

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1: Tuotetunniste****Kauppanimi/Tunnuskoodi**

Hendlex Ceramic Coating FS60/

UFI-koodi**1.2: Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****Käyttötarkoituskoodi (KT)**

Other products for chemical or technical processes Other products for chemical or technical processes not already covered.

Käyttötarkoitus sanallisesti

Tunnistetut käytöt: auton nanokeraaminen pinnoite

Kemikaali on tarkoitettuAmmattikäyttöön
Kuluttajakäyttöön**1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Toimittaja**

Tiirion Rengas ja Pesu Oy

1.4: Häätäpuhelinumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 t / vrk): 09 471 977, vaihde: 09 4711

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1: Aineen tai seoksen luokitus**Aquatic Chronic 3, H412
Asp. Tox. 1, H304
STOT SE 3, H336
Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H335

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

2.2: Merkinnät

Vaara



GHS02



GHS07



GHS08

Vaaralausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P301 + P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P331 EI saa oksennuttaa.

P403 + P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Muut tiedot

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Vaaralliset komponentit merkinnöissä: Hiilivedyt, C9, aromaattit

2.3: Muut vaarat

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset löytyvät kohdasta 12.5.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.1: Aine**

Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksinumero REACH	Pitoisuus	Luokitus
Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu käsittelemällä maaöljyfraktiota vedyllä katalyytin läsnäollessa. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C6:sta C13:ään ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 65°C:sta 230°C:een (149°F:sta 446°F:iin).	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	70 - 85 %	Carc. 1B H350 Muta. 1B H340 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 3 H412

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Yleiset huomautukset Ensiapuhenkilöstön on suojeltava itseään. Vie henkilö pois vaaralliselta alueelta. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Hakeudu lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkäriille. Jos tuotetta on hengitetty Anna raitista ilmaa. Anna tarvittaessa tekohengitystä. Pidä potilas lämpimänä. Jos potilas on tajuton, siirrä kyljelleen kuljetusta varten. Anna happihoitoa, jos hengitysvaikeuksia. Ota heti yhteys lääkäriin. Jos tuotetta joutuu iholle Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Jos tuotetta joutuu silmiin Huuhtelee silmät auki useita minutteja juoksevilla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, käänny lääkärin puoleen. Jos tuotetta on nielty Huuhtelee suu runsaalla vedellä. ÄLÄ oksennuta. Ota heti yhteys lääkäriin. Ole varovainen oksentelun yhteydessä. Aspiraatiovaara Pidä hengitystiet auki. Jos tajuton henkilö oksentelee, käännä hänet kyljelleen.

4.2: Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet: Päänsärky, huimaus, tajuttomuus, kuiva iho. Vaikutukset: Jos nielemisen jälkeen ilmenee oksentelua, oksennusta voi joutua keuhkoihin. Aspiraatio voi aiheuttaa keuhkopöhön ja pneumonian. Muut tärkeimmät tunnetut oireet ja vaikutukset on kuvattu merkinnöissä (ks. kohta 2.2) ja/tai kohdassa 11

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

4.3: Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoito: Hoida oireiden mukaisesti.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1: Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Vaahto, hiilidioksidi (CO₂), sammutusjauhe, vesisuihku. Soveltumattomat sammutusaineet: Vesisuihku täydellä paineella.

5.2: Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Polttoaine. Höyry voi muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen. Höyry on ilmaa raskaampaa, se leviää maata pitkin ja etäsyttyminen on mahdollista. Tuote kelluu veden pinnalla eikä liukene. Tulipalon sattuessa: hiilen oksidien muodostuminen.

5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä itsenäistä hengityksensuojainta ja täydellistä suojaruustusta. Lisätietoja Jäähdytä altistuneet säiliöt vesisumulla. Kerää saastunut sammutusvesi ja jätteet erikseen; estä viemäriverkon saastuminen.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1: Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilönsuojaimia. Vältä höyryn, sumun tai kaasun hengittämistä. Varmista riittävä ilmanvaihto. Poista kaikki sytytyslähteet. Varo höyryjä, jotka muodostavat räjähtäviä pitoisuuksia. Mataliin tiloihin voi kerääntyä höyryä. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.

