

## **SEKTSIOON 1. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

### **1.1. Tootetähis**

Toote kood: HygienFresh Essenza Talco Fiorentino  
Kauplemiskood: A48-025  
Tooteseeria: Hygienfresh

### **1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Lõhnastatud sisuliselt  
Kasutusala valdkonna:  
Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises\* tööstuslikes tegevuskohtades[SU3], Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)[SU22]

Vastunäidustatud kasutused  
Mitte kasutada loetlemata eesmärkidel

### **1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Tintolav s.r.l. - Via M. D'Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: [info@tintolav.com](mailto:info@tintolav.com) - Sito internet: [www.tintolav.com](http://www.tintolav.com)

Email tecnico competente: [a.conedera@tintolav.com](mailto:a.conedera@tintolav.com)

Riiklik kontaktisik: Häirekeskuse number  
Mürgistusteabekeskuse number  
active for 24 hour in all days.

### **1.4. Hädaabitelefoni number**

112  
16662

## **SEKTSIOON 2. Ohtude identifitseerimine**

### **2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

2.1.1 Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Piktogramm:  
GHS05, GHS07, GHS09

Ohuklassi ja kategooria kood(id):  
Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2

Ohuteatiste kood(id):  
H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kahjulik toode: mitte alla neelata  
Nahaga kokkupuutel võib toode põhjustada naha sensibiliseerimist.  
Kokkupuutel silmadega tekitab toode tõsiseid kahjustusi, näiteks sarvkesta läbipaistmatust või iirise vigastusi.  
Kuna toode on veeorganismidele toksiline ja pikaajalise mõjuga, on toode keskkonnale ohtlik.

## 2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Piktogrammi, märksõnade kood(id):  
GHS05, GHS07, GHS09 - Oht



Ohuteatiste kood(id):  
H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendavate ohuteatiste kood(id):  
ei kohaldata

Ettevaatusteatised:

Preventsioon

P273 - Vältida sattumist keskkonda.

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

Vastus

P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Kõrvaldamine

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele

Sisaldab:

Poly (oksü-1,2-etaandiüüli), a-hüdroksü-tridetsüül-eo.; Isotridekanool, Etoksüleeritud, Benzyl benzoate, 0028-67-4 Treemoss extract (Evernia Furfuraceae)

28,00% segust koosneb tundmatu toksilisusega komponentidest.

Segu sisaldab 28,00% komponente, mille toksilisus veekeskkonnale on teadmata.

Sisaldab (Reg. EC 648/2004):

> 30% parfüümid, 15% < 30% mitteioonsed pindaktiivsed ained, < 5% Eugenol, Coumarin, Benzyl salicylate, Cinnamyl alcohol, Isoeugenol, Geraniol, Linalool, D-Limonene ((S)-p-menta-1,8-diene), Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Citronellol, Benzyl benzoate, 0028-67-4 Treemoss extract (Evernia Furfuraceae)

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks

## 2.3. Muud ohud

Aine / segu EI sisalda(b) vastavalt määruse(EÜ) nr. 1907/2006, lisale XIII PBT/vPvB aineid

Muude ohtude kohane teave puudub

## SEKTSIOON 3. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

Ebaoluline

### 3.2 Segud

Ohuteatised leiate täispikkuses peatükist 16

Aine	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon	Index	CAS	EINECS	REACH
Poly (oksü-1,2-etaandiüüli), a-hüdroksü-tridetsüül-eo ; Isotridekanool, Etoksüleeritud - FEMA 0	> 20 <= 30%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		24938-91-8		
2-metüülbutüülsalitsülaadi ja pentüülsalitsülaadi reaktsioonimass	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410			911-280-7	01-2119969 444-27-000 2
2-phenylethanol - FEMA 2858	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319		60-12-8	200-456-2	

## SEKTSIOON 4. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:

Õhutage ala. Eemaldage saastunud patsient viivitamatult alalt ja hoidke teda hästi ventileeritud ruumis puhkeasendis. KUTSUGE ARST.

Hingamise peatumisel sooritage kunstlikku hingamist.

Otsene kokkupuude nahaga (puhas toode):

Kokkupuutel nahaga pesta kohe rohke seebi ja veega.

Otsene kokkupuude silmadega (puhas toode):

Peske viivitamatult ja põhjalikult jooksva veega, hoides silmalaugusid avatuna vähemalt 10 minutit. Seejärel kaitske silmad kuiva ja steriilse sidemega. Pöörduge koheselt arsti poole

Ärge kasutage enne silmaarstiga konsulteerimist mistahes silmatilku või määreid.

Allaneelamine:

Toode on kahjulik ja võib põhjustada pöördumatuid kahjustusi ka pärast ühekordset kokkupuudet neelamisel. Mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. Pöörduge koheselt arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed puuduvad.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

## SEKTSIOON 5. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Soovituslikud tulekustutusvahendid:

veepihusti, CO<sub>2</sub>, kuivad kemikaalid, sõltuvalt tulekahjuga haaratud materjalidest.

Välditavad tulekustutusvahendid:

Veejoad. Kasutage veejugasid üksnes tulega kokku puutuvate pakendite pinna jahutamiseks.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Andmed puuduvad.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjutele

Kasutage hingamisaparaadi kaitsevahendeid  
Kaitsekiiver ja täielik kaitseriietus.  
Veejugasid saab kasutada kustutustöödel osalevate inimeste kaitseks  
Võite kasutada ka isiklikku respiraatorit, eriti töötades suletud või piiratud ventilatsiooniga alas ja juhul, kui kasutate halogeniseeritud kustuteid (Halon 1211 fluobreen, Solkan 123, NAF, jne...)  
Jahutage pakendeid veepihustiga

## SEKTSIOON 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal:

Lahkuge leket või eraldumist ümbritsevalt alalt. Mitte suitsetada  
Kandke maski, kindaid ja kaitseriietust.

#### 6.1.2. Päästetöötajad:

Kandke maski, kindaid ja kaitseriietust.  
Eemaldage kõik katmata leegid ja võimalikud süttimisallikad. Suitsetamine on keelatud.  
Vajalik on piisav ventilatsioon.  
Evakueerige ohustatud ala ning vajadusel konsulteerige eksperdiga.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Piirake mahavool pinnase või liivaga.  
Kui toode sattus veevoolu või kanalisatsiooni või on saastanud pinnast või taimestikku, teavitage asjakohaseid ametivõime.  
Vabanegge jäätmetest vastavuses regulatsioonidega

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

#### 6.3.1 Ohjeldamiseks:

Koguge toode kiirelt, kandke maski ja kaitseriietust  
Koguge toode võimalusel uuesti kasutamiseks või eemaldamiseks kokku. Võimalusel absorbeerige toode inertse materjaliga.  
Vältige toote sattumist kanalisatsiooni.

#### 6.3.2 Puhastamiseks:

Pärast pühkimist peske asjassepuutuvat ala ja materjale veega

#### 6.3.3 Muu teave:

Mitte midagi konkreetset.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Täiendavat teavet leiate peatükkidest 8 ja 13

## SEKTSIOON 7. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältige kokkupuudet ja aurude sisse hingamist. Vaadake ka peatükki 8.  
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski  
Käsitlemisel on söömine ja joomine keelatud.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.  
Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke tugevalt suletud originaalpakendis. Ärge hoidke avatud või märgistamata pakendites.  
Hoidke pakendeid otse, vältides võimalikke kukkumisi või kokkupõrkeid.  
Hoidke jahedas, eemal soojusallikatest ja otsesest päikesevalgusest.

### 7.3. Erikasutus

Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö):  
Käsitsema ettevaatlikult.  
Sõilitada ventileeritavas kohas eemal mudeli ja seerianumber,

Tööstuslikud kasutusala: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises\* tööstuslikes tegevuskohtades:  
Käsitsema äärmiselt ettevaatlikult.  
Hoida hästi ventileeritav ning eemal kuumuse allikatest.

## SEKTSIOON 8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Andmed puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine



Asjakohased tehnilised kontrollid:  
Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö):  
Ole erikontrollide planeeritud

Tööstuslikud kasutusala: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises\* tööstuslikes tegevuskohtades:  
Ole erikontrollide planeeritud

Meetmed isiklikuks kaitseks:

(a) Silmade / näo kaitse  
Puhta toote käsitsemisel kasutage kaitseprille (prillide separaator) (EN 166).

