

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 1 / 9-st

**1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

MPA 5010

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

Poleeraine

**Mittesoovitavad kasutusalaad**

Andmed puuduvad.

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: Festool GmbH  
Tänav: Wertstraße 20  
Koht: D-73240 Wendlingen  
Telefon: +49(0)7024 804 0 Faks: +49 (0)7024 804 600  
Internet: www.festool.com  
Teavet annab: Ohutuskaardi eest vastutav:sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Hädaabitelefoni number:**

Poison Information Centre: 16662  
Hädaabitelefon: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

**2.2. Märgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Teatud toodete erandlik märgistamine**

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**2.3. Muud ohud**

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ei sisalda see toode PBT / vPvB - aineid.

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta****3.2. Segud****Kemikaali iseloomustus**

Segu nimetatud ainetest ohutute lisanditega.

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 2 / 9-st

## Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)			
64742-48-9	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud, Madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin, (Keerulise koostisega süsivesinike segu, mis saadakse raskbensiini fraktsiooni katalüütilisel hüdrogeenimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsiniku aatomite arv			10 - 20 %
	918-481-9	649-327-00-6	01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
8042-47-5	Valge mineraalõli (nafta)			10 - 20 %
	232-455-8		01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

## Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa	
	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused			
64742-48-9	918-481-9	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud, Madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin, (Keerulise koostisega süsivesinike segu, mis saadakse raskbensiini fraktsiooni katalüütilisel hüdrogeenimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsiniku aatomite arv	10 - 20 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = >20 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = >5000 mg/kg			
8042-47-5	232-455-8	Valge mineraalõli (nafta)	10 - 20 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = > 5 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg			

## Lisateave

Koostisainet "lahustibensiin (nafta)" ei saa klassifitseerida määruse (EÜ) nr 1272/2008 järgi "kartsinogeeniks" või "sugurakkude mutageeniks", sest benseeni (EINECS nr 200-753-7) sisaldus on väiksem kui 0,1 kaaluprotsenti.

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Üldine teave

Võtta seljast saastunud riietus ja pesta enne taaskasutamist.

## Sissehingamisel

Pärast aurude sissehingamist toimetada õnnetuse korral värske õhu kätte.  
Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

## Kokkupuutel nahaga

Pesta hoolikalt rohke veega.  
Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.

## Silma sattumisel

Eemaldada kontaktläätsed.  
Loputada hoolikalt rohke veega, ka silmalaugude alt.  
Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

## Allaneelamisel

Anda väikeste lonksudena rohkelt vett juua.  
Mitte esile kutsuda oksendamist.  
Pöörduda viivitamatult arsti poole.

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 3 / 9-st

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Mürgistussümptomid võivad ilmneda alles mitmete tundide järel.

**4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Sümptomaatiline ravi.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Vaht, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), kuiv kustutusvahend, veepihustusjuga

**Sobimatud kustutusvahendid**

Veejuga.

**5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Põlemisel võib tekkida: Mürgised gaasid / aurud, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Süsinikmonooksiid (CO), Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Vältida plahvatus- ja põlemisgaaside sissehingamist.

Tulekahju korral kanda kompaktsed hingamisaparaati.

Põlemisjäädid ja kontamineeritud kustutusvesi kõrvaldada kohaliku ametkonna eeskirjadega ettenähtud korras.

**6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Üldised märkused**

Tagada piisav ventilatsioon.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Lekkinud/mahapudenenu toote korral on libisemisoht eriti suur.

**Tavapersonal**

Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega.

**Päästetöötajad**

Kasutada isikliku kaitseriietust.

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Tõkestada leviku laienemist (nt piiramine või õlitõkked).

Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid****Puhastamiseks**

Kühveldada hunnikusse ning viia sobivates jätmete kõrvaldamise mahutites hävitamisele.

**Muu teave**

Koguda kokku niiskust siduva materjaliga (nt liiv, saepuru, universaalsed siduvad vahendid).

Koguda mehaaniliselt kokku ja toimetada sobivates mahutites kõrvaldamisele.

Jäätmekäitlus vastavalt kohalikele eeskirjadele.

**6.4. Viited muudele jagudele**

Ohutu käsitsemise teabe leiate peatükist 7.

Informatsioon isikukaitsevahendite kohta vt 8. peatükk.

Informatsiooni jäätmekäitluse kohta vt punktist 13.

