



QUIMUNSA

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 võttes arvesse selle muutmist määrusega (EL) nr 453/2010 (REACH) kuupäev / ajakohastatud 30. mail 2017 Läbivaatus: 06

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis:

DIPTRON FOGGER

REGISTREERITUD:

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

Toote kindlaksmääratud kasutusalaad

Aerosool lendavate ja roomavate putukate hävitamiseks. Õhku pihustatav aerosool.

Otstarbekohane kasutamine: võib kasutada koolitatud personal.

Kasutamine koolitamata isikute poolt.

Keelatud kasutusalaad: ülejäänud, mis pole autoriseeritud.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Químicade Munguia, S.A. Derio Bidea,

51

48100 Munguia (Vizcaya)

Tel.: (94)6741085

e-mail: info@quimunsa.com

1.4. Hädaabitelefoni number:

Hädaabitelefon Eestis: 112 (häirekeskus, 24h)

Mürgistusteabekeskus Eestis: 16662 (E-R 9:00-17:00)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine:

Klassifitseerimine Määruse (EÜ) Nr 1272/2008 järgi

Tuleohtlikud aerosoolid Kat. 1

Ärritav silmadele Kat. 2

Eriline sihtorgani toksilisus (ühikordne kokkupuude) Kat. 3

Akuutne toksilisus veekeskkonnale Kat. 1

Pikaajaline toksilisus veekeskkonnale Kat. 1

2.1.2. Lisateave ELi ohu- ja riskilauseste täisteksti saab lugeda 16. JAOS.

2.2. Märgistuselemendid:

2.2.1. Märgistuselemendid vastavalt Määrusele (EÜ) nr1272/2008

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.



QUIMUNSA

Signaalsõna: ETTEVAATUST

Piktogramid:



Ohtude identifitseerimine Määruse (EÜ) nr 1272/2008 järgi

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hojatuslaused Määruse (EÜ) nr 1272/2008 järgi

P210: Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. Mitte suitsetada.

P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

P251: : Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P410+ P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 o C/122 o F.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P262: Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P264: Pärast käitlemist pesta hooliga käed.

P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P273: Vältida sattumist keskkonda.

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. P337 +

P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.

P304 + P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE (94)6741085/arstiga.

P403 + P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P273: Vältida sattumist keskkonda.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele rahvusvahelistele eeskirjadele.

Ohualane lisateave (EL)⁵⁸: ei kohaldu.

2.3. Muud ohud:

Puuduvad.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta.

3.1. Ained

Mitte ükski koostisainetest ei vasta kemikaalimääruse REACH (EÜ) nr 1907/2006.lisas II jaos A



sätestatud kriteeriumitele.

3.2. Segud

<u>Keemiline iseloom</u>	<u>CAS nr</u>	<u>% w/w</u>	<u>Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008[UE-GHS/CLP]</u>
Etofenprox	80844-07-1	0,475	Mürgisus vees (akuutne)1:H400, Mürgisus vees (p.ajaline)1: H410
Piperonüülbutoksiid	51-03-6	1,425	Mürgisus vees (akuutne)1:H400, Mürgisus vees (p.ajaline)1:H410
Dowanol PM	68512-91-4	38,1	Tuleohtlik gaas 1 Gaas rõhu all H220 H280
Propel45	68512-91-4	60	Silm.ärrit.2 H319, T.ohtlik vedelik.2 H225, STOTSE 3.H336

Lisateave: Puudub

R-, H- ja EUH-lausetega täistekst: 16. JAOS

4 JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Esmaabi: Tootega kokkupuutunud inimene tuleb koheselt evakueerida saastunud alalt. Võtta koheselt seljast saastunud riided. Kontrollida hingamist, vajaduse korral teha kunstlikku hingamist.

Sissehingamisel: Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jaos toodule ja evakueerida kannatanud isik teise kohta. Võimaldada tal hingata värsket õhku. Hingamisteede püsiva ärrituse korral võtke ühendust arstiga, kes otsustab, mis viisil edasi tegutseda.

