

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

koostatud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 15.08.2023

Piirkond: DE

1. JAGU: Aine või segu identifitseerimine ning äriühing

1.1 Toote identifikaator

Kaubanimi

ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

UFI:

GWSH-TESS-D00S-VAF8

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

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala
PuhastusvahendKasutusala, mida ei soovitata Andmed
puuduvad.

1.3 Andmed tarnija kohta, kes väljastab ohutuskaardi

Aadress

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

Kelkheim

Telefoninumber +49 (0) 61 95 / 800 - 1

Faksinumber +49 (0) 6195 / 800 - 3500

e-post info@rothenberger.com

Teave ohutuskaardi kohta

sdb_info@umco.de

1.4 Hädaabinumber

Meditsiinilise teabe saamiseks (saksa ja inglise keeles): +49 (0)551 192
40 (mürgistusteabekeskus Nord)

2. JAGU: Ohtlikkus

2.1 Aine või segu klassifikatsioon

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr
1272/2008 (CLP) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr.
1; H314 STOT SE 3; H335**

Märkused klassifikatsiooni kohta

Toote klassifitseerimine "söövitavaks" toimus, võttes arvesse äärmuslikku pH-väärtust, vt: - määrus 1272/2008 (CLP), lisa I, punkt 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Toote klassifikatsioon on kindlaks määratud artikli 9 ja kriteeriumide kohaselt, mis on sätestatud määruses (EÜ) nr 1272/2008:

Füüsilised ohud: katseandmete hindamine vastavalt lisa I, 2. osale

Tervise- ja keskkonnohud: arvutusmeetod vastavalt lisa I, 3., 4. ja 5. osale.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Ohupiktogramm



GHS05



GHS07

Tunnussõna

Oht

Etiketil esitatavad ohtlikud koostisosad:

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Sidrunhape

Ohutusnõuded

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja tõsiseid silmakahjustusi.

H335

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Ohutusabinõud P101

Arsti poole pöördumisel hoidke pakend või etikett käepärast.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P264

Pärast kasutamist peske käed hoolikalt.

P280

Kanda kaitsekindaid.

P301+P330+P331

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputage suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Eemaldage viivitamata kõik saastunud rõivad. Loputage nahka veega [või dušiga].

P305+P351+P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldage kontaktläätsed, kui neid on ja kui see on lihtne. Loputage veel kord.

P310

Võtke viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P405

Hoida lukustatult.

P501

Sisu/mahuti kõrvaldage vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

UFI:

GWSH-TEESC-D00S-

VAF8

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi koostisosa, millel oleks REACH artikli 57(f) või komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2018/605 kohaselt endokriinseid kahjulikke omadusi koguses 0,1 % või rohkem.

PBT hindamine

Andmed puuduvad.

vPvB hindamine Andmed

puuduvad.

JAOTIS 3: Koostis/teave koostisosade kohta

3.1 Ained

Ei ole asjakohane. Toode ei ole aine.

3.2 Segud

Ohtlikud koostisosad

Nr.	Aine nimetus	Liigitus (EÜ) 1272/2008 (CLP)	Lisamärkused	%
	CAS / EÜ / Index / REACH nr.		Kontsentratsioon	
1	Sidrunhape			
	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 25,00 - < 50,00	massi%

H- ja EUH-lausetega täielik tekst: vt jaotist 16

JAOTIS 4: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Teadvusekaotuse ohu korral hoidke ja transportige stabiilses külillasendis. Toimetage kannatanu ohualast välja ja pange ta lamama. Ärge jätke kannatanut järelevalveta. Eemaldage viivitamata saastunud riided ja jalanõud ning puhastage need enne taaskasutamist põhjalikult. Püsivate kaebuste korral pöörduge arsti poole.

Pärast sissehingamist

Ärge tehke suust suhu või suust nina kaudu hingamist. Tagage värske õhk.

