

MONSANTO Europe S.A./N.V.

Ohutuskaart Kaubanduslik toode

1. TOOTE JA ETTEVÖTTE ANDMED

1.1. Tootetähis

Roundup G

- 1.1.1. **Keemiline nimetus**
Ei kohaldu segule.
- 1.1.2. **Sünonüümid**
Puuduvad.
- 1.1.3. **CLP lisa VI, indeksi nr**
Ei kohaldata.
- 1.1.4. **C&L ID nr**
Pole saadaval.
- 1.1.5. **EC nr**
Ei kohaldu segule.
- 1.1.6. **REACH määrus nr**
Ei kohaldu segule.
- 1.1.7. **CAS nr**
Ei kohaldu segule.

1.2. Toote kasutamine

Herbitsiid

1.3. Ettevõtte/(müügiesakond)

MONSANTO Europe S.A./N.V.
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Antwerp, Belgium
Telefon: +32 (0)3 568 51 11
Faks: +32 (0)3 568 50 90
E-post:
safety.datasheet@monsanto.com

1.4. Hädaabinumbrid

Telefon: Belgia +32 (0)3 568 51 23

2. OHTLIKKUS

2.1. Klassifikatsioon

- 2.1.1. **CLP 1272/2008/EMÜ järgne klassifikatsioon - ELi CLP (tootja poolne klassifikatsioon)**
Pole klassifitseeritud ohtlikuna.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

2.2.1. Hoiatuslause/hoiatuslaused

- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- P234 Hoida üksnes originaalpakendis.

2.2.2. Täiendav ohuteave

- EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks tuleb järgida kasutusjuhendit.

2.3. Muud ohud

0% segu teadmata ägeda toksilisusega koostisaine/koostisainete koostisest
0% segust koosneb veekeskkonnale tundmatu ohuga koostisosast/koostisosadest.

2.3.1. Potentsiaalsed toimed keskkonnale

Soovitatud tegevusjuhiste järgimisel ei eeldata märkimisväärsete kahjulike toimete teket.
Mittepüsiv, -bioakumuleeruv ja -toksiine (PBT) ning ka mitte väga püsiv ega väga bioakumuleeruv (vPvP) segu.

2.4. Välimus ja lõhn (värvus/kuju/lõhn):
Pruun /Vedelik / Karamell

Järgige mürgisusteavet osas 7 ning keskkonna kohta käivat teavet osas 8.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Toimeaine

N-fosfonometüülgliitsiini kaaliumi sool; {Glüfosaadi kaaliumi sool}

Koostis

Komponendid	CAS nr	EC nr	ELi indeksi nr / REACH määrus nr / C&L ID nr	Massiprotsent (ligikaudne)	Klassifikatsioon
Glüfosaadi kaaliumi sool	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27- 0000	13,5	Krooniline toime veekeskkonnale – 2. kategooria; H411; { c}
Alkylpolyglycoside	68515-73-1	500-220-1	- / 01-2119488530-36 / -	<5	Silmakahjustus – 1. kategooria; H318; { d}
Nitrotyl	226563-63-9		- / - / -	<1	Äge mürgisus - 4. kategooria, Nahaärritus – 2. kategooria, Silmakahjustus – 1. kategooria, Krooniline toime veekeskkonnale – 3. kategooria; H302+332, 315, 318, 412
Vesi ja vähese osakaaluga komponendid			- / - / -	>80,5	Pole klassifitseeritud ohtlikuna.;

Klassifikatsioonikoodi täielik tekst: Vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED

Järgige isikukaitsesoovitusi osas 8.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

4.1.1. Kokkupuude silmaga

Loputage kohe rohke veega. Kui võimalik, eemaldage kontaktläätsed. Püsivate sümptomite korral pöörduge arsti poole.

4.1.2. Kokkupuude nahaga

Eemaldage saastunud riietus, käekell, ehted. Peske kahjustatud nahka rohke veega. Enne uuesti kasutamist peske riided ja puhastage jalanõud.