Kokkupuutel nahaga: Pesta nahka põhjalikult seebi ja rohke veega. Mitte hõõruda.

Silma sattumisel: loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minutit. Ära unusta eemaldada kontaktläätsed.

Allaneelamisel: Kaaluda endoskoopia tegemise võimalust.

Muud: Toimetage mürgistusega isik raviasutusse ja võtke kaasa toote etikett või pakend.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.

Kokkupuude tootega võib põhjustada naha, silmade ja hingamisteede ja seedetrakti ärritust, kesknärvisüsteemi häireid, peavalu, peapööritust, hallutsinatsioone.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta.

Terapeutiline nõu: Esmaabi: toote allaneelamisel hinnata vajadust endoskoopiat läbi viia. Kontrollida vere glükoosisisaldust ja ketonuuria.

Vastunäidustus: oksejuure siirup. Sümptomaatiline ravi.

Vastumürk: Andmed pole kättesaadavad.

Kohapeal leiduvad isikukaitsevahendid: Andmed pole kättesaadavad.



QUIMUNSA

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusained: vaht, pulber, CO2 või pihustatud vesi.

Mittesobivad kustutusained: mitte kasutada vesi täisjoana tuld kustutamiseks, vaid ainult lähedaid alasid ja pakendit jahutamiseks.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mitte hingata toote auru sisse. Põlemisgaasid tuleb alati pidada mürgisena sissehingamisele.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele. Erikaitsevahendid

Kanda isoleerivat hingamisaparaati ja keemiakaitse-rõivaid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras.

6.1.1. Töötajatele, kes pole päästetöötajad

Ei tohi ette võtta tegevust, mis on seotud isikuriskiga või ilma sobiva väljaõppeta.

Süttimisallikate kõrvaldamine, piisav ventilatsioon, aerosooli kontroll; ja hädaolukorras tegutsemine, nagu näiteks vajadusel ohupiirkonna evakueerimine või eksperdiga konsulteerimine.

6.1.2. Päästetöötajatele

Ära luba mittevajalikul personalil siseneda tööalale ilma piisavate isikukaitsevahenditeta. (vt 8. jagu.).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed:

Tuleb vältida mahavoolatud materjali sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada asjaomaseid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

6.3.1. Tõkestamismeetodid

Toode suurtes kogustes koguda konteineritesse, hävitada toodet vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6.3.2. Puhastamismeetodid

Toode väikestes kogustes pesta veega.

6.3.3. Lisateave

Kasutatud vett hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid: vt 8. jagu.

Jäätmekäitlus: vt 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

7.1.1. Ettevaatusabinõud:

Enne toote kasutamist lugeda juhiseid sildil.

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid. Mitte pihustada toidule, kööginõudele peale, või pindadele, mis on kasutatud toitlustamiseks.



QUIMUNSA

Mitte kasutada inimeste ja/või lemmikloomade juuresolekul.

Mitte kasutada lastenurkades ja lasteväljakutes, lasteaedades ja koolides.

Hästi ventileerida ruumi enne sisenemist.

Toodet ei tohi kasutada koos automaatse doseerimissüsteemiga, mis pihustab aerosooli pidevalt või pausidega, ega kasutada koos doseerimisklappidega, mis võimaldavad teha perioodilist pihustamist.

Kasutamiskiis. Toodet pihustamine väljalaskeklapi abil.

Kasutamiskiuhised. Pihustada toodet väljalaskeklapi abil väikestes garaažides, laorumides ja tubades, kus inimesi sageli ei käi.

