

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 7/08/2003 Läbivaatamise kuupäev: 5/04/2018 Asendab: 16/10/2015 Versioon: 6.1

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segud
Tootenimi : WOLF ARIO ISO 46
Tootekood : 4201
Tooterühm : Segu

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Glavno področje uporabe : Tööstuslik kasutamine, Erialane kasutus, Tarbija kasutusalaad
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : mitteleialdane kasutamine
kasutamine suletud süsteemis
Funktsioon või kasutusvaldkond : Määrded ja lisandid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

WOLF OIL CORPORATION N.V.
Georges Gilliotstraat, 52
2620 Hemiksem - Belgia
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99
info@wolfoil.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Aadress	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	24-tunnine (tervise) hädaabi		(+372) 6269390	
Eesti	Rahvuslik mürgistuskontrollikeskus		16662 (+372) 6943500	

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria H412

Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Mürgistuselemendid

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

Signaalsõna (CLP) : -
Ohulaused (CLP) : H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
Hoiatuslaused (CLP) : P273 - Vältida sattumist keskkonda
P501 - Sisu ja pakend käidelda vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.
EUH-laused : EUH208 - Sisaldab arüülamiini(90-30-2). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic	(CAS nr) 64742-94-5 (EÜ nr) 265-198-5 (ELi tunnuskoode) 649-424-00-3	0,1 - 0,99	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
alkylphenol	(CAS nr) 128-39-2 (EÜ nr) 204-884-0 (REACH-i nr) 01-2119490822-33	0,1 - 0,49	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
arüülamiine	(CAS nr) 90-30-2 (EÜ nr) 201-983-0	0,1 - 0,24	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Naphthalene	(CAS nr) 91-20-3 (EÜ nr) 202-049-5 (ELi tunnuskoode) 601-052-00-2	0,1 - 0,24	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-lauseste täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Esmaabi andmine ei ole oodatavalt vajalik.
- Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka pehme seebi ja veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Silma sattumisel pesta silmi viivitamatult puhta veega 10-15 minutit.
- Esmaabi allaneelamise korral : Oksendamist mitte esile kutsuda. Loputada suud. Pöörduda viivitamata arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused sissehingamisel : Eeldatavasti puudub märkimisväärne sisse hingamise oht, kui kasutada tavatingimustes.
- Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt ohtu nahale sattumisel.
- Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt silma sattumise ohtu.
- Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Normaalses kasutustingimustes ei põhjustada suurt neelamis- ohtu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Veeudu. Vaht. Pulber. Kuiv kemikaal.
- Sobimatud kustutusvahendid : Raskemat veejuga mitte kasutada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub

5.3. Nõuanded tuletoojatele

- Ettevaatusabinõud tulekahju korral : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult.
- Tulekustutusmeetmed : Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Tõkestamiseks : Piiraga ja katta suures koguses lekkinud aine inertse graanulmaterjaliga.
- Puhastusmeetodid : Pesemisvahend. Koguge laiali volanud vedelik kokku imava materjali, nt liiva, saepuru või kiiselguuri abil.
- Muu teave : Lekkepiirkond võib olla libe. Kasutada spetsiaalseid jäätmekonteinereid.

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määрусega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määрусega (EL) 2015/830

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida mittevajalikku kokkupuudet. Tavaliselt on vajalik nii kohtäratõmme kui ruumi üldventilatsioon.
Käitlustemperatuur : < 40 °C
Hygiene measures : Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitustemperatuur : < 40 °C
Ladustamiskoht : Hoiustada kuivas, jahedas, hea ventilatsiooniga kohas.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Naphthalene (91-20-3)		
EL	IOELV TWA (ppm)	10 osakest miljoni kohta (ppm)
EL	IOELV STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
Austria	MAK (mg/m ³)	50 mg/m ³
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	50 mg/m ³
Belgia	Lühiajaline väärtus (mg/m ³)	53 mg/m ³
Bulgaaria	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³ 8h
Bulgaaria	OEL STEL (mg/m ³)	75 mg/m ³ 15 min.
Taani	Grænseværdie (kortvarig) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Soome	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Soome	HTP-arvo (15 min)	100 mg/m ³
Prantsusmaa	VME (mg/m ³)	50 mg/m ³
Saksamaa	TRGS 900 Kokkupuute piirväärtused (mg/m ³)	50 mg/m ³
Madalmaad	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	50 mg/m ³
Madalmaad	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	80 mg/m ³
Ühendkuningriik	WEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	15 kiudu/cm ³

Lisateave : 5 mg/m³ õlipihustite korral (TWA, 8 h tööpäev) soovituslik, põhineb ACGIH TLV-I (analüüs vastavalt US NIOSH meetodile 5026, NIOSH analüütiliste meetodite käsiraamat, 3. väljaanne).

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Kaitseprillid. Kindad.

Käte kaitse:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitriliummist (NBR) /

Naha ja keha kaitsmine:

Normaalsete kasutustingimuste korral ei ole eririetus / naha kaitse nõutav.