4.1.3. Sissehingamine

Via värske õhu kätte.

4.1.4. Allaneelamine

Andke kohe vett juua. MITTE kutsuda esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda palub teha meditsiiniline personal. Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

4.2.1. Potentsiaalsed toimed tervisele

Tõenäolised kokkupuute viisid.: Kokkupuude nahaga, kokkupuude silmaga

Kokkupuude silmaga, lühiajaline: Soovitatud tegevusjuhiste järgimisel ei eeldata märkimisväärsete kahjulike toimete teket.

Kokkupuude nahaga, lühiajaline: Soovitatud tegevusjuhiste järgimisel ei eeldata märkimisväärsete kahjulike toimete teket.

Sissehingamine, lühiajaline: Soovitatud tegevusjuhiste järgimisel ei eeldata märkimisväärsete kahjulike toimete teket.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

- 4.3.1. Nõuanne arstidele**
See toode ei ole koliinesteraasi inhibiitor.
- 4.3.2. Antidoot**
Ravi atropiini ja oksiiimidega ei ole näidustatud.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1. Kustutusvahendid**
- 5.1.1.** Soovitatud: Vesi, vaht, kuiv kemikaal, süsinikdioksiid (CO₂)
- 5.2. Eriohud**
- 5.2.1. Ebatavalised tule- ja plahvatusohud**
Minimeerige veekasutus, et vältida keskkonna saastamist.
Keskkonnaalased ettevaatusabinõud: vt osa 6.
- 5.2.2. Ohtlikud põlemisaadused**
Süsinikmonooksiid (CO), fosforoksiidid (P_xO_y), lämmastikoksiidid (NO_x)
- 5.3. Tuletõrjearustus**
Autonoomne hingamisaparaat. Varustust tuleb pärast kasutamist põhjalikult desinfitseerida.
- 5.4. Leekpunkt**
Ei sähvata.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Järgige käsitsemissoovitusi osas 7 ja isikukaitsesoovitusi osas 8.

- 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud**
Järgige isikukaitsesoovitusi osas 8.
- 6.2. Keskkonnaalased ettevaatusabinõud**
VÄIKESED KOGUSED: Vähene oht keskkonnale. SUURED KOGUSED: Minimeerige levik.
Hoida sattumast äravoolutorudesse, kanalisatsiooni, kraavidesse ja veekogudesse. Teavitage ametiasutusi.
- 6.3. Meetodid puhastamiseks**
VÄIKESED KOGUSED: Loputada lekkepiirkonda veega. SUURED KOGUSED: Absorbeerida mulla, liiva või absorbeeriva ainega. Kaevake tugevalt saastunud muld üles. Koguda hävitamiseks anumatesse. Anumate tüübid on toodud osas 7. Loputada jääke väikeste veekogustega. Minimeerige veekasutus, et vältida keskkonna saastamist.

Mahavalgunud materjali hävitamiseks vt osa 13.

7. KÄSITSEMINE JA SÄILITAMINE

Kodumajapidamises ja isiklikus hügieenis tuleb järgida head tööstustava.

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Vältida silma sattumist
Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud
- Peske käed põhjalikult pärast käsitsemist või kokkupuudet.
Varustuse loputusvett ära valades mitte saastada äravoolutorusid, kanalisatsiooni ega veekogusid.
Tühjendatud anumad sisaldavad auru ja tootejääke.
Järgige kõiki sildil olevaid ettevaatusabinõusid, kuni anum on puhastatud, uuendatud või hävitatud.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused**
Minimaalne säilitustemperatuur: 0 °C
Maksimaalne säilitamistemperatuur: 50 °C
Ladustamiseks kokkusobivad ained: roostevaba teras, klaaskiud, plast, klaasvooderdus

Hoida lastele kättesaamatus kohas
Hoida eemal toitudest, jookidest ja loomasöödad.
Hoida ainult originaalpakendis.
Pikaajalisel hoidmisel minimaalsest säilitamistemperatuurist madalamal võib tekkida osaline kristalliseerumine.
Jäätumise korral asetage sooja ruumi ja raputage sageli, et muuta taas lahuseks.

8. KOKKUPUUTE PIIRAMINE NING ISIKUKAITSE

8.1. Õhus oleva aine piirnormid

Komponendid	Juhised kokkupuute kohta
Glüfosaadi kaaliumi sool	Konkreetsed töölase kokkupuute piirnormi pole kindlaks tehtud.
Alkylpolyglycoside	Konkreetsed töölase kokkupuute piirnormi pole kindlaks tehtud.
Nitroryl	Konkreetsed töölase kokkupuute piirnormi pole kindlaks tehtud.
Vesi ja vähese osakaaluga komponendid	Konkreetsed töölase kokkupuute piirnormi pole kindlaks tehtud.

8.2. Tehniline kontroll

Puuduvad erinõuded, kui kasutatakse soovitude kohaselt.

8.3. Soovitused isikukaitsevahendite kohta

8.3.1. Silmakaitse:

Kui esineb oluline võimalus kokkupuuteks: Kandke kemikaalikindlaid kaitseprille.

8.3.2. Nahakaitse:

Korduval või pikajalisel kokkupuutel:
Kandke kemikaalikindlaid kindaid.

8.3.3. Hingamisteede kaitse:

Puuduvad erinõuded, kui kasutatakse soovitude kohaselt.

Kui on soovitatud, konsulteerige konkreetse rakenduse jaoks sobiva varustuse osas isikukaitsevahendite tootjaga.

9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Need füüsilised andmed on testitud aine põhjal tüüpilised näitajad, kuid võivad eri proovidel varieeruda.
Tüüpilisi näitajaid ei tohiks tõlgendada ükskõik millise konkreetse partii analüüsina ega toote spetsifikatsioonina.

Värvus/värvivalik:	Pruun
Lõhn:	Karamell
Vorm:	Vedelik
Füüsilise oleku muutused (sulamine, keemine jne):	
Sulamispunkt:	Ei kohaldata.
Keemispunkt:	Andmed puuduvad.
Leekpunkt:	Ei sähvata.
Plahvatusohtlikud omadused:	Puuduvad plahvatusohtlikud omadused
Isesüttimistemperatuur:	> 600 °C
Isekiireneva lagunemise temperatuur (SADT):	Andmed puuduvad.
Oksüdeerivad omadused:	Andmed puuduvad.
Suhteline tihedus:	1,0915 @ 20 °C / 4 °C
Aururõhk:	Puudub märkimisväärne lenduvus; vesilahus.
Auru tihedus:	Ei kohaldata.
Aurustumiskiirus:	Andmed puuduvad.
Dünaamiline viskoossus:	1,71 mPa·s @ 20 °C

Kinemaatiline viskoossus:	1,57 cSt @ 20 °C
Tihedus:	1,0915 g/cm ³ @ 20 °C
Lahustuvus:	Vesi: Täielikult segunev.
pH:	4,1
Jaotuskoefitsent:	log Pow: -3,2 @ 25 °C (glüfosaat)

10. STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Reageerib galvaniseeritud terasega või katteta madalsüsinikterasega, tootes vesinikku, mis on väga tuleohtlik gaas ja võib plahvatada.

10.2. Stabiilsus

Normaalsetel käsitsemis- ja säilitamistingimustel stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib galvaniseeritud terasega või katteta madalsüsinikterasega, tootes vesinikku, mis on väga tuleohtlik gaas ja võib plahvatada.

10.4. Kokkusobimatud materjalid

Ladustamiseks kokkusobimatud ained: galvaniseeritud teras, katteta madalsüsinikteras, vt osa 10.
Säilitamiseks sobivad materjalid: vt lõik 7.2.

10.5. Ohtlik lagunemine.

Termiline lagunemine: Ohtlikud põlemisfaasid: vt osa 5.

11. TEAVE MÜRGISUSE KOHTA

See osa on mõeldud kasutamiseks toksikoloogide ja teiste tervishoiuspetsialistide poolt.