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine****7.1. Ohutu käitlemise taqamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 4 / 9-st

**Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Hoolitseda piisava ventilatsiooni eest, eriti suletud ruumides.  
Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.  
Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.  
Toiduainete hoidmine tööruumis keelatud.  
Järgida kasutusjuhendit.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Teave puudub.

**Üldised tööhügieeninõuded**

Tuleb järgida kemikaalide käitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid.  
Pesta käsi enne töötamise vaheaega ja koheselt pärast töö lõpetamist.  
Hoida eraldi toiduainetest, joogist ja loomasöödast.  
Ärge kandke saastunud tööriideid väljaspool töökohta.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused****Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida ainult originaalmahutis suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

**Koosladustamise juhised**

Teave puudub.

**Teave säilitustingimuste kohta**

Säilitada toatemperatuuril.

**7.3. Erikasutus**

Poleeraine

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
56-81-5	Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriool)	-	10		8 h	
102-71-6	Trietanoolamiin	-	5		8 h	
		-	10		15 min	

**Lisateave piirnormide kohta**

Andmed puuduvad

**8.2. Kokkupuute ohjamine****Asjakohane tehniline kontroll**

Hoolitseda piisava ventilatsiooni eest, eriti suletud ruumides.

**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid****Silmade/näo kaitsmine**

Kokkupuuteohu korral silmadega kasutada kaitseprille või näokaitset.

**Käte kaitse**

Kaitsekindad (EN 374)

Läbistamatud kaitsekindad (butüülkautšukist), 0,5 mm. Läbitungimisaeg: < 120min.

Nahakaitsekreem.

Vastavalt kasutamisele võivad tuleneda erinevad nõudmised. Seepärast tuleb lisaks arvesse võtta ka kaitsekinnaste tarnija soovitusi.

**Naha kaitse**

Kanda sobivat kaitseriietust.

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 5 / 9-st

Kaitsekindad

Pikkade varrukatega tööriietus (DIN EN ISO 6530)

**Hingamisteede kaitse**

Tavajuhul ei ole isiklikud hingamisteede kaitsevahendid vajalikud.

Ebapiisava ventilatsiooni puhul panna pähe hingamisteede kaitsevahend.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:

Kleebi, Vedel

Värvus:

Erinev, sõltuvalt värvist

Lõhn:

iseloomulik

Lõhnalävi:

Andmed puuduvad

**Aine oleku muutused**

Sulamis-/külmumispunkt:

ei ole määratud.

Keemispunkt, keemise algpunkt ja

ei ole määratud.

keemisivahemik:

Pehmenemispunkt:

Andmed puuduvad

Leekpunkt:

&gt; 100 °C

**Süttivus**

tahke/vedel:

ei ole määratud.

**Plahvatavus**

Toode ei ole plahvatusohtlik.

Alumine plahvatuspiir:

ei ole määratud.

Isesüttimistemperatuur:

ei ole määratud.

**Isesüttimistemperatuur**

tahke:

ei ole määratud.

Lagunemistemperatuur:

ei ole määratud.

pH-väärtus:

7 - 9

Dünaamiline viskoossus:

3000-10000 mPa·s

Kinemaatiline viskoossus:

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

(40 °Cjuures)

Lahustuvus vees:

Osaliselt lahustuv.

(20 °Cjuures)

**Lahustuvus teistes lahustites**

ei ole määratud.

N-oktaanool/vesi jaotustegur:

ei ole määratud.

Aururõhk:

ei ole määratud.

Tihedus (20 °Cjuures):

1,05 g/cm<sup>3</sup>

Mahumass:

Mitterakendatav.

Auru suhteline tihedus:

ei ole määratud.

**9.2. Muu teave****Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Jätkuv põlemine:

Iseseisvat põlemist ei toimu

Oksüdeerivus

Ei soodusta põlemist.

**Muud ohutuse näitajad**

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 6 / 9-st

Lahusti eraldamise test:

e.k.

Lahusti sisaldus:

ei ole määratud.

Suhteline aurumiskiirus:

ei ole määratud.

**Lisateave**

Andmed puuduvad

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Toodet ei ole kontrollitud.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Õige hoiustamise ja kasutamise korral ei lagune.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Ei ole teada.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Ei ole teada.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Sihipärasel kasutamisel ei lagune.

Põlemisel võib tekkida: Mürgised gaasid / aurud, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Süsinikmonooksiid (CO),Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine**

Toodet ei ole kontrollitud.

**Akutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**ETAmix arvestatud**

ATE (suukaudne) &gt; 2000 mg/kg; ATE (nahakaudne) &gt; 2000 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) &gt; 20 mg/l; ATE (sissehingamisel tolm/udu) &gt; 5 mg/l

**Ärritavus ja söövitavus**

Nahasöövitus/-ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Sensibiliseeriv toime**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed**

Mutageensus sugurakkudele: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 7 / 9-st

**Lisateave testide kohta**

Klassifitseerimine tehti määruse (EÜ) nr 1272/2008 arvestamismeetodi alusel.

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Teave puudub.

**Lisateave**

Klassifitseerimine tehti määruse (EÜ) nr 1272/2008 arvestamismeetodi alusel.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Mürgisus**

Toodet ei ole kontrollitud.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Toodet ei ole kontrollitud.

CASi nr	Nimetus	Väärtus	d	Allikas
	Meetod			
	Hindamist			
64742-48-9	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud, Madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin, (Keerulise koostisega süsivesinike segu, mis saadakse raskbensiini fraktsiooni katalüütilisel hüdrogeenimisel. Koosneb süsivesinikest, mille süsiniku aatomite arv	70-80%	28	

**12.3. Bioakumulatsioon**

Toodet ei ole kontrollitud.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Toodet ei ole kontrollitud.

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Toodet ei ole kontrollitud.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

**12.7. Muu kahjulik mõju**

Vett ohustav.

**Lisateave**

Vältida sattumist keskkonda.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Taaskasutus (recycling) on soovitatavam kui jäätmekõrvaldus.

Jäätmekõrvaldus vastavalt ametlikele eeskirjadele.

Jäätmekoodi liigitus tuleb kooskõlastada jäätmete kõrvaldaja / tootja / ametiasutusega.

**Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid**

Tühjendada pakend täielikult.

Mittesaastunud pakendeid võib korduvkasutada.

Mittepuhastatavad pakendid tuleb kõrvaldada samamoodi kui aine.

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 8 / 9-st

## 14. JAGU. Veonõuded

## Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	-
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Veod siseveekogudel (ADN)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Mereveod (IMDG)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Õhuveo (ICAO-TII/IATA-DGR)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Lisateave

Ei ole ohtlik aine transpordieeskirjade tähenduses.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

## EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 28

Direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta: 12 g/l

## Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 2 - vett ohustav

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

## Muudatused

Muudatused peatükis: -

## Lühendid ja akronüümid

EÜ direktiivid: Euroopa Liidu õigusaktid, EL-i sekundaarse õiguse osa

CAS-i nr: rahvusvaheline standard keemiliste ühendite tähistamiseks (CAS = Chemical Abstracts Service)

EN 374: Kaitsekinnaste standard (kaitsekinnad kemikaalide ja mikroorganismide eest)

## MPA 5010

Läbi vaadanud: 06.05.2024

Materjali number: 11912-0021

Lehekülg 9 / 9-st

EN 166: Euroopa ohutusstandardid silmade ja näo kaitsevahendite kohta (nõuded)  
STOT: spetsiifiline toksilisus sihtorgani suhtes  
AVV: määrus Euroopa jäätmenimistu kohta (Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis)  
VOC: lenduvad orgaanilised ühendid  
GHS: Globaalne harmoniseeritud süsteem kemikaalide klassifitseerimiseks ja tähistamiseks  
ADR: Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
RID: Määrus ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kohta  
IMDG-kood: ohtliku kauba tähistus ohtlikule veosele meretranspordil  
ADN: laevatransport Euroopa siseveekogudel  
ICAO: Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon  
MARPOL 73/78: Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadelt 73/78  
IBC-code: Ohtlike keemilisi puistekaupu vedavate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline koodeks  
e.k. – ei ole kohaldatav

## Lühendid ja akronüümid

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

## Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

## Lisateave

Positsioonide 4 kuni 8 ja 10 kuni 12 andmed ei ole osaliselt seotud toote kasutamise ning nõuetele vastava rakendamisega (vt kasutus-/tooteinfot), vaid suuremate koguste vabanemisega õnnetuste ja korrapäratuste puhul.

Andmed kirjeldavad eranditult toote/toodete ohutusnõudeid ning tuginevad meie teadmiste tänasele seisule. Tarnespetsifikatsiooni leiate vastavatest toote meelepeadest.

Need ei kujuta endast kirjeldatud toote/ kirjeldatud toodete omaduste kinnitust seaduslike garantiieskirjade tähenduses.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)