Keskonnaohutuse soovitatav aeg: 12 tundi

7.1.2. Hügieenimeetmed / tegevused:

Pesta käsi pärast toote käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Saasteainete eemaldamiseks tuleb regulaarselt pesta riideid ja isikukaitsevahendeid. Riided ja jalatsid, mida ei saa puhastada, tuleb eemaldada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Ladustamise tingimused:

Mahuti rõhu all. Hoida päikesevalguse eest ja mitte hoida temperatuuril üle 50°C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada! Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käidelda üksnes hästi ventileeritavas kohas. Vältida toode auru sissehingamist.

7.3. Eriksutus.

Aerosool lendavate ja roomavate putukate hävitamiseks. Õhku pihustatav aerosool.

Otstarbekohane kasutamine: võib kasutada koolitatud personal. Kasutamine koolitamata isikute poolt.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

8.1. Kontrolliparameetrid

Standardkokkupuute piirnormid: Ei kohaldu

- Bioloogilise kokkupuute näitajad: Puuduvad
- Soovituslikud kontrollimeetmed: Kontrollida aerosooliga kokkupuute standardpiirnorme
- DNEL/PNEC: Andmed pole kättesaadavad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll: Andmed pole kättesaadavad.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse:

Mask filtritega keemiliste toodete vastu - EN136, 140 ja 405, filtrid - EN149 ja 143.

Kätekaitse:

Kaitsekindad kemikaalide eest - nitril, EN420 ja EN374



Silmakaitse:

Kaitseprillid küljekaitsega (EN166,167,168)

Üldised ohutus- ja hügieenimeetmed:

Pesta käed pärast käitlemist ja enne söömist, joomist ja / või suitsetamist. Rutiinselt pesta riideid ja kaitsevahendeid saasteainete eemaldamiseks.

Visata saastunud riided ja jalatsid, mida ei saa puhastada.

Termokaitse: pole vajalik

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

9. JAGU: Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta.

Vorm:	vedelik (veeldatud gaas)
Värvus:	värvitu või kergelt merevaigukollane
Lõhn:	iseloomulik
Lõhnalävi:	andmed pole kättesaadavad
Ph:	ei kohaldata
Sulamis-/ külmumispunkt:	-138°C
Keemispunkt ja keemivahemik:	-12°C
Leekpunkt (suletud anum):	-83°C
Aurustumiskiirus:	ei kohaldata
Süttivus (tahke aine, gaas):	ei kohaldata
Ülemine või alumine süttivus- või plahvatuspiir:	ei kohaldata
Aururõhk (propaan / butaan):	<5000 Hpa a 20° C
Aurutihedus:	andmed pole kättesaadavad.
Tihedus:	0,64 g / cm ³ (20 ° C)
Lahustuvus orgaanilistes lahustites:	segunev enamiku orgaaniliste lahustitega
Jaotustegur - Oktanool/vesi:	andmed pole kättesaadavad.
Isesüttimistemperatuur:	264 + -5 ° C.
Lagunemistemperatuur:	andmed pole kättesaadavad.
Viskoossus:	ei kohaldata
Plahvatuse kontsentratsioonipiir (propaan/butaan):	1,5%
Oksüdeerivad omadused:	ei oksüdeeru
Kokkusobimatus:	tugevad leelised

9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime.

10.1. Reaktsioonivõime

7. jaos soovitatud normaalsete käitlemis- ja ladustamistingimuste kohaldamisel ei peeta toodet reaktsioonivõimeliseks.

10.2. Keemiline stabiilsus

Segu on stabiilne



QUIMUNSA

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Nad ei ole teada

10.4. Tingimused vältimiseks.

Vältida kokkupuudet oksüdeerivate ainetega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Nad ei ole teada

10.6. Ohtlikud lagusaadused.

Lagundamisel kõrge temperatuuril tekivad süsinikdioksiid, lämmastik ja muud mürgised aurud, seetõttu tulekahju korral tuleb vältida lagusaaduste sissehingamist.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta.

