

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm	: Segu
Kaubanduslik nimetus	: CAMPA RINSE PLUS
Tootekood	: 30540-TBV
Tooteliik	: Loputusveelisand teisaldatavatele ja mobiilsetele tualettidele

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Laiale üldsusele	
Peamine kasutusala	: Tarbijakasutus
Aine/segude kasutusala	: Loputusveelisand teisaldatavatele ja mobiilsetele tualettidele
Funktsioon või kasutusvaldkond	: Puhastus-/pesuained ja lisaained, Lõhnaained

Pealkiri	Kasutusnäitajad
Tarbija kasutamine pesemisvahendite ja puhastusvahendite jaoks	SU21, PC35, ERC8a

Kasutusnäitajate täistekst: vt 16. jagu

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Thetford BV
Nijverheidsweg 29
postkast 169
4879 AP Etten-Leur - The Netherlands
T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300
sds@thetford.eu - www.thetford-europe.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kättesaadav tööpäeval)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number	Märkus
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90	

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Naha ärritus, kategooria 1 H317

Ohulausete täistekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub.

2.2. Märkimiselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaalsõna (CLP)	: Hoiatus
Ohtlikud koostisosad	: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE
Ohulaused (CLP)	: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hoiatuslaused (CLP)	: P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas. P280 - Kanda kaitsekindaid. P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

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

Turvakord laste ohutuseks : Ei rakendata
Reljeefsed hoiatusmärgised : Ei rakendata

2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei mõjuta klassifitseerimist : Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diool	(CAS nr) 52-51-7 (EÜ nr) 200-143-0 (ELi tunnuskood) 603-085-00-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5 (ELi tunnuskood) 613-167-00-5	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkreetne sisalduse piirväärtus: vt 16. jagu

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed : Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

Esmaabi sissehingamise korral : Esmaabi andmine ei ole oodatavalt vajalik.

Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada määratud rõivad ja jalanõud. Pesta rohke veega. Haigusnähtude tekke korral otsida arstiabi.

Esmaabi silma sattumise korral : Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole. Silma sattumisel pesta silmi viivitamatult puhta veega 10-15 minutit.

Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Kroonilised sümptomid : No known toxicological effects from this product.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Kui tekib haigushoog või ärritus, pöörduda arsti poole.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Süsinikdioksiid. Kuiv pulber. Pihustatud vesi. Vaht.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Tule korral võib toode tekitada ohtlikke aure ja suitsu.

5.3. Nõuande tuletoorjatele

Tulekustutusmeetmed : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida keskkonna saastamist tuletoorje heitveega.

Kaitse tulekustutamise ajal : Mitte siseneda tulesooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega.

Muu teave : Toode ei ole tuleohtlik.

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Võib kõvadel ja siledatel pindadel libe olla. Mahavalgunud toode kiiresti ära koristada. Kanda sobivat kaitseriietust.

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Evakueerida mittevajalik personal.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Anda koristusmeeskondadele sobiv kaitsevarustus.

Hädaolukorraplaanid : Ventilatsiooniruumid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige pinna- ja põhjavee saastumist lahjendamata tootega.. Toodet tuleb enne selle pinnavette sattumist töödelda (bioloogiline heitveetöötus).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Koguge mahaloksunud toode kokku liiva või absorbeerivate graanulitega ja hoiustage anumas. Seejärel loputage saastunud pinda veega ning laske kuivada. Kõrvaldage vastavalt punktis 13 kirjeldatud protseduurile.

6.4. Viited muudele jagudele

Kokkupuute ohjamine ja isikukaitse. Vt ka jaotist 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.

Hügieenimeetmed : Saastunud tööriistu töökohast mitte välja viia. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused : Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas eemal: Otsene päikesekiirgus. Hoida mahutid, mida hetkel ei kasutata, suletuna.

Säilitustemperatuur : 0 - 40 °C

7.3. Erikasutus

Campa Rinse Plus on universaalne loputusveepaagi lisand Porta Potti ja teistele puhta veega loputatavatele tualettidele. Samuti aitab see hoida vee paagis värskena. Campa Rinse Plus jätab tualetipotile ja klappidele kaitsva kihi. See tagab tõhusama loputuse. Campa Rinse Plus parandab teie tualeti hügieenilisust.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Vältida igasugust asjatut kokkupuudet.

Käte kaitse:

Kanda kaitsekindaid.

Silmakaitsevahendid:

Ei ole nõutav.

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ei ole nõutav.

Muu teave:

Käsitsemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik

Värvus : Roosa.

Lõhn : Lavendel.

