

Kuupäev: 22.03.2012

Eelnev kuupäev:

1. JAGU. AINE/SEGU JA ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Toote identifitseerimine**

Kaubanimi Saunia parafiinõli
 Ettevõtte tootekood -
 REACHis registreerimise number -

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Kemikaali kasutusala Puidukaitse
 Majanduslike tegevuste klassifikatsioon 20.5 C 3 Muude keemiatoodete tootmine
 Kasutuskategooriad (UC62) 61 Viimistlusmaterjalid
 Kemikaali tohib kasutada üldotstarbeliselt
 Kemikaali kasutatakse ainult üldotstarbeliselt X

1.3 Andmed kemikaali ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja, importija, muu äriühing
 Kelle jaoks toodetud: Nikkarien OY

Aadress: Teollisuustie 6, H8
 Postiindeks ja postkontor 02880 Veikkola
 Postkast
 Postiindeks ja postkontor
 Telefon +358 9 477 0150
 e-posti aadress info@nikkarien.fi
 Soome äriregistris registreerimise number (Y-kood) FI05731312

1.4 Hädaabitelefoni number

16662 või (+372) 7943794
 Mürgistusteabekeskus, Terviseamet
 Paldiski mnt 81, Tallinn 10617
 E-post: info@16662.ee

2. JAGU. OHU MÄÄRATLEMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Ei vaja klassifitseerimist.

2.2 Sildi elemendid

-

2.3 Muud ohud

-

3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISOSADE KOHTA**3.1 Ohtlikud koostisained**

CAS/EC number ja registreerimisnumber	Koostisaine nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
-	-	-	-

4. JAGU. ESMAABIVÕTTED	
4.1 Esmabimeetmete kirjeldus	Peske rohke vee ja lahja pesuainega nahalt maha. Loputage silmi kohe rohke veega ja vajaduse korral viige patsient arsti juurde. Allaneelamise korral: Andke vett juua, KUID ÄRGE KUNAGI JOOTKE MIDAGI TEADVUSETULE INIMESELE. Vajaduse korral pöörduge arsti või mürgisusteabekeskuse poole.
4.2 Kõige olulisemad sümptomid ja toimed, nii ägedad kui viiteajaga	-
4.3 Märgede vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	-
5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED	
5.1 Kustutusvahendid	Pulber, liiv, vaht või süsinikdioksiid.
5.2 Ainest või segust tingitud eriohud	-
5.3 Nõuanded tuletõrjajatele	ÄRGE kasutage vett.
6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU MAHAVALGUMISE KORRAL	
6.1 Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariimeetmed	Põrandale loksunud toode muudab põranda libedaks.
6.2 Keskkonnakaitsemeetmed	Vältige toote suures koguses kanalisatsiooni sattumist.
6.3 Meetodid ja materjalid kaitsetõketeks ja koristamiseks	Absorbeerige sobiva materjaliga (liivaga jne) ja visake väikeste kogustena ära olmejäätmete hulgas.
6.4 Viited muudele jagudele	-
7. JAGU. KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE	
7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud	Erieeskirju pole ette nähtud.
7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused	Hoidke kuivas ja jahedas kohas ning tihedalt suletud anumas.
7.3 Spetsiifiline lõppkasutus (spetsiifilised lõppkasutused)	-
8. JAGU. KAHJULIKU MÕJU VÄLTIMINE / ISIKUKAITSEVAHENDID	
8.1 Kontrolliparameetrid	Riigis kehtivad ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas Parafiini aurud: 1 mg/m ³ (8 h). Muud piirväärtused - DNEL - PNEC -
8.2 Kokkupuute piiramine	Sobivad tehnilised kontrollid Erilontroll ei ole vajalik. Silma-/näokaitse Pritsmeohu korral kandke sobivaid kaitseprille või -maski. Naha kaitsmine Kaitseriietus. Käte kaitsmine Kaitsekinnaste materjal: PVA, nitril või Viton-kummi. Hingamisteede kaitsmine -