Pärast kokkupuudet nahaga

Kokkupuutel nahaga loputage veega. Pöörduge arsti poole.

Pärast silma sattumist

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Eemaldage kontaktläätsed. Loputage silma terve silma kaitse all 10–15 minuti jooksul voolava vee all, hoides silmalaud laialt avatuna. Pöörduge kohe silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Loputage suud ja jooge rohkelt vett. Ärge kutsuge esile oksendamist. Pöörduge kohe arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilinenud sümptomid ja mõjud

Andmed puuduvad.

4.3 Juhised arstiabi või erikohtlemise kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Veesprei; alkoholikindel vaht; kustutuspulber; süsinikdioksiid

Sobimatud

kustutusvahendid: veejuga

5.2 Ained või segust tulenevad erilised ohud

Tulekahju korral võib eralduda: süsinikdioksiid (CO₂); süsinikmonooksiid (CO); söövitavad gaasid/aurud

5.3 Juhised tulekustutuseks

Jahutage suletud mahuteid tulekahju läheduses veega. Kasutage ümbritsevast õhust sõltumatut hingamisteede kaitsevahendit. Kandke kaitseriietust. Ärge hingake sisse plahvatus- ja põlemisgaase. Põlemisjäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele ametlikele eeskirjadele.

6. JAGU: Meetmed juhusliku vabanemise korral

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevarustus ja hädaolukorras kasutatavad meetmed

Protseduurid

Personal, kes ei ole hädaolukordadeks koolitatud

Järgige kaitse-eeskirju (vt punktid 7 ja 8). Tagage piisav ventilatsioon. Hoidke inimesed eemal ja jääge tuulepealsesse külge.

Reageerijad

Isikukaitsevahendid – vt punkt 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske sattuda kanalisatsiooni/pinnaveekogudesse/põhjaveekogudesse. Ärge laske sattuda pinnasesse/maapinda.

6.3 Meetodid ja materjalid kinnipidamiseks ja puhastamiseks

Puhastage saastunud pinnad. Koguge vedelikku siduva materjaliga (nt liiv, kieselguhr, universaalne sideaine).

Käidelge kogutud materjali vastavalt jaotisele „Kõrvaldamine“.

6.4 Viide muudele jagudele

Teave kõrvaldamise kohta vt punkt 13. Teave isikukaitsevahendite kohta vt punkt 8. Teave ohutu käitlemise kohta vt punkt 7.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise kaitsemeetmed

Juhised ohutuks käitlemiseks

Toote käitlemisel tekkivat riski tuleb kaitse- ja ennetusmeetmete abil minimeerida. Tööprotseduur tuleks tehnika tasemest lähtuvalt kujundada nii, et ohtlikud ained ei vabaneks või nahaga kokkupuude oleks välistatud.

Tagage hea ruumiventilatsioon, vajadusel kohalik väljatõmme. Avage ja käsitsege mahuteid ettevaatlikult.

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed

Hoidke valmis hädadušš. Hoidke valmis silmade loputusseade. Töötamise ajal ärge suitsetage, sööge ega jooge. Peske käsi enne pause ja töö lõpetamist. Ärge hingake sisse gaase/aure/aerosoole. Vältige kokkupuudet silmade ja nahaga.

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Märkused tule- ja plahvatuskaitse kohta
Hoida eemal süüteallikatest ja tagada hea ruumi ventilatsioon.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, võttes arvesse kokkusobimatust

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Avatud mahutid sulgeda hoolikalt ja hoida püstiasendis, et vältida igasugust lekkimist. Hoida ainult originaalpakendis. Hoida mahutid tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritud kohas.

Koosladustamise juhised

Mitte ladustada koos toiduainetega. Välditavad ained, vt punkt 10.

Ladustamisklass vastavalt TRGS

510 8B

Mittepõlevad söövitavad ohtlikud ained

7.3 Spetsiifilised lõppkasutusala

Teave puudub.

