

KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT KEMEKOR

Koostatud: 15.10.2005.a.
Muudetud: 15.05.2015.a.
Versioon 4

1/10

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Toote nimetus** Kiirestikuivav metallikrunn KEMEKOR
- 1.2 Aine/segude kasutusala** Korrosioonivastaseid lisandeid sisaldav alküüdikrunn teraspindade värvimiseks sise- ja välitingimustes.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta** OÜ KEMET RV
Kastani 3, Rapla 79514, Eesti
48 56243
kemet.rv@neti.ee
- 1.4 Hädaabitelefoninumber**
- Häirekeskuse hädaabi telefoninumber** 112
- Mürgistusteabekeskuse telefoninumber** 16662 (tööpäeviti 9.00-17.00)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Toote klassifikatsioon**
- 1272/2008/EÜ (CLP) Tuleohtlik vedelik 3 H226
Nahaärritus 2 H315
Ohtlik vesikeskkonnale- kroonilise mürgisuse 2 H411
R10-20/21-38
- 1999/45/EÜ (DPD)
- 2.2 Mürgistuselemendid**
- 1272/2008/EÜ (CLP) Kiirestikuivav metallikrunn Kemekor
Sisaldab ksüleeni.
- GHS02-GHS07- GHS09



Tunnussõna Ohulaused

Hoiatus
H226
H315
H411
EUH208

Tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab nahaärritust.
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Sisaldab koobalt-di(2-etüülheksanoat),
2-butanoonoksiim. Võib esile kutsuda allergilise
reaktsiooni.

Hoiatuslaused

P101
P102
P210

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/
kuumadest pindadest.-Mitte suitsetada.

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.
Muudetud: 15.05.2015.a.
Version 4

2/10

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
P273 Vältida sattumist keskkonda.
P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.
P501 Sisu/pakend kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele.

1999/45/EÜ (DPD)

Kiirestikuivav metallikrunn Kemekor

Sisaldab ksüleen.

Riskilaused

R10 Tuleohtlik.

R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

R38 Ärritab nahka.

Ohutuslaused

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

S25 Vältida silma sattumist.

2.3 Muud ohud

Selle toote (alaliik A/i) lubatud LOÜ tase 500g/l. Toode sisaldab maks. 500g/l LOÜ.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ülevaade koostisest
Segu.

3.2 Andmed koostisainete kohta

EC number	CAS number	Koostisaine nimetus	Sisaldus %	Klassifikatsioon		
				1272/2008/EÜ(CLP)		67/548/EMÜ (DSD)
215-535-7	1330-20-07	Ksüleen	20...30	Flam.Liquid 3 Acute Tox.4 Acute Tox.4 Skin Irrit.2	H226 H312 H332 H315	Xn; R10-20/21-38
202-849-4	100-41-4	Etüülbenseen	4...10	Flam.Liquid 2 Acute Tox.4	H225 H332	F, Xn; R11-20
919-857-5**	64742-48-9	Süsivesinikud, C ₉ -C ₁₁ , n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aro- maatsed*	< 8	Flam.Liquid 3 Asp.Tox.1 STOT SE EUH066	H226 H304 H336	Xn; R10-65-66-67
204-658-1	123-86-4***	n-Butüülatsetaat	< 5	Flam.Liquid 3 STOT SE 3	H226 H336	R10-66-67
202-496-6	96-29-7	2-butanoonoksiim	< 0,35	Carc 2 Acute Tox.4	H351 H312	Carc.Cat.3, Xi, Xn;

KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT KEMEKOR

Koostatud: 15.10.2005.a.
Muudetud: 15.05.2015.a.
Version 4

3/10

				Eye Dam.1 H318 Skin Sens.1 H317	R21-40-41-43
205-250-6	136-52-7	Koobalt-di(2-etiül-heksanoaat)	0,1...0,25	Acute Tox.4 H302 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410	Xi, Xn, N; R22-38-43-51/53
231-944-3	7779-90-0	Tsinkfosfaat ehk tritsinkbis(ortofosfaat)	2,5...10	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1 H410	N; R50-53

* Sisaldab benseeni <0,1 mahu %, n-heksaani <1 %,aromaatseid süsivesinikke <0,5 mahu %.

