

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
 Muudetud: 06.04.2015.a.  
 Versioon 4

1/9

**1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

- 1.1 Aine /segu identifitseerimine**  
**Toote nimi** Puidukrunt PALETT PRIM
- 1.2 Aine/segu kasutusala** Puitpindade kruntimiseks välitingimustes, enne õli -või alküüdvärviga värvimist.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta** OÜ KEMET RV  
 Kastani 3, Rapla 79514, Eesti  
 48 56243  
 kemet.rv@neti.ee
- 1.4 Hädaabitelefoni number**  
**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  
 Hingamiskahjustused 1 H304  
 Mürgisus sihtelundite suhtes- ühekordne kokkupuude 3 H336

- 1999/45/EÜ (DPD) Xn; R10-65-66
- 2.2 Märgistuselemendid**  
 1272/2008/EÜ (CLP) Puidukrunt Palett Prim  
 Sisaldab raskbensiini (nafta) hüdrogeenitud, raske.  
 GHS02-GHS07-GHS08

**Tunnussõna**  
**Ohulaused****Ettevaatust**

- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
 EUH208 Sisaldab koobalt-di(2-etüülheksanoat); 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
- Hoiatuslaused**
- P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P210 Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest.-Mitte suitsetada.  
 P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
Muudetud: 06.04.2015.a.  
Versioon 4

2/9

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.  
P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.  
P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.  
P501 Sisu/pakend kõrvaldada vastavalt kohalikele seadusandlusele.

1999/45/EÜ (DPD)

Puidukrunt Palett Prim  
Sisaldab tööstusbensiini (nafta) hüdrogeenitud raske, koobaltkarboksülaati.



Xn

Kahjulik (Xn)

### Riskilaused

R10 Tuleohtlik.  
R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.  
R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

### Ohutuslaused

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
S23 Vältida auru sissehingamist.  
S24 Vältida kokkupuudet nahaga.  
S62 Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.

### 2.3 Muud ohud

Selle toote (alaliik A/h) lubatud LOÜ tase 750g/l. Toode sisaldab maks. 650g/l LOÜ.

### 2.4 Eripiirangud

Jaemüügi pakend peab olema varustatud lastekindla turvakorgiga ja kombitava hoiatusmärgiga nägemiskahjustustega inimeste jaoks.

## 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)     |                     |
| 919-857-5** | 64742-48-9 | Süsvesisinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aro-maatsed* | ≤ 75       | Flam.Liq. 3<br>Asp. Tox.1<br>STOT SE 3<br>EUH066 | H226<br>H304<br>H336 | Xn;<br>R10-65-66-67 |

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
 Muudetud: 06.04.2015.a.  
 Versioon 4

3/9

|           |             |                                     |        |  |                                 |
|-----------|-------------|-------------------------------------|--------|--|---------------------------------|
| 259-627-5 | 55406-53-6  | 3-jodo-2-propüüül-butüülkarbamaat   | < 0,40 | Acute Tox.3 H331<br>STOT RE 1 H372<br>Eye Dam.1 H318<br>Acute Tox.4 H302<br>Skin Sens.1 H317<br>Aquatic Acute1 H400<br>Aquatic Chronic1 H410 | Xi, Xn, N<br>R20/22-37-41-43-50 |
| 205-250-6 | 136-52-7*** | Koobalt-di(2-etüül-heksanoaat) **** | < 0,3  | Acute Tox.4 H302<br>Skin.Sens.1 H317<br>Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic1 H410  | Xi, Xn, N;<br>R22-38-43-51/53   |

\* Sisaldab benseeni <0,1 mahu %, n-heksaani <1% ja aromaatsed süsivesinikke <0,5 mahu %.

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

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

\*\*\*\* Koobaltkarboksülaad

### 3.3 Muu teave

## 4. ESMAABIMEETMED

### 4.1 Üldinformatsioon

Haigusümptomite ilmnemisel pöörduda arsti poole.

### 4.2 Sissehingamine

Aurusid sisse hinganud inimene viiakse värske õhu kätte, hoitakse soojas ja rahus. Vajadusel antakse hapnikku või tehakse kunstlikku hingamist. Suurema kahjustuse puhul 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. Kui ärritusnähud ei kao, pöörduda silmaarsti poole.

### 4.5 Allaneelamine

Ei tohi esile kutsuda oksendamist! 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. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja 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

**PUIDUKRUNT PALETT PRIM**

Koostatud: 22.05.2002.a.  
Muudetud: 06.04.2015.a.  
Versioon 4

4/9

Pihustatud vesi, vaht, kuiv pulber, süsinikdioksiid.

**5.2 Sobimatud tulekustutusvahendid**

Veejuga.

**5.3 Eriohud tulekahju korral**

Plahvatusoht, kui õhust raskem aur koguneb süvenditesse või kinnistesse ruumidesse. Plahvatusoht suurenemine, kui rõhk tõuseb toodet sisaldavates vaatides või mahutites nende kuumenedes tulekahju ajal. Lagusaadused võivad sisaldada süsinikoksiidi.

**5.4 Erijuhised**

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

**5.5 Erikaitsevahendid tuletõrjujatele**

Suruõhu hingamisseade ja täielik kaitseriietus.

**6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED****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. Pinnase ja põhjavee saastumise oht. Keskkonnasaaste korral tuleb informeerida ametivõime.