PUNKT 8: Kokkupuute piiramine ja kontrollimine/isikukaitsevahendid**8.1** Jälgitavad parameetridTöökeskkonna piirnormid

Nr.	Aine nimetus	CAS-nr.	EÜ-nr.
1	Sidrunhape	77-92-9	201-069-1
	TRGS 900		
	Sidrunhape		
	Väärtus	2 E	mg/m ³
	Piirväärtus	2 (I)	
	Märkused	Y	

DNEL, DMEL ja PNEC väärtused

PNEC väärtused

Nr.	Aine nimetus	Liik	CAS / EÜ nr.	Väärtus
1	Sidrunhape		77-92-9 201-069-1	
	Vesi	Magevesi		0,44 mg/L
	Vesi	Merevesi		0,044 mg/L
	Vesi	Magevee sediment		34,6 mg/kg
	põhineb: kuivkaal			
	Vesi	Merevee sediment		3,46 mg/kg
	põhineb: kuivkaal			
	Pinnas	-		33,1 mg/kg
	Reoveepuhasti (STP)	-		1000 mg/L

8.2 Kokkupuute piiramine ja kontrollimine

Sobivad tehnilised juhtimisseadmed Teave puudub.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse

Kui töökeskkonna piirnormid puuduvad, tuleb aerosoolide ja udu tekkimisel võtta piisavad hingamisteede kaitsemeetmed. Hingamisfilter

Silmade/näokaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid (DIN EN 166).

Kaitsekindad

Kaubanimi: ROCLEAN Radiatorenreiniger
 Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158
 koostatud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Intensiivse kontakti korral kasutada kaitsekindaid (DIN EN 374). Kaitsekindas tuleks igal juhul kontrollida selle tööohutuse suhtes (nt mehaaniline vastupidavus, toote sobivus, antistaatilisus). Järgige kindatootja juhiseid ja teavet kinnaste kasutamise, ladustamise, hooldamise ja vahetamise kohta. Kaitsekindad tuleks kahjustuste või esimeste

kulumismärkide korral kohe välja vahetada. Tööd tuleb korraldada nii, et kindaid ei peaks pidevalt kandma. Sobiv materjal Materjali paksus

Läbitungimisaeg \geq 480 min

Muud kaitsemeetmed Tavapärane keemiline tööriietus.

Keskonnakaitse piiramine ja jälgimine Andmed puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave peamiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek vedel	
Vorm vedel	
Värvus selge	
Lõhn Andmed puuduvad	
pH väärtus	1 - 2
Võrdlustemperatuur	20 °C
Allikas	Tarnija
Keemistemperatuur / keemisivahemik	\geq 100 °C
Allikas	Tarnija
Sulamistemperatuur / külmumistemperatuur Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur Andmed puuduvad	
Leekpunkt Andmed puuduvad	
Süttimistemperatuur Andmed puuduvad	
Süttivus Andmed puuduvad	
Alumine plahvatuspiir Andmed puuduvad	
Ülemine plahvatuspiir Andmed puuduvad	
Aururõhk Andmed puuduvad	
Suhteline aurutihedus Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	

Kaubanimi: ROCLEAN Radiatorenreiniger

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Andmed puuduvad
Tihedus
Andmed puuduvad
Lahustuvus
Andmed puuduvad
Jäotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log-väärtus) Andmed puuduvad
Kinemaatiline viskoossus
Andmed puuduvad
Osakeste omadused
Andmed puuduvad

9.2 Muud andmed

Muud andmed Andmed puuduvad.

PUNKT 10: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Sihipärasel kasutamisel ei ole oodata ohtlikke reaktsioone.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on soovitatud ladustamis-, kasutus- ja temperatuuritingimustes keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sihipärasel kasutamisel ei ole oodata ohtlikke reaktsioone.