** Tunnus väljaspool EL'i (CAS number ja aine nimetus): 64742-48-9, Raskbensiin (nafta) hüdrogeenitud, raske. Varasem EÜ number: 265-150-3. Registreerimise number 01-2119463258-33-0003.

*** Registreerimise number 01-2119524678-29-0000

3.3 Muu teave

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Üldinformatsioon

Haigussümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

4.2 Sissehingamine

Aurusid sisse hinganud inimene viiakse värske õhu kätte, hoitakse soojas ja rahu. Vajadusel antakse hapnikku või tehakse kunstlikku hingamist. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.3 Sattumine nahale

Määratud riided eemaldatakse Nahk pestakse rohke vee ja seebiga. Kui nahaärritus ei kao pöörduda arsti poole.

4.4 Sattumine silma

Loputatakse kohe rohke veega, ka silmalaugude alt, kuni ärritus kaob. Loputamist jätkatakse mitu minutit, liigutades silma äärmistesse asenditesse. Sümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

4.5 Allaneelamine

Ei tohi esile kutsuda oksendamist! Meelemärkusel kannatanul loputada suud veega. Pöörduda arsti poole (aine kopsu sattumise oht, eriti kui tuntakse iiveldust või ärritust).

4.6 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada peavalu, unisust või teisi kesknärvisüsteemi häireid. Põhjustab naha ärritust.

4.7 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Aine allaneelamise või allaneelamiskahtluse korral pöörduda koheselt arsti poole. Kui toode satub kopsu, võib see põhjustada eluohtliku keemilise kopsupõletiku.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad tulekustutusvahendid

Pihustatud vesi, vaht, kuiv pulber, süsinikdioksiid.

5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid

Veejuga.

5.3 Eriohud tulekahju korral

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

4/10

Plahvatusoht, kui õhust raskem aur koguneb süvenditesse või kinnistesse ruumidesse. Plahvatusoht suurenemine, kui rõhk tõuseb toodet sisaldavates vaatides või mahutites nende kuumenedes tulekahju ajal. Põlemisel moodustuvad mürgised gaasid (CO, CO₂, must suits).

5.4 Erijuhised

Kuumenemisohus toote nõusid jahutatakse ohutust kaugusest veega. Vältida toote sattumist loodusesse ja kanalisatsiooni.

5.5 Erikaitsevahendid tule tõrjujatele

Suruõhu hingamisseade ja täielik kaitseriietus.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed**

Vältida aurude sissehingamist ja kokkupuudet nahaga. Kõikide tööoperatsioonide puhul tuleb kasutada piisavaid isikukaitsevahendeid. Saastatud piirkonnas olevad isikud evakueeritakse tuulepealsele poolele. Tulekahju- ja plahvatusoht elimineeritakse piirkonna isoleerimisega süttimisallikatest ja takistades aurude kogunemist süvenditesse ja kinnistesse ruumidesse. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Saaste levimist püütakse piirata ja takistatakse toote levimist keskkonda. Vedel toode kogutakse kokku enne selle levimist kanalisatsiooni, pinnasesse ja vette. Keskkonnasaaste korral tuleb informeerida ametivõime.

6.3 Puhastusmeetmed

Kohe alustada vedela toote kokkukogumist ja saastatud pinna puhastamist. Toote mahaloksunud suured kogused tuleb kokku koguda mehhaaniliselt. Väikesed kogused võib lasta imenduda inertsesse absorbeerivasse ainesse. Tähelepanu peab pöörama toote tekitatud tulekahju- ja plahvatusohule ning ohule inimese tervisele. Vette pritsimise korral, koguda toode kokku koorimise või muude sobivate mehhaaniliste vahendite abil.

6.4 Muud meetmed

Toodet sisaldavad jäätmed peab kõrvaldama vastavalt ametivõimude poolt sätestatud viisil (vt. jagu 13). Keskkonnasaastest tuleb kohe teatada kohalikele ametivõimudele, Päästeteenistusele – telefoninumber 112. Kõigi tõrjemeetmete puhul tuleb kasutada piisavaid isikukaitsevahendeid (vt. jagu 8).

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Käitlemine**

Hoida eemal süttimisallikatest, mitte suitsetada. Vältida staatilise elektri teket. Vältida aurude sissehingamist ja kokkupuudet nahaga. Toote käitlemisel hoolitseda piisava ventilatsiooni eest. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

7.2 Ladustamine

Tihedalt suletud ja etiketiga märgistatud pakendis, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, hästi ventileeritud ruumis. Hoida eemal toidust, joogist ja soojusallikast.

KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT KEMEKOR

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

5/10

7.3 Erikasutus

Käidelda kui tuleohtlikku ja tervisele ohtlike omadustega kemikaali. Tervise- ja tööohutuse nõuded ohtlikele kemikaalidele on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 20.03.2001.a. määrusega nr. 105. „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded”.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kokkupuute piirväärtused

Lakibensiin, rühm I 500 mg/m³ (8h) HTP 2009/FIN

Vastavalt Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrusele nr.293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“, muudetud Vabariigi Valitsuse 11.10.2007.a. määrusega nr.223.

Aine	CAS nr.	Normid töökeskkonnas	
		mg/m ³ // ppm - 8h	mg/m ³ // ppm - 15min
Ksüleen*	1330-20-7	221 // 50	442 // 100
Etüülbenseen	100-41-4	442 // 100	884 // 200
Butüülatsetaat	kõik isomeerid	500 // 100	700 // 150
Bensiin, tööstuslik, oktaani-tüüpi	64742-48-9	900 // 200	1400 // 300

*Ksüleen on naha kaudu kergesti absorbeeruv.

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Hoida eemal süttimisallikast. Mitte suitsetada. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

Tagada piisav ventilatsioon. Vajadusel kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Gaasimask või respiraator (orgaaniliste gaaside filter, tüüp A2). Hingamisteede kaitsevahendit võib korruga maksimaalselt kasutada 2 tundi ja keskkonnas, kus hapniku sisaldus on üle 17 mahu %. Kui hapnikku on vähem, tuleb kasutada hingamisaparaati (suruõhk või värske õhk). Filtrit tuleb vahetada piisavalt tihti.

8.2.1.2 Käte ja naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus ja -jalanõud. Kaitsekindad (näit. nitriilkummist).

Kinnaste ohutu kasutamisaeg (kemikaali tungimise aeg läbi kindamaterjali) > 240 min.

Läbiimbumise vältimiseks tuleb kaitsekindaid vahetada regulaarselt.

8.2.1.3 Silmade kaitse

Pritsimisohtlikel töödel kasutada kaitseprille või näomaski. Töökeskkonnas peab olema silmade pesemise võimalus.

8.2.2 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Välimus

Viskoosne vedelik.

KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT KEMEKOR

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

6/10

Lõhn	Aromaatsetele süsivesinikele iseloomuliku lõhnaga.
pH	
Keemispunkt/keemisvahemik	136-144°C (aromaatsed süsivesinikud C ₈)
Leekpunkt	> 23°C (aromaatsed süsivesinikud C ₈)
Plahvatusohtlikkus alumine plahvatuspiir	0,6 mahu % (süsivesinikud C ₉ -C ₁₁)
ülemine plahvatuspiir	7,0 mahu % (süsivesinikud C ₉ -C ₁₁)
Aururõhk	
Suhteline tihedus	1,25...1,35 g/cm ³ (20°C)
Lahustuvus	
Lahustuvus vees	
Jaotustegur: n-oktaanool/vesi	
Viskoossus	100...200 s VZ – 4 järgi (20°C juures)
Auru tihedus	
Isesüttimistemperatuur	

9.3 Muu teave

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada

10.4 Välditavad tingimused

Vältida lahtist tuld, sädemeid ja kuumi pindasid. Vältida toote hoidmist lahtises taaras.