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.1 Akuutne toksilisus:

Ained:

Etofeenproksi:

Oraalselt: LD50 > 2000 mg / kg (rott)

Dermaalne: LD50 > 2000 mg / kg (rott)

Sissehingamisel LC50 > 5,88 mg / l / 4h (rott)

Piperonüülbutoksiid:

Oraalselt: LD50 4570 mg / kg (hiire)

Dermaalne: LD50 > 2000 mg / kg (küülik)

Sissehingamisel LC50 > 5,9 mg / l / 4h (rott)

Segu:

DL50 suukaudsed rotid:	>10.000
mg/kg DL50 naha rotid:	>10.000
mg/kg CL50 hingamisrotid:	>55 mg/l õhk
(4t) Silmade ärritus:	ei ärrita
Naha ärritus:	ei ärrita nahka
Sensibiliseerimine:	mitte sensibiliseeriv
Kantserogenees/mutagenees:	kasutamisel toode ei näita kantserogeensust.
Korduvannuse toksilisus:	andmed pole kättesaadavad.
Reproduktiivtoksilisus:	andmed pole kättesaadavad.

Märkus: antud väärtused on eeldatud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus.

Vältida kokkupuudet sadeveega või põhjaveega.

12.1.1 Ainete

Etofeenproksi:



LC50 rainbow trout kala:	0.0027mg/l/96h
LC50 bluegill kala:	0.013mg/l/96h
NOEC Chronic (Kala):	0.0032 mg/l (Bluegill)
NOEC Chronic (Kala):	0.025 mg/l (Zebra fish)
EC50 Koorikloomad:	0.0012 mg/l/48h (Daphnia magna)
NOEC Chronic (Selgrootud):	0.000054 mg/l (Daphnia magna)
EC50 Vetikad / veetaimed:	>0.056 mg/L/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Piperoniülbutoksiid:

NOEC Chronic (Vetikad):	0.824 mg/l (Senastrum capricomutum)
NOEC Chronic (Kala):	0.053 mg/l (Cyprinodon variegatus)
NOEC Chronic (Selgrootud):	0.030 mg/l (Daphnia magna)

LC50 Kala:	3.94mg/l/96h (Cyprinodon variegatus)
EC50 Koorikloomad:	0.51mg/l/48h (Daphnia magna)
EC50 Vetikad / veetaimed:	3.89 mg/l/72h (Senastrum capricomutum)

12.2. Püsivus ja lagunduvus.

Ei ole teada.

12.3. Bioakumulatsioon.

Siiani midagi näitab, et toode on bioakumuleeruv.

12.4. Liikuvus pinnases.

Ei ole teada.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ja väga püsivate ning väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine.

Andmed pole kättesaadavad.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad.

13. JAGU: Jäätmekäitlusmeetodid

13.1. Toote käitlemine.

13.1.1. Toote / pakendi kõrvaldamine

Kõrvaldada jäätmed ja tootejäägid vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele selleks volitatud ettevõtete abil. Jäätmeid ei tohi visata kanalisatsioonisüsteemidesse.

13.1.2. Jäätmekoodid/ -määratlused vastavalt seadusele

Eriettevaatusabinõud: Jäätmete kõrvaldamine ei tohi toimuda kanalisatsioonisüsteemi kaudu.

Valdkonda reguleerivad riiklikud / Euroopa õigusaktid: Jäätmekood: 160504

13.1.3. Reovee eemaldamine- asjakohane teave.

Tuleb visata eraldi muu ohtlikest jäätmetest oma valla ohtlike jäätmete kogumispunktis-

13.1.4. Muud soovitused jäätmete kõrvaldamiseks

Ei kohaldu

14. JAGU: Veonõuded.



	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 ÜRO number.	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Ametlik veose tunnusnimetus.	Tuleohtlikud aerosoolid	Tuleohtlikud aerosoolid	Tuleohtlikud aerosoolid	Tuleohtlikud aerosoolid
14.3 Aine ohuklass(id). Mürgistatud	2	2	2	2
14.4 Pakendigrupp.	---	---	---	---
14.5 Keskkonnohud.	JAH	JAH	JAH	JAH
14.6 Eriettevaatus abinõud. kasutajatele.	Puuduvad	Puuduvad	Puuduvad	Puuduvad

Müügiformaat: kombineeritud pakend. Vabastus piiratud koguste jaoks:



14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi konventsiooni 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga.