Hingamisteede kaitsevahendid:

Piisava ventilatsiooni olemasolul ei ole hingamisteede kaitsevahendite kasutamine nõutav.



WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: vedelik
Välimus	: Õline vedelik.
Värvus	: Kollakaspruun.
Lõhn	: Omadus.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: > 210 °C @ ASTM D92
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Andmed pole kättesaadavad
Aurorõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: Andmed pole kättesaadavad
Tihedus	: 885 kg/m ³ @15°C
Lahustuvus	: See vähesel määral lahustuv vedelik püsib veepinnal.
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 46 mm ² /s @ 40°C
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Normaaltingimustel ei esine.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaaltingimustel ei esine.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed pole kättesaadavad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. happed. Alused.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaaltingimustel ei esine.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus : Klassifitseerimata

Naphthalene (91-20-3)	
LD50 suu kaudu rotil	2600 mg/kg
DL50 naha kaudu rotil	> 2500 mg/kg

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

WOLF ARIO ISO 46	
Viskoossus, kinemaatiline	46 mm ² /s @ 40°C

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Naphthalene (91-20-3)	
LC50 kalad 1	< 10 mg/l 96h
CL50 kalad 2	0,51 mg/kg
CL50 teised veeorganismid 1	48h, Daphnia
EC50 vesikirp 1	3,4 mg/l
EC50 vesikirp 2	< 10 mg/l

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic (64742-94-5)	
LC50 kalad 1	19 mg/l @Pimephales promelas static
CL50 kalad 2	45 mg/l @pimephales promelas flow through
EC50 vesikirp 1	0,95 mg/l @ Daphnia magna
EC50 72h Alges 1	2,5 mg/l @Skeletonema Costatum

12.2. Püsivus ja lagunduvus

WOLF ARIO ISO 46	
Püsivus ja lagunduvus	Ei ole vees lahustuv, mistõttu vaid minimaalselt biolagunev.
Naphthalene (91-20-3)	
Püsivus ja lagunduvus	Olemuselt biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic (64742-94-5)	
Log Pow	2,9 - 6,1

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Lisateave : Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IMDG)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (IATA)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (ADN)	: Ei rakendata
ÜRO nr. (RID)	: Ei rakendata

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG)	: Ei rakendata

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määрусega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määрусega (EL) 2015/830

Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN)	: Ei rakendata
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID)	: Ei rakendata

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Ei rakendata

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Ei rakendata

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Ei rakendata

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Ei rakendata

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Ei rakendata

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : Ei rakendata

Pakendirühm (IMDG) : Ei rakendata

Pakendirühm (IATA) : Ei rakendata

Pakendirühm (ADN) : Ei rakendata

Pakendirühm (RID) : Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei

Reostab merd : Ei

Muu teave : Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

- Maismaavedu

Andmed pole kättesaadavad

- merevedu

Andmed pole kättesaadavad

- Õhuvedu

Andmed pole kättesaadavad

- Siseveetransport

Andmed pole kättesaadavad

- Raudteetransport

Andmed pole kättesaadavad

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määрусega XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määрусega kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määрусega XIV lisa loetellu kantud ainet

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Saksamaa

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

VvVwS, lisa viide	: Veeohuklass (WGK) 1, vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (Klassifikatsioon vastavalt VvVwS, Lisale 4)
12. rakendusmäärus Saksamaa föderaalsete seaduste koostises saasteainete keskkonda laskmisega - 12.BImSchV	: Ei kuulu heitevastase kaitse määruse (BImSchV) 12. redaktsiooni (suuremate õnnetuste määrus) kohaldamisalasse

Madalmaal

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic is listed
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic is listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: None of the components are listed
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: None of the components are listed

Taani

Soovitusid vastavalt Taani regulatsioonile	: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal
--	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

Muu teave	: Käesoleval ohutuskaardil olev informatsioon on saadud meie veendumuse kohaselt usaldusväärsetest allikatest. Siiski ei anna me käesolevas dokumendis toodud informatsioon õigsuse kohta ühtegi otsest ega kaudset garantiid. Me ei saa kontrollida toote käitlemist, hoiustamist, kasutamist või jäätmekäitlust ega tarvitse omada sellekohast informatsiooni. Sel ja muudel põhjustel ei saa me vastutada toote käitlemisest, hoiustamisest, kasutamisest või jäätmekäitlusest tulenevate või mistahes moel nende tegevustega seotud kahjude või kulude eest. Käesolev ohutuskaart on koostatud vaid antud toote jaoks. Kui toodet kasutatakse mõne teise toote koostisosana, siis ei tarvitse käesoleva ohutuskaardi informatsioon kehtida.
-----------	---

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H302	Allaneelamisel kahjulik
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

WOLF ARIO ISO 46

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

H315	Põhjustab nahaärritust
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe
H400	Väga mürgine veeorganismidele
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
EUH208	Sisaldab . Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

SDS EL (REACH lisa II)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja