



OHUTUSKAART Svinto

JAOTIS 1: Ainete/segude ja ettevõtte/ettevõtja tuvastamine

1.1. Toote identifikaator

Toote nimi Svinto
Tootenumber 410103, 412003, 410203, 470810

1.2. Aine või segu tuvastatud asjakohane kasutus ja mittesoovitav kasutamine

Tuvastatud kasutused Pinnapuhasti
Mittesoovitav kasutamine Mittesoovitavaid kasutusi ei ole tuvastatud.

1.3. Kemikaali ohutuskaardi varustaja andmed

Varustaja Orkla Home & Personal Care
(HPC) postkast 673 Skøyen
0214, Oslo,
Norra,
22 06 27 80
forbrukerservice@orkla.no
www.orkla.no

1.4. Hädaolukorra telefoninumber

Riiklik hädaolukorra telefoninumber Hädaolukorra korral helistada 112.

JAOTIS 2: Tuvastatud ohud

2.1. Aine või segu klassifitseerimine Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsilised ohud Ei ole klassifitseeritud
Ohud tervisele Ei ole klassifitseeritud
Ohud keskkonnale Ei ole klassifitseeritud

2.2. Sildi elemendid

Ohuteatis NC Ei ole klassifitseeritud
Detergendi märgistamine $\geq 30\%$ seep

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda PBT ega vPvB klassifikatsiooniga aineid.

JAOTIS 3: Koostisosade kompositsioon/teave

3.2. Segud

Kompositsiooni kommentaarid Puuduvad klassifitseeritud koostisosad ja sellised koostisosad, mille töökeskkonna kokkupuute piirväärtus ületab avalikustamise tasemeid.

JAOTIS 4: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldteave Otsige meditsiinilist nõu/abi, kui tunnete end halvasti. Näidake seda ohutuskaarti meditsiinipersonalile.
Sissehingamine Kui tunnete end ebamugavalt – minge värskesse õhku.

Svinto

Neelamine	Andke juua mõni väike klaas vett või piima. Otsige meditsiinilist nõu/abi, kui tunnete end halvasti.
Kontakt nahaga	Loputage veega.
Kontakt silmadega	Peske rohke veega. Eemaldage mis tahes kontaktläätsed ja avage silmalaud võimalikult avaralt. Pöörduge arsti juurde, kui ärritus püsib pärast pesemist.

4.2. Kõige olulisemad sümptomid toimed, nii akuutsed kui ka viivitusega

Üldteave	Ühtegi erilist sümptomit ei ole teada.
----------	--

4.3. Mis tahes kohese meditsiinilise tähelepanu ja eriravi vajaduse näidustus

Märkused arstile	Ravida sümptomaatilisel. Näidake seda ohutuskarti meditsiinipersonalile.
------------------	--

JAOTIS 5: Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kasutage tulekustutusvahendeid, mis on kohased ümbritsevale tulele.
--------------------------	---

5.2. Ainet või segust tulenevad eriohud

Eriohud	Ei ole kohaldatav.
Põlemisohuga tooted	Ei ole kohaldatav.

5.3. Soovitus tuletõrjujatele

Kaitsetegevused tule kustutamise ajal	Vältige tulegaaside ja -aurude sisse hingamist.
Eriiline kaitsevarustus tuletõrjujatele	Kasutage positiivse rõhuga autonoomset hingamisaparaati (SCBA) ja sobivat kaitseriietust.

JAOTIS 6: Juhusliku vabastamise meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevarustus ja hädaolukorra protseduurid

Isiklikud ettevaatusabinõud	Täpsed soovitusel puuduvad. Isikliku kaitse jaoks vt jaotist 8.
-----------------------------	---

6.2. Keskkondlikud ettevaatusabinõud

Keskkondlikud ettevaatusabinõud	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.
---------------------------------	--

6.3. Hoiustamise ning puhastamise meetodid ja materjalid

Puhastamise meetodid	Kõrvaldage reostus kohe ning kõrvaldage jäätmed ohutult.
----------------------	--

6.4. Viited teistele jaotistele

Viited teistele jaotistele	Hädaolukorra kontaktide teavet vt jaotisest 1. Isikliku kaitse jaoks vt jaotist 8. Jäätmete kõrvaldamiseks vt jaotist 13.
----------------------------	---

JAOTIS 7: Käsitsemine ja hoiustamine

7.1 Ohutu käsitsemise ettevaatusabinõud

Pärast käsitsemist peske käed põhjalikult.