(b) Naha kaitse

(i) Käte kaitse  
Puhta toote käsitsemisel kasutage keemilise vastupidavusega kaitsekindaid (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Muu  
Puhta toote käsitsemisel kasutage nahka täielikult kaitsvat riietust.

(c) Hingamisteede kaitse  
Tavapärasel kasutamisel ei ole vaja.

(d) Termilised ohud  
Raporteeritavad ohud puuduvad

Keskkonna kokkupuudete vältimine:  
Kasutage keskkonna saastamise vältimiseks vastavalt headele tööpraktikatele.

**SEKTSIOON 9. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikalised ja keemilised omadused	Väärtus	Analüüsi käik
Välimus	vedelik ooker	
Lõhn	iseloomulik	
Lõhnalävi	mitte määratud	
pH	mitte määratud	
Sulamis-/külmumispunkt	mitte määratud	
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	> 100 °C	
Leekpunkt	> 60 °C	ASTM D92
Aurustumiskiirus	mitte asjakohane	
Süttivus(tahke,gaasiline)	Mittepõlev	
Ülemine/aluminesüttivus-võiplahvatuspiir	mitte määratud	
Aururõhk	mitte määratud	
Auru tihedus	mitte määratud	
Suhteline tihedus	0,980 - 1,020 g /cm <sup>3</sup>	
Lahustuvus(ed)	Vees ja orgaanilistes lahustites	
Vees lahustuvus	lahustuv	
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	mitte määratud	
Isesüttimistemperatuur	mitte määratud	
Lagunemistemperatuur	mitte määratud	
Viskoossus	mitte määratud	
Plahvatusohtlikkus	Mitte-plahvatusohtlik	
Oksüdeerivad omadused	Mitteoksüdeeriva	

**9.2. Muu teave**

VOC sisu kasutamise tingimused: 25,47 %

**SEKTSIOON 10. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktiivsed ohud puuduvad

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Nõuetekohasel käsitsemisel ja hoiundamisel teki ohtlikku reaktsiooni.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ohtlikud reaktsioonid puuduvad

#### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Pole midagi raporteerida

#### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Oksüdeerivate mineraalhapete kokkupuutel võib süttida.

#### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Ettenähtud kasutuse korral ei lagundu.

### **SEKTSIOON 11. Teave toksilisuse kohta**

#### **11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

ATE(mix) oral = 1.050,5 mg/kg  
ATE(mix) dermal = 79.686,1 mg/kg  
ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akuutne toksilisus: Kahjulik toode: mitte alla neelata
- (b) naha söövitamine/ärrituskättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (c) tõsised kahjustused silmale/ärritus Kokkupuutel silmadega tekitab toode tõsiseid kahjustusi, näiteks sarvkesta läbipaistmatust või iirise vigastusi.
- (d) hingamiselundite või naha sensibiliseerimine: Nahaga kokkupuutel võib toode põhjustada naha sensibiliseerimist.
- (e) sugurakkude mutageensus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (f) kantserogeensus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (g) reproduktiivne toksilisus: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (h) ühekordse kokkupuute toksilisus üksikule organile (STOT): kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (i) korduva kokkupuute toksilisus üksikule organile (STOT): kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- (j) oht sissehingamisel: kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Seotud piiratud ainetega:

2-metüülbutüülsalitsülaadi ja pentüülsalitsülaadi reaktsioonimass:  
LD50 (rott) suukaudne (mg/kg kehakaal) = 2000

2-phenylethanol:

LD50 (rott) suukaudne (mg/kg kehakaal) = 1790  
LD50 nahal (rott või jänes) (mg/kg kehakaal) = 806

### **SEKTSIOON 12. Ökoloogiline teave**

#### **12.1. Toksilisus**

Seotud piiratud ainetega:

Poly (oksü-1,2-etaandiüüli), a-hüdroksü-tridetsüül-eo .; Isotridekanool, Etoksüleeritud:

Äge mürgine toime kalade puhul

96 h LC50: 7.5 mg/l-Iepomismacrochirus (Bluegill sunfish)

Kahjulik kala.

96 h LC50: 12 mg/l-Danio rerio (sebrakala)

Meetod: OECD kontrollisuunistes 203

Kahjulik kala.

Äge mürgine toime daphnia ja muud veeselgrootud.