6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä maaperän, viemäreiden ja pintaveden saastuminen. Ota yhteys paikallisiin viranomaisiin, jos tuote saastuttaa maaperää tai kasvillisuutta.

6.3: Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää imukykyisellä materiaalilla (hiekkä, piimaa, happoa sitova aine, universaali absorbentti) ja hävitä sen mukaisesti. Hävitä saastunut materiaali jätteenä kohdan 13 mukaisesti.

6.4: Viittaukset muihin kohtiin

Suojavaatetus, katso kohta 8.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Kemikaaleja käsiteltäessä on noudatettava tavanomaisia varotoimenpiteitä. Varmista riittävä ilmanvaihto. Vältä iho- ja silmäkosketusta. Älä hengitä höyryjä, aerosoleja. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Pidä loitolla elintarvikkeista ja juomista. Älä syö, juo tai tupakoi töiden aikana. Pese kädet ennen taukoja ja työpäivän lopussa. Katso varotoimet kohdasta 2.2.

7.2: Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa astioissa kuivassa ja viileässä tilassa. Säilytä tilassa, jossa on liuotinta kestävä lattia. Suojaa tuote suoralta auringonvalolta. Tuote on palavaa. Pidä loitolla syttymislähteistä ja tulesta. Säilytä erillään syttymislähteistä – Tupakointi kielletty. Ota käyttöön varotoimet staattisen sähkön muodostumisen estämiseksi. Älä säilytä yhdessä voimakkaiden hapetinten kanssa. Tuote on lievästi vesistöä vaarantava. Ota huomioon käsittelyä ja varastointia koskevat kansalliset määräykset. Varastointiluokka (VCI): 3. Helposti syttyvät nesteet

7.3: Erityinen loppukäyttö

Kohdassa 1.2 mainittujen käyttötapojen lisäksi ei määritellä muita erityisiä käyttötapoja.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

C9-C15 aromaattiset TRGS 900 AGW (D): 100 mg/m³; 2(II) Hiilivetyseos Johdettu vaikutukseton taso (DNEL): Hiilivedyt, C9, aromaattit 25 mg/kg/ruumiinpaino/vrk (työntekijä, ihokosketus, pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset) 150 mg/m³ (työntekijä, hengitys, pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset) 11 mg/kg/ruumiinpaino/vrk (työntekijä, ihokosketus, pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset) 32 mg/kg (työntekijä, hengitys, pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset) Ennustettu vaikutukseton pitoisuus (PNEC): Ei arvoja saatavilla.

8.2: Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsittele hyvää hygieni- ja turvallisuuskäytäntöä noudattaen. Pese kädet ennen taukoja ja työpäivän lopussa. Tekniset suojaustoimenpiteet: Ei lisätoimenpiteitä, ks. kohdat 7 ja 8.

Silmien ja kasvojen suojaus

Silmien suojaus: Tiiviit suojalasit (EN 166).

Ihonsuojaus

Suojavaatteet (liekinkestävät, antistaattiset).

Käsiensuojaus

Suojakäsineet. Käsinemateriaalin on oltava läpäisemätön ja vastustuskykyinen tuotteelle / aineelle / valmisteelle. Suojakäsinemateriaali: Nitrilikumi (480 min, 0,4 mm)

Hengityksensuojaus

Hengityssuojain: Jos ilmanvaihto on riittämätöntä, tarvitaan hengityssuojainta. Käytä lyhytaikaisen tai alhaisen altistumisen yhteydessä suodattavaa hengityksensuojainta ja pitkäaikaisen tai suuremman altistumisen yhteydessä itsenäistä hengityslaitetta. Suositus: komposiittisuodatin A-P2 (EN 141)