Soovitus üldiseks töökeskkonna hügieeniks

7.2 Turvalise hoiustamise tingimused, kaasa arvatud mis tahes mitteühilduvused

Hoiustamise ettevaatusabinõud	Hoidke eemale kuumusest, sädemetest ja avatud leegitest. Hoiustage kuivas kohas. Hoiustage temperatuuridel vahemikus 5°C kuni 25°C. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
-------------------------------	---

7.3 Täpne lõppkasutus

Täpne lõppkasutus	Toote tuvastatud kasutusi on kirjeldatud jaotises 1.2.
-------------------	--

JAOTIS 8: Kokkupuute tõrje/Isiklik kaitse

8.1. Juhtparameetrid

Svinto

Koostisosade kommentaarid	Koostisosa(de)l ei ole teadaolevaid kokkupuute piirmäärasid.
8.2. Kokkupuute ohjamine	
Silmade/näo kaitsmine	Tavakasutuses silmade erikaitse vajadus puudub.
Käte kaitsmine	Pärast käsitsemist peske käed põhjalikult.
Muu naha ja keha kaitsmine	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.
Hügieenimeetmed	Pärast käsitsemist peske käed põhjalikult. Toote kasutamise ajal ärge sööge, jooge ega suitsetage.
Hingamisteede kaitsmine	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

JAOTIS 9: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1 Füüsiliste ja keemiliste põhiomaduste teave

Välimus	Terasvill, immutatud.
Värv	Hall.
Lõhn	Iseloomulik lõhn puudub.
Lõhna lävend	Määramata.
pH	pH (lahjendatud lahus): 10,8 - 11,3 (1%)
Sulamistemperatuur	Määramata
Esialgne keemistemperatuur ja -vahemik	Määramata.
Leekpunkt	> 165°C
Aurustumise kiirus	Määramata.
Aurustumise tegur	Määramata.
Süttivus (tahke, gaas)	Määramata.
Ülemine/alumine süttimis- ja plahvatuspiirid	Määramata.
Muu süttivus	Ei ole asjakohane.
Aururõhk	Määramata.
Aurutihedus	Määramata.
Suhteline tihedus	Määramata.
Mahumass	Määramata.
Lahustuvus(ed)	Ei ole kohaldatav.
Jaotustegur	Määramata.
Isesüttimistemperatuur	Ei ole asjakohane.
Lagunemistemperatuur	Määramata.
Viskoossus	Määramata.
Plahvatuslikud omadused	Ei loeta plahvatuslikuks.
Tule mõjul plahvatuslik	Ei loeta plahvatuslikuks.
Oksüdeerimisomadused	Ei vasta oksüdeerimise klassifikatsiooniks vajalikele tingimustele.
9.2 Muu teave	
Muu teave	Puudub.

Svinto

JAOTIS 10: Stabiilsus ja reageerivus

10.1. Reageerivus

Reageerivus Tavalise keskkonnatemperatuuri ja kasutussoovituste järgimisel stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Tavalise keskkonnatemperatuuri ja kasutussoovituste järgimisel stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Vältige kontakti oksüdeerivate ainetega. Vältige kontakti hapetega.

10.4. Tingimused, mida vältida

Tingimused, mida vältida Hoidke eemale kuumusest, sädemetest ja avatud leegitest.

10.5. Sobimatud materjalid

Materjalid, mida vältida Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Ohtlikud lagunemissaadused Termilise lagunemis- või põlemissaadused võivad sisaldada järgnevaid aineid: Ohtlikke gaase või aure.