Tõenäolised kokkupuute viisid.: Kokkupuude nahaga, kokkupuude silmaga

Kontsenteeritumate toodete ja komponentide kohta saadud teave on kokku võetud allpool.

Kontsenteerisem koostis

Äge suukaudne mürgisus

Rott, LD50: > 2.000 mg/kg kehakaalu kohta
Puudub suremus.

Äge mürgisus nahale

Rott, LD50: > 2.000 mg/kg kehakaalu kohta
Puudub suremus.

Nahaärritus

Küülik, 3 looma, OECD 404 katse:

Punetus, ELi individuaalsed skoorid: 0,3; 0,0; 0,0
Turse, ELi individuaalsed skoorid: 0,0; 0,0; 0,0
Päevad paranemiseks: 5

Silmaärritus.

Küülik, 3 looma, OECD 405 katse:

Sidekesta punetus, ELi individuaalsed skoorid: 0,7; 1,0; 0,7
Sidekesta paistetused, ELi individuaalsed skoorid: 1,0; 1,0; 0,7
Sarvkesta läbipaistmatus, ELi individuaalsed skoorid: 0,0; 0,0; 0,0
Vikerkesta kahjustused, ELi individuaalne skoor: 0,0; 0,0; 0,0
Päevad paranemiseks: 3
Silmadele kergelt ärritav, kuid klassifitseerimiseks ebapiisav.

Naha ülitundlikkus

Merisiga, 9-induktsiooniline Buehleri katse:

Negatiivne.
Puudub naha ülitundlikkus

Genotoksilisus

Ei ole genotoksiline

Kartsinogeensus

Ei oma kartsinogeensusse potentsiaali rottidel või hiirtel.

Reproduktiivtoksilisus/Arengutoksilisus

Arengutoksilisuse muutusi rottidel ainult emaslooma tõsise mürgistuse korral.

Reproduktiivtoksilisuse muutusi rottidel ja küülikutel ainult emaslooma tõsise mürgistuse korral.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

See osa on mõeldud kasutamiseks ökotoksikoloogide ja teiste keskkonnaspetsialistide poolt.

Kontsenteeritumate toodete ja komponentide kohta saadud teave on kokku võetud allpool.

Kontsenteerisem koostis

Toksiline veekeskkonnale, kalad

Vikerforell (*Oncorhynchus mykiss*):

Äge mürgisus, 96 tundi, staatiline, LC50: > 1.039 mg/l

Toksiline veekeskkonnale, selgrootud

Vesikirp (*Daphnia magna*):

Äge mürgisus, 48 tundi, staatiline, EC50: 243 mg/l

Kontsenteerisem koostis

Toksiline veekeskkonnale, vetikad/veetaimed

Rohevetikad (*Selenastrum capricornutum*):

Äge mürgisus, 72 tundi, staatiline, ErC50 (kasvukiirus): 118 mg/l

Küürlemmel (*Lemna gibba*):

Äge mürgisus, 7 päevad, staatiline, ErC50 (talluste arv): 74,3 mg/l

Küürlemmel (*Lemna gibba*):

Äge mürgisus, 7 päevad, staatiline, NOEC (kasvukiirus): 19,1 mg/l

Toksilisus lüljalgsetele

Meemesilane (*Apis mellifera*):

Võtke ühendust, 48 tundi, LD50: > 279 µg mesilase kohta

Meemesilane (*Apis mellifera*):

Suukaudne, 48 tundi, LD50: > 282 µg mesilase kohta

Mürgisus mullaorganismidele, selgrootud

Vihmauss (*Eisenia foetida*):

Äge mürgisus, 14 päevad, LC50: > 10.000 mg/kg kuiva mulla kohta

Mürgisus mullaorganismidele, mikroorganismid

Lämmastiku ja süsiniku muundumise katse:

27 l/ha, 28 päevad: Vähem kui 25% mõju lämmastiku ja süsiniku muundumisprotsessidele mullas.