10.4 Vältida tuleks järgmisi tingimusi

Puuduvad sihipärase kasutamise korral.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Leelised

10.6 Ohtlikud lagunemisproduktid

Puuduvad nõuetekohase ladustamise, käitlemise ja transportimise korral. Tulekahju korral: vt punkt 5.

PUNKT 11: Toksikoloogiline teave**11.1** Määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohased ohuklassid

Äge suukaudne			
toksilisus Nr	Aine nimi	CAS-nr	EÜ-nr
1	Sidrunhape	77-92-9	201-069-1
LD50		5400	mg/kg Kehakaal
Liik		Rott OECD	
Meetod		401 ECHA	
Allikas			

Äge nahakaudne			
toksilisus Nr	Aine nimi	CAS-nr	EÜ-nr
1	Sidrunhape	77-92-9	201-069-1
LD50		> 2000	mg/kg Kehakaal
Liik		Küülik	
Meetod		OECD 402	
Allikas		ECHA	

Äge sissehingamisel tekkiv toksilisus Andmed puuduvad

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

koostatud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Söövitav/ärritav toime nahale
Andmed puuduvad
Tõsine silmakahjustus/ärritus
Andmed puuduvad
Hingamisteede/naha sensibiliseerimine
Andmed puuduvad
Sugurakkude mutageensus
Andmed puuduvad
Reproduktsioonitoksilisus
Andmed puuduvad
Kantserogeensus
Andmed puuduvad
Spetsiifiline sihtorgan-toksilisus ühekordse kokkupuute korral
Andmed puuduvad
Spetsiifiline sihtorgan-toksilisus korduva kokkupuute korral
Andmed puuduvad
Aspiratsioonioht
Andmed puuduvad

11.2 Andmed muude ohtude kohta

Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused Andmed puuduvad.

Muud andmed Andmed puuduvad.

12. JAGU: Keskkonnaalane teave**12.1 Toksilisus**

Kalatoksilisus (äge)		
Andmed puuduvad		
Kalatoksilisus (krooniline)		
Andmed puuduvad		
Dafniatoksilisus (äge) Nr.		
Aine nimetus	CAS-nr.	EÜ-nr.
1 Sidrunhape	77-92-9	201-069-1
EC50	1535	mg/l
Kokkupuute kestus	48	Tundi
Liik	Daphnia magna	
Allikas	ECHA	
Dafniatoksilisus (krooniline)		
Andmed puuduvad		
Vetikate toksilisus (äge)		
Andmed puuduvad		
Vetikate toksilisus (krooniline)		
Andmed puuduvad		
Bakteritoksilisus		
Andmed puuduvad		

12.2 Püsivus ja lagunevus

Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatsioonipotentsiaal

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatorite puhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Andmed puuduvad.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

12.5 PBT- ja vPvB-hindamise tulemused

PBT- ja vPvB-hindamise tulemused

PBT-hindamine vPvB-hindamine

Andmed puuduvad.

Andmed puuduvad.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Andmed puuduvad.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

PUNKT 13: Juhised kõrvaldamiseks

13.1 Jäätmekäitlusmeetodid

Toode

Jäätmekoodi määramine vastavalt Euroopa jäätmekataloogile (EWC) tuleb läbi viia konsulteerides piirkondliku jäätmekäitlejaga.

Pakend

Pakendid tuleb täielikult tühjendada ja need tuleb kõrvaldada nõuetekohaselt vastavalt seaduslikele nõuetele. Mitte täielikult tühjendatavad pakendid tuleb kõrvaldada konsulteerides piirkondliku jäätmekäitlejaga.

