

Kuupäev: 31.10.2012

(*) kehtib ainult kemikaali deklaratsiooni kohta

(**) täita kas 3.1 või 3.2

Eelmine kuupäev: 02.05.2005**1. JAGU: AINE VÕI SEGU NING ÄRIÜHINGU VÕI ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Tootetähis**

Kaubanduslik nimetus / aine nimetus	Viima Õhktööriistade õli
Tootekood	WK0010A
REACH registreerimisnumber	-

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

Kasutusala kirjeldus	Protsessiõli
Tegevusala kood (TOL) (*)	D tööstus, DF 232 Naftatoodete tootmine
Kasutusala kood (KT) (*)	35 Määrdeained ja lisandid
Kemikaal sobib kasutamiseks tarbijatele (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kemikaal on mõeldud kasutamiseks ainult tarbijatele (*)	<input type="checkbox"/>

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Tarnija (tootja, importija, ainuesindaja, edasine kasutaja, edasimüüja)**
Soomes tegutsev turustaja (*)

Address	Isojoen Konehalli Oy
Sihtnumber ja sideasutus	Keskustie 26
Postkast	61850 Kauhajoki
Sihtnumber ja sideasutus	
Telefon	0201323232
e-posti aadress	
Registrikood (*)	0398874-7

1.4 Hädaabitelefoni number

HUS Mürgistusteabekeskus tel. (09) 4711. kell 8.00 - 22.00 otse (09) 471 977

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

TULEKAHJU- JA PLAHVATUSOHT: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

TERVISEOHT: Õliudu ärritab silmi ja hingamisteid.

KESKKONNAOHT: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks. Pinnase ja põhjavee saastumise oht
67/548/EEC - 1999/45/EC -**2.2 Märgistuselemendid**

Märgistuselemendid puuduvad: Ei sisalda ohtlike koostisainete vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

2.3 Muud ohud

-

3. JAGU: KOOSTIS JA TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ained (**)**

Põhikoostisaine / koostisaine nimetus	CAS, EÜ või indeksinumber	Kontsentratsioon

3.2 Segud (**)

Aine nimetus	CAS, EÜ või indeksinumber	REACH registreerimisnumber	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
Kõrgelt rafineeritud mineraalõlid (C15 - C50)	*	-	90.9 - 99.9%	-

*Sisaldab ühte või rohkem järgmistest EINECS numbritest: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-61-3, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-735-8, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED:

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Esmaabi ei ole tavaliselt vajalik. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel: Kui õliudu või auruga kokku puutunud inimene tunneb väsimust või iiveldust, tuleb ta viia värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Pritsmeid pesta maha seebi ja rohke veega. Kui nahaärritus püsib, pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Silmadesse sattumisel loputada silmi koheselt rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul. Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole. Eemaldada kontaktläätsed.

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist. Loputada suud. Teadvuseta inimesele ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada. Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

-

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Erijuhised puuduvad.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Vaht, pulber, süsinikdioksiid.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused: Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonoksiid, vääveloksiidid, süsivesinikud.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsevarustus: suruõhuhingamisaparaat ja kaitseülkond. Kustutusvesi ei tohi sattuda kanalisatsiooni ega veekogudesse. Jahutada konteinereid ja neid ümbritsevat keskkonda pihustatud veega. Vältida tulekustutusvee saastumist pinna- või põhjaveesüsteemidesse. Tulekahju jäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele regulatsioonidele.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Takistada kõrvaliste isikute juurdepääs levalale. Kasutada isikukaitsevahendeid (vt punkt 8).

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida edasisi lekkeid ja pritsmeid, kui seda on võimalik teha ohutult.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Koguda kokku neutraalse absorbendiga (nt liiv, silikageel, happesiduja, universaalsiduja, saepuru). Suured lekkeid tuleb utiliseerimiseks kokku koguda mehaaniliselt (pumpamise teel). Säilitada sobivates jätmete kõrvaldamiseks ettenähtud suletud mahutites.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsevahendite juhised punktis 8. Jätmete käitlemise juhised punktis 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Mitte sisse hingata auru. Isikukaitse, vt punkt 8. Suitsetamine, söömine ja joomine on kasutuspiirkonnas keelatud. Erilisi käitlemisjuhiseid ei nõuta. Tavalised tulekahju ennetusmeetmed.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada originaalpakendis. Hoida tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Avatud mahutid tuleb hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis vältimaks lekkeid. Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

7.3 Erikasutus

Erijuhised puuduvad.

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud.
ei leitud. 02.05.2005

Eelmine kuupäev: Viga. Viiteallikat

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE NING ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

Piirnormid puuduvad

HTP-väärtused Õliudu 5 mg/m³ (8h) HTP-2009/FIN

Muud piirväärtused Kokkupuute jälgimise meetod: Õliudu: NIOSH Method 5026, SFS-EN

DNEL-väärtused -

PNEC-väärtused -

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Toote käitlemisel tagada piisav ventilatsioon. Tagada, et silmapesukohad ja avariiduššid asuksid töökoha lähedal. Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega.