Ei kohaldu.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid.

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

Puuduvad. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22.mai 2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist.

Nõukogu direktiiv 98/24/EÜ, 7.aprill 1998, töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl.

Nõukogu direktiiv 89/391/EMÜ, 12. juuni 1989, töötajate tervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kohta.

Määrus EÜ 2037/2000 (osoonkihi kohta): Mitterakendatav

Määrus EÜ 850/2004 (POP; püsivate orgaaniliste saasteainete kohta): Mitterakendatav

Määrus EÜ 689/2008 (PIC-protseduur): Mitterakendatav

Määrus REACH 1907/2006: Mitterakendatav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine.

Ei kohaldata.

16. JAGU: Muu teave



QUIMUNSA

Viimane läbivaatus: Versioon 06

Lühendid ja akronüümid:

DNEL: tuletatud mittetoimiv tase.
VME: keskmine kokkupuude
VLCT: lühiajalise kokkupuute piirnorm
ICPE: Keskkonnakaitse seisukohalt klassifitseeritud käitis
PBT: püsivad, bioakumuleerivad ja toksilised
vPvB : väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Bibliograafilised viited ja teabeallikad:

Tootega tehtud füüsikalise-keemilised katsed ja kokkupuuteriskide uuring.
Toote koostisainete ohutuskaardid

Andmete allikad, mis on kasutatud faili koostamisel:

Kuningliku määrus RD473/2014 aerosoolide generaatoride

kohta.

RD3349/1983.

Määrus (EL) 67/548/CE ja RD255/2003 praeguses versioonis.

Määrus (EL) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) praeguses versioonis.

Veo suhtes kohaldatavad eeskirjad/õigusaktid, mis on vastavuses ADR, RID, IMDG, IATA eeskirjadega praeguses versioonis.

Tekstid riskilaused punktis 3 nimetatud:

H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H220 Tuleohtlik gaas, kategooria 1. Eriti tuleohtlik gaas.
H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H336 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Väljaõppega seotud soovitus

Biotsiidsete kemikaalide alane ohutuskoolitus.

KLIENDITEENINDUS

☎ 902190100
www.quimunsa.com
info@quimunsa.com

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A Derio Bidea, 51,
48100 Munguía Vizcaya, Hispaania
☎ 946 741 085
Faks 946 744 829



“OLULINE: See ohutuskaart on lisa tehnilisele kasutusjuhendile, kuid ei asenda seda. Selles leiduv teave ja soovitus on antud heauskelt ja lähtuvad täpselt praegusest kehtivate teadmiste tasemest. Toote kasutajad vastutavad selle eest, et eelnevalt kontrollida ja kindlaks teha, millised on toote kasutamiseks ettenähtud tingimused ning teavitada sellega seoses kõikvõimalikest tähelepanekutest. Kasutajaid peab hoiatama võimalike riskide suhtes, mida toob endaga kaasa toote muul, kui selleks ettenähtud eesmärgil kasutamine. See ohutuskaart ei vabasta kasutajat kohustusest teada ja rakendada kõiki tema tegevust reglementeerivaid eeskirju. Kasutaja vastutab ainuisikuliselt vajalike ettevaatusabinõude rakendamise eest toote kasutamisel. Eelpooltoodud õigusaktide loetlemise ainus eesmärk on aidata kasutajal täita ohtliku toote kasutamise kaasnevaid kohustusi. See nimekiri ei ole täielik ega vabasta kasutajat vastutusest teha kindlaks, kas temale ei kohaldu muid kohustusi, mis oleks seotud toote ladustamise ja kasutamisega, mille eest ta on