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 3,9 - 4,3
Suhteline aurustumine (butüülatsetaadiga)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: 0 °C
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Keemispunkt	: 100 °C
Leekpunkt	: > 100 °C
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Süttimatu
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 1 - 1,02
Lahustuvus	: Vesi: 100 %
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline	: 70 - 110 mPa.s
Plahvatusohtlikkus	: Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiirid	: Andmed pole kättesaadavad

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : < 0,1 %

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Stable up to 50°C.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne temperatuuril kuni 50 °C. Keskmisel temperatuuril (30 °C) säilib Campa Rinse Plus mitu aastat. Pärast mõne aasta möödumist võib toote tõhusus veidike väheneda.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vt punkti 7.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Normaalingimustel ei esine.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Töötlemise käigus võivad lagunemisel tekkida ohtlikud ühendid. Süsinikdioksiid. Süsinikmonooksiid. Lämmastikuoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diool (52-51-7)

LD50 suu kaudu rotil	305 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

LD50 suukaudselt	59 mg/kehamassi kg
LD50 nahakaudselt	> 75 mg/kehamassi kg

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata pH: 3,9 - 4,3
Raske silmakahjustus/silmaärritus	: Klassifitseerimata pH: 3,9 - 4,3
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

Kantseroogeensus : Klassifitseerimata

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)

NOAEL (krooniline, suukaudne, loom/isane, 2 aastat) : 7 mg/kehamassi kg

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Vt pealkirja 3: Andmed koostisosade kohta.

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus : Klassifitseerimata

Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus : Klassifitseerimata

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)

EC50 72h Vetikad 1 : 0,37 mg/l

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

LC50 kalad 1 : 0,19 mg/l

EC50 vesikirp 1 : 0,1 mg/l (Daphnia Magna) (OECD 202)

EC50 teised veeorganismid 1 : 0,126 mg/l waterflea

EC50 teised veeorganismid 2 : 0,003 mg/l

EC50 72h Vetikad 1 : 0,048 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 201)

ErC50 (vetikad) : 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

NOEC krooniline kala : 0,098 mg/l 28 d (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210)

NOEC krooniline koorikloomad : 0,004 mg/l 21 d (Daphnia magna) (OECD 211)

NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele : 0,0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

CAMPA RINSE PLUS

Püsivus ja lagunduvus : Campa Rinse Plus is readily biodegradable under anaerobic conditions (> 60%) according to ISO 11734. Can be emptied in a septic tank.

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)

Biolagunduvus : 70 - 80 % OECD 301B Ready Biodegradability, CO2 Evolution Test, 28 days

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

Biolagunduvus : > 60 % OECD 301 D Closed-Bottle-Test

12.3. Bioakumulatsioon

CAMPA RINSE PLUS

Bioakumulatsioon : Kindlaks tegemata.

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)

Bioakumulatsioon : Vähene bioakumuleeruvus.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH) : 3,6 (calculated)

Log Pow : 0,4

Log Kow : -0,71 - 0,75 OECD 107 Log Kow (shake flask method)

12.4. Liikuvus pinnases

CAMPA RINSE PLUS

Ökoloogia - pinnas : Andmed pole kättesaadavad.

bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)

Ökoloogia - pinnas : Andmed pole kättesaadavad.

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

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

Koostisaine	
bronopool (INN), 2-bromo-2-nitropropaan-1,3-diool (52-51-7)	See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud : Teadmata.
Lisateave : Vältida sattumist keskkonda.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.
Ökoloogia – jäätmed : Vältida sattumist keskkonda.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.4. Pakendirühm				
Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata	Ei rakendata
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei Reostab merd : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei	Keskkonnaohtlik : Ei
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-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : < 0,1 %

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

CAMPA RINSE PLUS

Ohutuskaart

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

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised:

Jagu	Muudetud kirje	Muutmine	Märkused
	Läbivaatamise kuupäev	Muudetud	
	Asendab kaardi	Muudetud	
	Väljaandmiskuupäev	Muudetud	
2.2	Hoiatuslaused (CLP)	Muudetud	

Andmeallikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Muu teave : Puudub.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 2. ohukategooria
Acute Tox. 2 (Inhalation:gas)	Äge mürgisus (sissehingamisel:gaasid), 2. ohukategooria
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 3. ohukategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria
Acute Tox. 4 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
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
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kasutusala kirjeldajate täistekst

ERC8a	Töötlemise abianete laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides sisetingimustes
PC35	Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
SU21	Tavakasutus: eramajapidamised (= riigi elanikkond = tarbijad)

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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