N-(phosphonomethyl)glycine; { glyphosate acid}

Toksilisus lindudele

Nurmvutt (*Colinus virginianus*):

Äge suukaudne mürgisus, ühekordne annus, LD50: > 3.851 mg/kg kehakaalu kohta

Bioakumulatsioon

Sinilõpuseline päikesekala (*Lepomis macrochirus*):

Terve kala: BCF: < 1

Ei eeldata märkimisväärset bioakumulatsiooni.

Hajumine

Muld, väli:

Poolväärtusaeg: 2 - 174 päevad

Koc: 884 - 60.000 l/kg
Adsorbeerub tugevalt mullale.

Vesi, aeroobne:

Poolväärtusaeg: < 7 päevad

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1. Toode

Järgige kõiki kohalikke/piirkondlikke/riiklikke/rahvusvahelisi jäätmete kõrvaldamise määrusi. Järgige üldjätmete, prügilate ja ohtlike jäätmete põletamise direktiivi; ELi jäätmenimistut ja jäätmeveo regulatsiooni kehtivat versiooni.

Vastavalt tootja enda klassifikatsioonile võib määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohaselt toote kõrvaldada mitteohtliku tööstusjäätmena. Jäätmete kõrvaldamine on soovituslik energiakasutusega tööstuslikus jäätmete põletusseadises. Hoida sattumast äravoolutorudesse, kanalisatsiooni, kraavidesse ja veekogudesse.

13.1.2. Konteiner

Järgige kõiki kohalikke, piirkondlikke, riiklikke ja rahvusvahelisi jäätmekäitluse, pakendimaterjali kogumise ja kõrvaldamise eeskirju

Järgige üldjätmete, prügilate ja ohtlike jäätmete põletamise direktiivi; ELi jäätmenimistut ja jäätmeveo regulatsiooni kehtivat versiooni.

MITTE taaskasutada anumaid. Tühjendage pakendid täielikult. Kõrvaldage mitteohtlike olmejäätmetena. Säilitage, et tunnustatud jäätmekäitleja need kokku koguks.

Taaskasutage, kui on olemas sobivad rajatised/seadmed. Suunake mitteohtlik konteiner ringlusse ainult siis, kui ringlusse võetava plastiku korrektne kontroll võimalik on.

Sobiv ainult tööstuslikuks jäätmete ringlussevõtuks. ÄRGE suunake ringlusse plastikut, mis võib sattuda mis tahes inimestega seotud või toiduga kokkupuutuvasse rakendusse.

See pakend vastab energiakasutuse nõuetele. Jäätmete kõrvaldamine on soovitatav energiakasutusega põletusahjus.

Järgige käsitsemissoovitusi osas 7 ja isikukaitsesoovitusi osas 8.

14. VEONÕUDED

Selles osas esitatav teave on vaid informatiivne. Palun rakendage sobivaid eeskirju, et oma saadeti transpordiks õigesti klassifitseerida.

ADR/RID, IMO või IATA/ICAO eeskirjade alusel veonõuded puuduvad.

15. REGULATIIVTEAVE

15.1. Muu regulatiivteave

SP1: Mitte saastata vett toote või selle pakendiga (mitte puhastada pritsimisadmeid pinnaveekogude lähedal, vältida saastamist läbi lauda ja teede dreanaazide)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

(EÜ) määrusele nr 1907/2006 vastav kemikaaliohutuse hindamine pole vajalik ega pole sooritatud.

Läbi on viidud direktiivile 1107/2009/EÜ vastav riskianalüüs.

16. MUU TEAVE

Siin esitatud teave ei pruugi olla täielik, kuid esindab asjakohaseid ja usaldusväärseid andmeid.

Järgige kõiki kohalikke/regionaalseid/riiklikke/rahvusvahelisi eeskirju.

Lisateabe saamiseks konsulteerige tarnijaga.

Käesolevas dokumendis on kasutatud briti kirjaviisi.

|| Eelmise väljaandega võrreldes olulised muudatused.

® Registreeritud kaubamärk.