Soojuslikud ohud

-

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

-

9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Värvitu vedelik
Löhn	Löhnatu
Löhnalävi	Ei ole määratud.
pH-arv	Ei ole määratud.
Sulamis-/külmumistemperatuur	Ei ole määratud.
Algne keemistemperatuur ja keemistemperatuuri vahemik	Ei ole määratud.
Leekpunkt	> 170 °C
Aurustumiskiirus	Ei ole määratud.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei kohaldata.
Ülemine/alumine süttimis- või plahvatuspiir	Ei ole määratud.
Aururõhk	< 0,01 hPa
Aurutihedus	Ei ole määratud.
Suhteline tihedus	860-880 kg/m ³ (15 °C)
Lahustuvus(ed)	Lahustub rasvafaasis. Ei lahustu vees.
Jaotuskoefitsient: n-oktaanol/vesi	Ei ole määratud.
Isesüttivustemperatuur	Ei ole määratud.
Lagunemistemperatuur	Ei ole määratud.
Viskoossus	62-75 mm ² /s (40 °C), kinemaatiline
Plahvatusohtlikkus	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerumisomadused	Ei ole määratud.

9.2 Muu teave

-

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTIIVSUS

10.1 Reageerimisvõime

-

10.2 Keemiline püsivus

Tavapärastes kasutustingimustes stabiilne

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Asjakohane lisateave puudub.

10.5 Mitteühilduvad materjalid

Asjakohane lisateave puudub.

10.6 Ohtlikud lagunemissaadused

Ohtlike lagusaadusi ei ole teada.

11. JAGU. TOKSIKOLOOGILINE INFORMATSIOON

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akutu toksilisus

LD₅₀ > 5000 mg/kg (suukaudne, rotikatse)

LD₅₀ > 2000 mg/kg (nahakaudne, küülikukatse)

Nahasöövitus/-ärritus

Ärritav toime puudub.

Silmade raske kahjustus/ärritus

Ärritav toime puudub.

Hingamisteede või naha ülitundlikuks muutumine

Ülitundlikkust põhjustav toime puudub.

Idurakkude mutageensus

Mutageenne toime puudub.

Kantserogeensus

Kantserogeenne toime puudub.

Toksilisus reproduktiivorganitele

Toime puudub.

STOT, ühekordne kokkupuude

-

STOT, korduv kokkupuude

-

Oht sissehingamisel

-

Muu teave

Spetsifikatsioonile vastava kasutamise korral ei ole tootel kahjulikku toimet. Toode ei klassifitseerita ELi loendite uusima versiooni kohaselt.

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE INFORMATSIOON

12.1 Toksilisus

Ei ole toksiline.

12.2 Püsivus ja lagundatavus

Toode on bioloogiliselt lagundatav.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Asjakohane lisateave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Asjakohane lisateave puudub.

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused

Ei kohaldata.

12.6 Muu negatiivne toime

Asjakohane lisateave puudub.

13. JAGU. KAHJUTUSTAMISE PÕHIMÕTTED

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Väiksemad kogused võib ära viisata koos majapidamisjäätmetega.

14. JAGU. INFORMATSIOON TRANSPORTIMISE KOHTA

14.1 ÜRO-number

-

14.2 Veose ÜRO tunnusnimetus

-

14.3 Transpordi ohuklass(id)

-

14.4 Pakendirühm

-

14.5 Keskkonnaohud

Kaubanimi: Virhe. Viiteen lähdetä ei löytynyt. **Saunia parafiinöli**

Kuupäev: Virhe. Viiteen lähdetä ei löytynyt. **22.03.2012**

Eelnev kuupäev:

-
14.6 Spetsiaalsed ettevaatusabinõud kasutaja jaoks

-
14.7 Puistetransport vastavalt MARPOL 73/78 lisale II ja IBC-koodeksile

-
15. JAGU. REGULATIIVNE INFORMATSIOON

15.1 Ainete või segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

-
15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

-
16. JAGU. MUU TEAVE

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

Tänne joudutte lisäämään itse./AA

Lühendite selgitus

-
Teabeallikad

Toomaterjalide kemikaali ohutuskaardid, kirjandusallikad.

Kasutatud klassifikatsioonimeetod

Järgnevad eeskirjad. Kirjandus.

R- ja S-fraaside ning ohu- ja/või ohutusfraaside loend

-
Töötajate koolitus. Työntekijöiden koulutus

-