**6.3 Puhastusmeetmed**

Kohe alustada vedela toote kokkukogumist ja saastatud pinna puhastamist. Kemikaali mahaloksunud suured kogused tuleb jäätmeteks 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**

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
 Muudetud: 06.04.2015.a.  
 Versioon 4

5/9

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

**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kokkupuute piirväärtused**

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             |                                     |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|
|                                   |            | <sup>3</sup><br>mg/m // ppm - 8h | <sup>3</sup><br>mg/m // ppm - 15min |
| Bensiin, tööstuslik oktaani-tüüpi | 64742-48-9 | 900//200                         | 1400 // 300                         |

**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas**

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vältida aine sattumist nahale, silma, riitele. 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 korraga 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                  | Väheviskoosne, kergelt kollakas vedelik                     |
| Lõhn                     | Kerge süsivesinike lõhn                                     |
| pH                       |   |
| Keemispunkt/keemivahemik | 150-200 °C (süsivesinikud C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ) |
| Leekpunkt                | >38 °C (süsivesinikud C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> )     |
| Plahvatusohtlikkus:      |   |
| alumine plahvatuspiir    | 0,6 mahu % (süsivesinikud C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ) |
| ülemine plahvatuspiir    | 7,0 mahu % (süsivesinikud C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ) |
| Aururõhk                 |   |
| Suhteline tihedus        | 0,8...0,9 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                         |
| Lahustuvus:              |   |

**PUIDUKRUNT PALETT PRIM**

Koostatud: 22.05.2002.a.  
Muudetud: 06.04.2015.a.  
Versioon 4

6/9

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| vees                          | Vähelahustuv   |
| rasvades                      |  |
| Jaotustegur (n-oktanool/vesi) |  |
| Viskoossus                    |  |
| Isesüttimistemperatuur        | ~250 °C (süsivesinikud C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ) |

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Reaktsioonivõime**

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

Normaaltingimustes 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.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Ei lagune kui kasutatakse vastavalt juhendile. Põlemissaadused on mürgised.

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1 Akuutne mürgisus**

Süsivesinikud, C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub> (CAS 64742-48-9)

Väga madal mürgisus.

LD50 /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)

**11.2 Ärritavad ja sööbivad omadused**

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Koobalt-di(2-etiülheksanoaat) võib põhjustada nahaärritus.

**11.3 Sensibiliseerivad omadused**

Koobalt-di(2-etiülheksanoaat) ja 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat võivad kokkupuutel nahaga põhjustada allergilist reaktsiooni.

**11.4 Krooniline mürgisus****11.5 Sihtorgani suhtes toksilised- ühekordne kokkupuude**

Liigne kokkupuude võib põhjustada peavalu, peapööritust halba enesetunnet ja uimasust.

**11.6 Hingamiskahjustus**

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Toote sattumine kopsudesse võib põhjustada eluohtliku keemilise kopsupõletiku.

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

Süsivesinikud C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub> (CAS 64742-48-9)

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
Muudetud: 06.04.2015.a.  
Versioon 4

7/9

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 = 0,23mg/L (QSAR)

## 12.2 Biolagunduvus

Tootes sisalduvad süsivesinikud C<sub>9</sub>- C<sub>11</sub> on kergesti biolagunevad (OECD 301F).

## 12.3 Keemiline lagunemine

Lenduvad süsivesinike on õhukeemiliselt lagunevad.

## 12.4 Bioakumulatsioon

### 12.5 Liikuvus

Tootes sisalduvad süsivesinikud C<sub>9</sub>- C<sub>11</sub> aurustavad kergesti pinnaselt ja veest. Anaeroobses keskkonnas on süsivesinike C<sub>9</sub>- C<sub>11</sub> lagunemine aeglane.

## 12.6 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste hindamise tulemused

Tootes sisalduvad süsivesinike C<sub>9</sub>- C<sub>11</sub> ei ole püsivad, bioakumuleeruvad ega toksilised (PBT).

Tootes sisalduvad süsivesinike C<sub>9</sub>- C<sub>11</sub> ei ole väga püsivad ega väga bioakumuleeruvad (vPvB).

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1 Toote jäätmed

Utiliseerida kui kemikaalijäätmeid 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                  | 1306                         |
| 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus      | Puidukaitsevahendid, vedelad |
| 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 keskkonnavalused eeskirjad/õigusaktid

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

## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.  
Muudetud: 06.04.2015.a.  
Versioon 4

8/9

**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 preparaatide 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 teav <http://echa.europa.eu>

**16.4 Ohusümboli sõnaline seletus**

|    |                 |
|----|-----------------|
| Xi | Ärritav         |
| Xn | Kahjulik        |
| N  | Keskkonnaohtlik |

**16.5 Riskilause (R-lause) täistekst**

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Tuleohtlik.   |
| R22    | Kahjulik allaneelamisel.  |
| R37    | Ärritab hingamiselundeid.   |
| R38    | Ärritab nahka.  |
| R41    | Silmade kahjustamise tõsine oht.  |
| R43    | Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.                                      |
| R50    | Väga mürgine veeorganismidele.  |
| R65    | Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.                               |
| R66    | Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.                               |
| R67    | Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.                                       |
| R20/22 | Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.   |
| R51/53 | Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. |

**16.6 Ohulausete (H-lause) täistekst**

|        |  |
|--------|--|
| H226   | Tuleohtlik vedelik ja aur.                                       |
| H302   | Allaneelamisel kahjulik.   |
| H304   | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| H317   | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.                     |
| H318   | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.                               |
| H331   | Sissehingamisel mürgine.   |
| H336   | Võib põhjustada unisust või peapööritust.                        |
| H372   | Kahjustab elundeid (kõri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel. |
| H400   | Väga mürgine veeorganismidele.                                   |
| H410   | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.                |
| EUH066 | Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.   |



## PUIDUKRUNT PALETT PRIM

Koostatud: 22.05.2002.a.

Muudetud: 06.04.2015.a.

Versioon 4

9/9

EUH208 Sisaldab koobalt-di(2-etiülheksanoat); 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat.  
Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### 16.7 Täiendav informatsioon

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.