See ohutuskart on koostatud viimati määrusega (EÜ) nr 2015/830 muudetud määruse (EÜ) nr 1907/2006 (lisa II) kohaselt

Kõik katsed viidi läbi, lähtudes OECD hea laboritava (GLP) juhistest.

Komponentide klassifikatsioon

Komponendid	Klassifikatsioon
Glüfosaadi kaaliumi sool	Krooniline toime veekeskkonnale – 2. kategooria H411 Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.
Alkylpolyglycoside	Silmakahjustus – 1. kategooria H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi
Nitroaryl	Äge mürgisus - 4. kategooria Nahaärritus – 2. kategooria Silmakahjustus – 1. kategooria Krooniline toime veekeskkonnale – 3. kategooria H302+332 Nociv în caz de înghițire or if inhaled H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi H412 Kahjulik vee-elustikule, pikaajaliste mõjudega.
Vesi ja vähese osakaaluga komponendid	Pole klassifitseeritud ohtlikuna.

Lõppsätted:

- { a } ELi märgis (tootjapoolne klassifikatsioon)
- { b } ELi märgis (lisa I)
- { c } ELi CLP klassifikatsioon (lisa VI)
- { d } ELi CLP (tootjapoolne klassifikatsioon)

Sagedamini kasutatavate lühendite täielik seletus. BCF (biokontsentratsioonifaktor), BHT (biokeemiline hapnikutarve), KHT (keemiline hapnikutarve), EC50 (50% toime kontsentratsioon), ED50 (50% toime annus), i.m. (lihasesisene), i.p. (intraperitoneaalne), i.v. (veenisisene), Koc (pinnase absorptsioonikoefitsient), LC50 (50% surmav kontsentratsioon), LD50 (50% surmav annus), LDLo (surmava annuse alampiir), LEL (plahvatusohu alampiir), LOAEC (madalaim kõrvaltoimede tekitav kontsentratsioon), LOAEL (madalaim kõrvaltoimete tase), LOEC (madalaim toimet tekitav kontsentratsioon), LOEL (madalaim toimet tekitav tase), MEL (maksimaalne kokkupuutepiirang), MTD (maksimaalne talutav annus), NOAEC (kõrvaltoimede tekitav kontsentratsioon puudub), NOAEL (kõrvaltoimede tekitav tase puudub), NOEC (toimet tekitav kontsentratsioon puudub), NOEL (toimet tekitav tase puudub), OEL (kokkupuutepiirang töötamisel), PEL (lubatav kokkupuutepiirang), PII (primaarne ärritusindeks), Pow (partitsioonikoefitsient n-oktanool/vesi), s.c. (nahaalne), STEL (lühiajalise kokkupuute piirväärtus), TLV-C (lävepiirangu väärtus – lagi), TLV-TWA (lävepiirangu väärtus – ajaga kaalutud keskmine), UEL (plahvatusohu ülempiir)

Kuigi siin toodud teave ja soovitused (edaspidi: teave) on esitatud heas usus ning arvatakse olevat käesoleval hetkel õiged, ei taga MONSANTO Company ega ükski selle tütarettevõtetest teabe täielikkust ega täpsust. Teavet pakutakse tingimusel, et selle saajad teevad enne kasutamist järeldused teabe sobivuse kohta eesmärkidele. MONSANTO Company ega ükski selle tütarettevõtte ei võta mitte mingil juhul vastutust ükskõik millise kahju tekitamise eest, mis tuleneb teabe kasutamisest või sellele tuginemisest. **SIINKOHAL EI ANTA TEABE EGA SELLE ALUSEKS OLEVA TOOTE KOHTA OTSESEID EGA KAUDSEID TAGATISI EGA GARANTIISID KAUBANDUSLIKKUSE, KONKREETSE OTSTARBE JAOKS SOBIVUSE EGA MUU KOHTA.**

Ohutuskaardi (SDS) lisa

Kemikaali ohutusaruanne:

Lugege ja järgige sildil esitatud juhiseid.