10.5 Välditavad materjalid

Tugevad oksüdeerijad, tugevad happed, tugevad leelised.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei lagune kui kasutatakse vastavalt juhendile. Põlemissaadused on mürgised.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne mürgisus

Ksüleen (CAS 1330-207)

LD50 / oraalne / rott = 3523 mg/kg

LD50 / naha kaudu / küülik = 12126 mg/kg

LC50 / inhalatsioonitest / 4h / rott = 27 mg/l

Süsivesinikud C₉-C₁₁ (CAS 64742-48-9)

Väga madal mürgisus.

LD 50 / oraalne/ rott >5000 mg/kg (OECD 401, 423)

LD50 /naha kaudu/ küülik >2000 mg/kg (OECD 402)

LC50 /inhalatsioonitest 14h/ rott >4,95 mg/l, õhk (OECD 403)

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

7/10

Tsinkfosfaat (CAS 7779-90-0)

LD50 /oraalne/ rott >5000 mg/kg

11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused.

Ksüleen põhjustab nahaärritust. 2-butanoonoksiim ja koobalt-di(2-etüülheksanoat) võivad põhjustada nahaärritust. 2-butanoonoksiim võib põhjustada silmade tugevat ärritust ja põletust.

11.3 Sensibiliseerivad omadused

2-butanoonoksiim ja koobalt-di(2-etüülheksanoat) võivad kokkupuutel nahaga põhjustada allergilist reaktsiooni.

11.4 Krooniline mürgisus

2-butanoonoksiim võib põhjustada vähktõbe ja tõsiseid silmakahjustusi.

11.5 Sihtorgani suhtes toksilised- ühekordne kokkupuude

Aurud ärritavad silmi ja hingamisteid. Liigne kokkupuude võib põhjustada peavalu, peapööritust halba enesetunnet ja uimasust.

11.6 Hingamiskahjustus

Hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Toote sattumine kopsudesse võib põhjustada eluohtliku keemilise kopsupõletiku.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus****12.1.1 Mürgisus vesikeskkonnale**

Ksüleen (CAS 1330-20-7)

Äge toksilisus veeloomadele:

kala: LC50/96h=2,6 mg/l

vesikirp Daphnia magna: EC50/48h=1,0 mg/l

Süsvivesikud C₉-C₁₁ (CAS 64742-48-9)

Äge toksilisus veeloomadele:

kala: LL50/96h >1000 mg/l; LL0/96h =100mg/l (OECD 203)

homaar: EL50/48h >1000mg/l; EL0/48h = 1000mg/l (OECD 202)

vetikas: EL50/72h >1000 mg/l; NOELR/72h = 3-100mg/l (OECD201)

Krooniline toksilisus veeloomadele:

kala: NOELR/28d = 0,13 mg/l (QSAR)

homaar: NOELR/21d = 0,23 mg/l (QSAR)

Tsinkfosfaat (CAS 7779-90-0)

Toksilisus veeloomadele:

kala: LC50/96h = 0,14-2,6 mg/Zn²⁺/lvetikas: EC50/72h = 0,136-0,150 mg Zn²⁺/l**12.2 Biolagunduvus**

Tootes sisalduvad süsvivesinikud C₉- C₁₁ on kergesti biolagunevad (OECD 301F).

12.3 Keemiline lagunemine

Lenduvad süsvivesinikud on õhukeemiliselt lagunevad.