Termiset vaarat

Ei tiedossa

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Vältä viemärijärjestelmän, avovesien ja pohjaveden saastumista.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1: Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto**

Neste

Haju

Luonteenomainen

Hajukynnys

Ei tiedossa

pH

Ei tiedossa

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tiedossa

Kiehumispiste ja kiehumisalue

110–190 °C

Leimahduspiste

>23 °C

Haihtumisnopeus

Ei tiedossa

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei tiedossa

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ylin räjähdysraja: 7,0 %(V) Alin räjähdysraja: 0,6 %(V)

Höyrinpaine

0,5 kPa kun 20 °C

Höyryntiheys>1 g/cm³ kun 101 kPa**Suhteellinen tiheys**0,73–0,80 g/cm³ (15 °C)**Liukoisuus (liukoisuudet)**

Ei tiedossa

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Ei tiedossa

Itsesyttymislämpötila

>200 °C

Hajoamislämpötila

Ei tiedossa

Viskositeetti

0,8–1,8 cSt (20 °C)

Räjähävyys

Tuote ei ole räjähtävä; saattaa kuitenkin muodostua räjähtävää höyryn ja ilman seosta.

Hapettavuus

Ei tiedossa

9.2: Muut tiedot

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1: Reaktiivisuus

Reagoi hitaasti veden kanssa.

10.2: Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositelluissa säilytysolosuhteissa.

10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Räjähäntävien höyry-ilmaseosten muodostuminen on mahdollista.

10.4: Vältettävät olosuhteet

Vältä iskuja, kitkaa, lämpöä, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä.

10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti hapettavat aineet, hapot, emäkset.

10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit Tulipalon sattuessa: katso kohta 5

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1: Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

(Hiilivedyt, C9, aromaattit) LD50, suun kautta: 3592 mg/kg (rotta, OECD 401) LD50, ihon kautta:> 3160 mg/kg (kani, OECD 402) LC50, hengitys: Suurempi kuin kyllästymispitoisuus (rotta, OECD 403)

Ihosoövyttävyysohoärsytys

Aiheuttaa lievää ihoärsytystä. Pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa ihottumaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aiheuttaa silmävaivoja vahingoittamatta kuitenkaan silmäkudosta.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ärsyttää hengitysteitä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei havaittu mutageenisia vaikutuksia.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tämä tuote on itse tai se sisältää komponentin, jonka karsinogeenisuutta ei voida luokitella IARC-, ACGIH-, NTP- tai EPA-luokituksen perusteella. IARC: Mitään tässä tuotteessa 0,1 prosentin tai suuremmalla tasolla esiintyvää komponenttia ei pidetä todennäköisenä, mahdollisena tai vahvistettuna ihmiselle syöpää aiheuttavana aineena.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tiedossa

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

(STOT SE) Kerta-altistuminen: saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Kerta-altistuminen: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu elinkohtaisesti myrkylliseksi.

Aspiraatiovaara

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Muut tiedot

Aspiraatiovaara: Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi olla huumavaa ja aiheuttaa keskushermoston lamaantumisen.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1: Myrkyllisyys

Hiilivedyt, C9, aromaattit Myrkyllisyys kaloille: LL50: 9,22 mg/l (96 tuntia, Oncorhynchus mykiss) Myrkyllisyys vesikirpulle ja muille selkärangattomille vesieläimille: EL50: 3,2 mg/l (48 tuntia, Daphnia magna, OECD 202) Myrkyllisyys bakteereille: Ei tietoa saatavilla. Myrkyllisyys leville: EC50: 2,6–2,9 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava.

12.3: Biokertyvyys

Ei tiedossa

12.4: Liikkuvuus maaperässä

Heikko liikkuvuus. Tuote kelluu vedessä eikä liukene veteen.