JAOTIS 11: Toksikoloogiline teave

11.1. Toksikoloogiliste mõjude teave

Akuutne toksilisus – oraalne

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Akuutne toksilisus – suukaudne

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Akuutne toksilisus – sissehingamine

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Nahka söövitav/ärritav

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Tõsine silmade kahjustamine/ärritamine

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Hingamisteede aisting

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Naha aisting

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Sugurakkude mutageensus

Kokkuvõte Ei sisalda teadaolevaid mutageenseid aineid.

Kantserogeensus

Kokkuvõte Ei sisalda teadaolevaid kantserogeenseid aineid.

Toksilisus reproduktiivsuse suhtes

Kokkuvõte Ei sisalda teadaolevaid reproduktiivsusele toksilisi aineid.

Toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Hingamiskahjustuste oht

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Svinto

JAOTIS 12: Keskkonnasõbralikkuse teave

12.1. Mürgisus

Akute vesikeskkonna toksilisus

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

Krooniline vesikeskkonna toksilisus

Kokkuvõte Saadavaloleva teabe põhjal ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus

Selles tootes sisalduv(ad) pindaktiivsus(ed) vastavad detergentide biolagunduvuse kriteeriumitele, mis on määratud määrusega (EÜ) nr 648/2004.

12.3. Bioakumuleerimisvõime

Bioakumuleerimisvõime

Toode ei ole bioakumuleeruv.

Jaotustegur

Määramata.

12.4. Liikuvus mullas

Liikuvus

Andmeid ei ole saadaval.

12.5. PBT ja vPvB hindamistulemused

PBT ja vPvB
hindamistulemused

Toode ei sisalda PBT ega vPvB klassifikatsiooniga aineid.

12.6. Muud kahjustavad mõjud

Muud kahjustavad mõjud

Kahjustavad mõjud teadaolevalt puuduvad.

JAOTIS 13: Kõrvaldamise kaalutlused

13.1. Jäätmekäitluse meetodid

Üldteave

Kõrvaldage reostus kohe ning kõrvaldage jäätmed ohutult.

Kõrvaldamise meetodid

Jäätmed kõrvaldage kasutades litsentsitud jäätmete kõrvaldamistöövõtjat

Jäätmete klass

EAL: 07 06 99 nimistus mujal nimetamata jäätmed

JAOTIS 14: Transportimisteave

Üldine

Toodet ei ole käsitlenud rahvusvahelistes ohtlike toodete transportimist käsitlevates määrustes (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 ÜRO number

Ei ole asjakohane.

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole asjakohane.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole asjakohane.

14.4 Pakkimisklass

Ei ole asjakohane.

14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnale ohtlikud ained/merevee saasteaine nr

14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale

Ei ole kohaldatav.

14.7 Hulgitransport vastavalt MARPOLi II lisale ning IBC koodile

Hulgitransport vastavalt MARPOLi 73/78 II lisale ning IBC koodile Ei ole kohaldatav

Svinto

JAOTIS 15: Regulaatorne teave

15.1. Ainele või segule kohalduvad ohutuse, tervise ja keskkonna erimäärused/-seadused

Riiklik määrus	Töötervishoidu ja tööohutust käsitleva 1974. aasta seadus (Health and Safety at Work etc Act 1974) (muudetud kujul). Õigusakt „The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009“ (SI 2009 nr 1348) (muudetud kujul) [„CDG 2009“]. EH40/2005 Töökoha kokkupuute piirväärtus (Workplace exposure limits).
EL-i määrus	Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) (muudetud kujul). Komisjoni määrus (EL) nr 2015/830, 28. mai 2015. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (muudetud kujul). Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta (muudetud kujul).

15.2. Keemilise ohutuse hinnang

Keemilise ohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

JAOTIS 16: Muu teave

Klassifitseerimise protseduurid vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008	Klassifitseerimata: Arvutusmeetod.
--	------------------------------------

Versiooni kuupäev	30/11/2020
-------------------	------------

Versioon	2
----------	---

Asendab kuupäeva	06/08/2020
------------------	------------

SDS number	357
------------	-----