12.4 Bioakumulatsioon**12.5 Liikuvus**

Lähtuvalt kõrgest viskoossusest pole toode looduses eriti levimisvõimeline. Õhukeses kihis kuivab

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Version 4

8/10

õhu käes ja muutub ohutuks. Tootes sisalduvad süsivesinikud C₉- C₁₁ aurustavad kergesti pinnaselt ja veest. Aurustumine on kiireim ja oluliseim süsivesinike C₉- C₁₁ hävimisprotsess. Anaeroobses keskkonnas on süsivesinike C₉- C₁₁ lagunemine aeglane.

12.6 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste hindamise tulemused

Tootes sisalduvad süsivesinikud C₉- C₁₁ ei ole püsivad, bioakumuleeruvad ega toksilised (PBT).

Tootes sisalduvad süsivesinikud C₉- C₁₁ ei ole väga püsivad ega väga bioakumuleeruvad (vPvB).

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Toote jäätmed**

Utiliseerida kui kemikaalijäätke piirkondliku kehtiva jäätmeseadusandluse kohaselt. Orgaanilisi lahusteid sisaldavad jäätmed.

13.2 Pakendijäätmed

Pakendeid käidelda kehtiva piirkondliku õigusakti kohaselt. Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada.

14. VEONÕUDED

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 14.1 ÜRO (UN) nr | 1263 |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus | Värv / Paint |
| 14.3 Transpordi ohuklass(id) | 3 |
| 14.4 Pakendirühm | III |
| 14.5 Keskkonnaohud | |
| 14.6 Ettevaatusabinõud kasutajale | |

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

Euroopa Ühenduse määrused: 67/548 EMÜ, 1999/45 EÜ, 1907/2006 EÜ, 1272/2008 EÜ. EV Kemikaaliseadus ja selle alusel kehtestatud määrused.

16. MUU TEAVE**16.1 Ohutuskaardi täiendamisel lisatud, muudetud või kustutatud teave**

Muudetud jaod 1-16.

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

CLP – Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr.1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.

DSD – Nõukogu direktiiv 67/548 EMÜ, ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta.

DPD – Euroopa Parlamendi ka nõukogu direktiiv 1999/45/EÜ, ohtlike valmististe klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta.

16.3 Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad

Määrused, lähteainete tootjate poolt edastatud sertifikaadid ja ohutuskaardid ning muu avalik teave <http://echa.europa.eu>

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

9/10

16.4 Ohusümboli sõnaline seletus

F	Väga tuleohtlik
Xi	Ärritav
Xn	Kahjulik
N	Keskkonnaohtlik

16.5 Riskilausete (R-lausete) täistekst

R10	Tuleohtlik.
R11	Väga tuleohtlik.
R20	Kahjulik sissehingamisel.
R21	Kahjulik kokkupuutel nahaga.
R22	Kahjulik allaneelamisel.
R38	Ärritab nahka.
R40	Võimalik vähktõve põhjustaja.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
R50	Väga mürgine veeorganismidele.
R53	Võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
R66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
R67	Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.
R20/21	Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.
R51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet.

16.6 Ohulausete (H-lausete) täistekst

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H336	Võib põhjustada uimasust ja peapööritust.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
EUH208	Sisaldab koobalt-di(2-etüül-heksanoaati); 2-butanoonoksiim. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

16.7 Täiendav informatsioon

**KIIRESTIKUIVAV METALLIKRUNT
KEMEKOR**

Koostatud: 15.10.2005.a.

Muudetud: 15.05.2015.a.

Versioon 4

10/10

Käesolevas dokumendis toodud informatsioon põhineb praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnakaitse seisukohast.

Tootja ei vastuta kahjulike mõjude eest, kui toodet ei kasutata sihipäraselt.

Ohutuskaarti ei saa käsitleda kui toote teatud omadusi garanteerivat dokumenti. Toode on ettenähtud kasutamiseks vastavalt kasutusjuhendile.