PUNKT 14: Teave transpordi kohta

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klass	8
Klassifikatsioonikood	C9
Pakendirühm	III
Ohunumber (Kemleri number)	80
ÜRO number	UN1760
Kauba nimetus	SÖÖVITAV VEDELIK, M.O.S.
Ohu esilekutsuja	Sidrunhape
Tunnelipiirangukood	E
Ohumärgis	

14.2 Transport IMDG

Klass	8
Pakendirühm	III
ÜRO number	UN1760
Nõuetekohane veose nimi	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Ohu esilekutsuja	Citric acid
EmS	F-A, S-B
Märgis	8

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	8
Pakendirühm	III
ÜRO number	UN1760
Nõuetekohane veose nimi	Corrosive liquid, n.o.s.
Ohu esilekutsuja	Citric acid
Märgis	

14.4 Muud andmed

Andmed puuduvad.

14.5 Keskkonnaohud

Teave keskkonnaohtude kohta, kui see on asjakohane, vt 14.1 - 14.3.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

Teave puudub.

14.7 Puistlasti vedu meritsi vastavalt IMO instrumentidele

Ei ole asjakohane

15. JAGU: Õigusnormid

15.1 Ohutus-, tervise- ja keskkonnanäeskirjad / konkreetsed õigusnormid
aine või segu kohtaELi eeskirjad

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIV lisa (autoriseerimist vajavate ainete loetelu)

Olemasolevate andmete ja/või tarnijate andmete kohaselt ei sisalda toode aineid, mis on REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIV lisa kohaselt autoriseerimist vajavad ained.

REACHi kandidaatainete loetelu eriti ohtlike ainete (SVHC) kohta autoriseerimismenetluse jaoks

Olemasolevate andmete ja/või tarnijate andmete kohaselt ei sisalda toode aineid, mis on REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 57 koostaines artikliga 59 kohaselt ained, mis võivad kuuluda XIV lisasse (autoriseerimist vajavate ainete loetelu).

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa: Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete valmistamise, turuleviimise ja kasutamise piirangud Toode kuulub REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa alla.

Toode sisaldab järgmisi aineid, mis kuuluvad REACH-määruse (EÜ) nr

1907/2006 XVII lisa alla. Nr Aine nimetus

	CAS-nr	EÜ-nr	Nr
1	77-92-9	201-069-1	75

1

Sidrunhape

77-92-9

201-069-1

75

Direktiiv 2012/18/EL, mis käsitleb suurõnnetuste ohu ohjajate seoses ohtlike ainetega Toode ei kuulu I lisa 1. või 2. osa alla.

Muud eeskirjad

Selle toote kasutamisel tuleb kohaldada riiklikke tervise- ja tööohutusnõudeid.

Riiklikud eeskirjad

Veeohtlikkuse klass Klass

1

Allikas

Liigitus vastavalt AwSV-le (määrus veega seotud käitlemise kohta ohtlikud ained).

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Käesoleva segu kohta ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Muudatused / teksti täiendused:

Tekstis tehtud muudatused on märgitud lehe servas.

Andmeallikad, mida on kasutatud andmelehe koostamiseks:

Transpordieeskirjad vastavalt ADR, RID, IMDG, IATA kehtivale versioonile. Riiklikud töökeskkonna piirnormide loetelud vastavate riikide kehtivas versioonis. Direktiivid 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Andmeallikad, mida on kasutatud füüsikaliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste andmete kindlaksmääramiseks, on märgitud otse vastavates osades.

H- ja EUH-lausetega täielik tekst, mis on loetletud 2. ja 3. jaos (kui neid ei ole juba nendes osades loetletud) H318

H319

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Andmelehe väljastanud osakond

Kaubanimi: ROCLEAN radiaatoripuhastusvahend

Toote nr: Praegune versioon: 4.0.1, 158

loodud: 16.08.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, loodud: 15.08.2023

Piirkond: DE

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Faks: +49(40)555 546 357, e-post: umco@umco.de

Muudatused / teksti täiendused:

Muudatused tekstis on märgitud lehe servas.

Autoriõigusega kaitstud dokument. Muudatused või paljundamine vajavad UMCO GmbH selgesõnalist luba. Tootetunnus