Esmaabivahendid koos asjakohaste juhistega peavad alati olema käepärast.

Silmade ja näo kaitse

Pritsmehu korral kaitseprillid.

Naha kaitse

Vajaduse korral kanda sobivat kaitseriietust.

Käte kaitse

Kemikaalide eest kaitsvad kindad.

Hingamisteede kaitsevahend

Tavaliselt ei ole vaja. Kasutada sobivat isiklikku hingamisaparaati ja kaitseriietust udu, pihusti või aerosooliga kokkupuutel. Õliudu: hingamisteede kaitse (kombineeritud tahkete osakeste ja gaasifilter, tüüp A2/P2).

Termilised ohud -

Kokkupuute ohjamine keskkonnas -

9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	helepruun õline vedelik
Lõhn	lõhnatu
Lõhnalävi	Ei ole määratav
pH	Ei ole määratav
Sulamis- või külmumispunkt	Ei ole määratav
Keemispunkt ja keemisvahemik	-
Leekpunkt	-
Aurustumiskiirus	Ei ole määratav.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Ei ole määratav.
Ülemine ja alumine süttivus- või plahvatuspiir	Teave puudub
Aururõhk	-
Auru tihedus	-
Suhteline tihedus	0,908 g/cm ³ ; 15 °C
Lahustuvus(ed)	Vees ei lahustu
Jaotuskoefitsient: oktanool/vesi	Teave puudub
Isesüttimistemperatuur	Teave puudub
Lagunemistemperatuur	Teave puudub

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud.
ei leitud. 02.05.2005

Eelmine kuupäev: Viga. Viiteallikat

Viskoossus	29 mm ² /s @ 40°C (104°F) (Min)
Plahvatusohtlikkus	Toode ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	Ei ole oksüdeeriv

9.2 Muu teave

-

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Tavakasutuses ei ole reaktiivne.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne tavatingimustes.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutus- ja ladustamistingimustes ohtlike reaktsioone ei esine.

10.4 Välditavad tingimused

Ei ole teada

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Süsinikdioksiid (CO₂); Süsinikmonooksiid.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Toode ei ole klassifitseeritud toksiliseks.

Ärritavad ja sööbivad omadused

Kergelt nahka ärritav

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustavad omadused

Toote pritsmed võivad silmi ärritada.

Hingamisteid või nahka sensibiliseerivad omadused

Ei ole teadaolevalt kahjulik sissehingamisel

Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole saadaval

Kantserogeensus

Andmed ei ole saadaval

Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole saadaval

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole saadaval

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Andmed ei ole saadaval

Oht sissehingamisel

Andmed ei ole saadaval

Muu teave

Vastavalt direktiivi 94/69/EL (21. ATP kuni DSD), Nota L, viide IP 346/92: "DMSO Ekstraheerimismeetod" kriteeriumitele ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Andmed ei ole saadaval

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole saadaval

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole saadaval

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole saadaval

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed ei ole saadaval

12.6 Muud kahjulikud mõjud

-

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldada jäätmeid ja ohtlikke jäätmeid käsitlevate eurodirektiivide kohaselt. Tühi mahuti on ohtlik. Aine kõrvaldamisel võtta arvesse jäätmekäitlust reguleerivaid kohalikke nõudeid.

14. JAGU: VEONÕUDED

14.1 ÜRO number

Ei ole ohtlikud ained vastavalt ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA eeskirjadele.

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Viima hüdraulikaõli

14.3 Transpordi ohuklass

-

14.4 Pakendirühm

-

14.5 Keskkonnaohud

-

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

-

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

-

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

TÄIENDAV MÄRGISTUS JAEMÜÜGIPAKENDITEL: Hoida lastele kättesaamatus kohas

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed ei ole saadaval

Kaubanduslik nimetus: Viima suruõhutööriistade õli

Kuupäev: Viga. Viiteallikat ei leitud.
ei leitud. 02.05.2005

Eelmine kuupäev: Viga. Viiteallikat

16. JAGU: MUU TEAVE

Muudatused võrreldes eelmise versiooniga

Ajakohastatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) muudatusele (EL) nr 453/2010.

Lühendid -

Andmeallikad

Tootja ohutuskaart. Määrused, andmebaasid, kirjandus.

Klassifitseerimise hindamiseks kasutatud meetodika -

Riski- ja ohutuslausete ja/või ohu- ja hoiatuslausete loetelu

Toote kohta ei ole esitatud ohu- ega hoiatuslauseid.

Töötajate väljaõpe

Enne töö alustamist lugege läbi ohutuskaart.