Ej Klassificerad | |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

Svinto

Sammanställningskommentarer Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|----------------------|--|
| Generell information | Sök läkarhjälp vid obehag. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen. |
| Inandning | Vid obehag sök frisk luft. |
| Förtäring | Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. |
| Kontakt med ögonen | Tvätta med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. |

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

Generell information Inga specifika symptom är kända.

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

Anmärkning för läkaren Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Inte tillämpligt.

Farliga förbränningsprodukter Inte tillämpligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer.
För personligt skydd, se Avsnitt 8.
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta händerna grundligt efter användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Svinto

Skyddsåtgärder vid lagring Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Förvaras torrt. Lagras vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Treieethanolamine

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,8 ppm 5 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1,6 ppm 10 mg/m³

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

Handskydd Tvätta händerna grundligt efter användning.

Annat skydd för hud och kropp Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Hygienåtgärder Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Andningsskydd Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Utseende | Stålull, impregnerad. |
| Färg | Grå. |
| Lukt | Ingen karakteristisk lukt. |
| Luktröskel | Ej fastställt. |
| pH | pH (utspädd lösning): 10,8 - 11,3 (1 %) |
| Smältpunkt | Ej fastställt. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Flampunkt | > 165°C |
| Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Avdunstningsfaktor | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej fastställt. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej fastställt. |
| Annan brandfarlighet | Inte relevant. |
| Ångtryck | Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Ej fastställt. |
| Bulkdensitet | Ej fastställt. |

Svinto

| | |
|---------------------------------|---|
| Löslighet | Inte tillämpligt. |
| Fördelningskoefficient | Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |
| Viskositet | Ej fastställt. |
| Explosiva egenskaper | Bedöms inte vara explosiv. |
| Explosiv under inverkan av låga | Bedöms inte vara explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande. |
| 9.2. Annan information | |
| Annan information | Ingen. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------------|---|
| 10.1. Reaktivitet | |
| Reaktivitet | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. |
| 10.2. Kemisk stabilitet | |
| Stabilitet | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | |
| Risken för farliga reaktioner | Undvik kontakt med oxidationsmedel. Undvik kontakt med syror. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | |
| Förhållanden som ska undvikas | Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. |
| 10.5. Oförenliga material | |
| Material som ska undvikas | Inga kända. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | |
| Farliga sönderdelningsprodukter | Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|--|--|
| 11.1. Information om de toxikologiska effekterna | |
| Akut toxicitet - oral | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Akut toxicitet - dermalt | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Akut toxicitet - inandning | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Frätande/irriterande på huden | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Luftvägssensibilisering | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudsensibilisering | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Mutagenitet i könsceller | |

Svinto

| | |
|---|--|
| Sammanfattning | Innehåller inga ämnen som är känt mutagena. |
| Cancerogenitet | |
| Sammanfattning | Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande. |
| Reproduktionstoxicitet | |
| Sammanfattning | Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | |
| Sammanfattning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

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

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient

Ej fastställt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt.

Avfallshanteringsmetoder

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallsslag

EAL: 07 06 99 Annat avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte relevant.

Svinto

14.2. Officiell transportbenämning

Inte relevant.

14.3. Faroklass för transport

Inte relevant.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte relevant.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 Ej klassificerad: Beräkningsmetod.

Revisionsdatum 2020-11-30

Revision 2

Ersätter datum 2020-08-06

SDS nummer 357