12.5: PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei ole PBT- tai vPvB-aine eikä se sisällä PBT- tai vPvB-ainetta.

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**12.6: Muut haitalliset vaikutukset**

Vesistövaarallisuusluokka: 2: vaarallinen. Älä anna tuotteen saastuttaa pohjavettä, vesistöjä tai viemärijärjestelmää. Muita ekologisia vaikutuksia: Myrkyllinen vesieliölle. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1: Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuote Ei saa hävittää talousjätteiden mukana. Älä päästä tuotetta vesijärjestelmiin. Tuote voidaan polttaa noudatettaessa paikallisia määräyksiä. Saastuneet pakkaukset Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti. Saastumattomat pakkaukset voidaan kierrättää. Täysin tyhjat pakkaukset voidaan hävittää tavallisten jätteiden mukana. Älä lävistä, leikkaa tai hitsaa puhdistamattomia pönttöjä. Räjähdyksivaara.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**14.1: YK-numero (UN-numero)**

3295

14.2: Vaarallisten aineiden ja seosten kuljettaminen**Maantieliikenteessä (ADR)****Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

3295 HYDROCARBONS, LIQUID, NOS

Pakkausryhmä

Vähäistä vaaraa aiheuttavat aineet

Kuljetuksen vaaraluokka

Palavat nesteet (benssiini, diesel, alkoholit)

Ympäristövaarat

Ei

Rautatieliikenteessä (RID)**Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

3295 HYDROCARBONS, LIQUID, NOS

Pakkausryhmä

Vähäistä vaaraa aiheuttavat aineet

Kuljetuksen vaaraluokka

Palavat nesteet (benssiini, diesel, alkoholit)

Ympäristövaarat

Ei

Meriliikenteessä (IMDG)**Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hiilivedyt, C9, aromaattit)

Pakkausryhmä

Vähäistä vaaraa aiheuttavat aineet

Kuljetuksen vaaraluokka

Palavat nesteet (benssiini, diesel, alkoholit)

Ympäristövaarat

Ei

14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Hendlex Ceramic Coating FS60 /

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

14.7: Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1: Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Vesistövaarallisuusluokka: 2, vesistöä vaarantava Paikalliset kemikaalionnettomuuksia koskevat määräykset: Onnettomuusasetuksen 13 alainen Työhön liittyvät rajoitukset: Nuorten työntekijöiden suojelusta annetun direktiivin (94/33/EY) mukaisia työtä koskevia rajoituksia on noudatettava. Äitiyssuojan suuntaviivojen (94/85/ETY) mukaisia odottavien ja imettävien äitien työtä koskevia rajoituksia on noudatettava.

15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän tuotteen osalta on suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointi.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

16.1:

Muutokset edelliseen versioon

Ei tiedossa

Lyhenteiden selitykset

Ei tiedossa

Tietolähteet

Ei tiedossa

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Ei tiedossa

Työntekijöiden koulutus

Ei tiedossa

Muut tiedot

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydellinen teksti. Asp. H. Aspiraatiovaara CAT Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Flam. Liq. - Helposti syttyvät nesteet EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. H226 H226 Syttyvä neste ja höyry. H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H411 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. P210 Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty. P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön. P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta /silmiensuojainta/kasvosuojainta. P301+P310 Jos tuotetta on nieltä: Ota välittömästi yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin. P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä. P304+P340 Jos tuotetta on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. P331 EI saa oksennuttaa. P403+P235 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. STOT SE Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen Lisätietoja Edellä mainittujen tietojen uskotaan olevan oikeita, mutta ne eivät ole kaiken kattavia ja niitä tulee käyttää vain ohjeena. Tämän asiakirjan tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämykseen ja niitä voidaan soveltaa tuotteeseen asianmukaisten turvaohjeiden mukaisesti. Ne eivät anna minkäänlaista takuuta tuotteen ominaisuuksista.