Tridecyl alkohol-elu: LC50 48 h: 4,7 mg/l Daphnia magna (vee Kirp)  
Meetod: OECD kontrollisuunistes 202  
Mürgine veeselgrootute puhul.

Mürgine toime veekeskkonnas taimed  
Tridecyl alkoholi ErC50 elu:-72 h: 17 mg/l Scenedesmus subspicatus  
Kahjulike vetikate.  
C(E)L50 (mg/l) = 4,7

Kuna toode on akuutsel kokkupuutel veeorganismidele toksiline, on toode keskkonnale ohtlik.

Kasutage keskkonna saastamise vältimiseks vastavalt headele tööpraktikatele.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Seotud piiratud ainetega:  
Poly (oksü-1,2-etaandiüli), a-hüdrosü-tridetsüül-eo .; Isotridekanool, Etoksüleeritud:  
Stoffet opfylder kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydelighed og  
let bionedbrydelighed

### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

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

Aine / segu EI sisalda(b) vastavalt määruse(EÜ) nr. 1907/2006, lisale XIII PBT/vPvB aineid

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Kahjulikud mõjud puuduvad

## SEKTSIOON 13. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

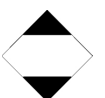
Ärge taaskasutage tühje pakendeid. Vabanega neist vastavalt kehtivatele regulatsioonidele. Mistahes allesjäänud toodetest tuleb vabaneda vastavalt rakendatavatele regulatsioonidele, pöördudes asjakohaste ettevõtete poole.  
Võimaluse korral taastage. Saatke volitatud jäätmetehastesse või tuhastamisele kontrollitud oludes. Käituge vastavalt kehtivatele kohalikele ja riiklikele reeglitele

## SEKTSIOON 14. Veonõuded

### 14.1. ÜRO number (UN number)

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082

ADR vabastus järgnevatele omadustele vastavuse tõttu:  
Kombineeritud pakendid: seesmise pakendi kohta 5 Lpakendi kohta 30 Kg





Seesmised pakendid on pakendatud õhukindlalt või venitamisega alustele: seesmise pakendi kohta 5 Lpakendi kohta 20 Kg

#### **14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR/RID/IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Coumarin, Benzyl salicylate, bornan-2-one, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, Dipenteen, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, cineole,

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone, p-kresool)

ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Coumarin, Benzyl salicylate, bornan-2-one, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, dipentene, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, cineole,

1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydronaphthalen-2-yl)ethanone, p-cresol)

#### **14.3. Transpordi ohuklass(id)**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klass: 9

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikett: Onu

ADR: Tunneli piirangukood : --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Piiratud kogused : 5 L

IMDG - EmS : F-A, S-F

#### **14.4. Pakendirühm**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

#### **14.5. Keskkonnaohud**

ADR/RID/ICAO-IATA: Toode on keskkonnaohtlik

IMDG: Merd saastavad ained: Jah

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Andmed puuduvad.

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

Ei ole ette nähtud hulgitranspordiks

### **SEKTSIOON 15. Reguleerivad õigusaktid**

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

Seveso kategooria:

E2 - Keskkonnaoht

MÄÄRUS (EL) nr 1357/2014 - jäätmeid:

HP4 - Ärritav — nahka ärritav ja silmi kahjustav

HP14 - Keskkonnaohtlik

#### **15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Tarnija on läbi viinud keemilise ohutuse hindamise

### **SEKTSIOON 16. Muu teave**

### 16.1. Muu teave

Kokkupuute ohud on toodud punktis 3

H302 = Allaneelamisel kahjulik.

H318 = Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H400 = Väga mürgine veeorganismidele.

H410 = Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H319 = Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Klassifikatsioon tuginedes segu kõigi komponentide andmetele

Peamised viited normidele:

Direktiivi 1999/45/EÜ

Direktiiv 2001/60/EÜ

Määruses 1272/2008/EÜ

Määrus 2010/453/EÜ

\*\*\*Siin esitatud informatsioon põhineb meie teadmisi eespool nimetatud kuupäeval.

Ainult toote seotud ja moodustavad kindla kvaliteedi garantii.

See on Kasutaja kohustatud tagama, et need on asjakohane ja täielik teave konkreetsete kasutusala.

Andmete leht tühistab ja asendab kõik varasemad väljaanded.