

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen ja/tai valmisteen käyttö

Puun ja muiden raaka-aineiden pintakäsittely, TL-koodi: 31, KT-koodi: 59

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm (Germany)
Puhelin +49 (0) 2381 963-00
Fax +49 (0) 2381 963-849
Sähköpostiosoite ps@hesse-lignal.de

1.4. Hätäpuhelinnumero

Germany: +49 (0) 2381 963-890
Finland: +358 (0) 0800 14 71 11

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Tuote ei luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) no: 1272/2008 mukaisesti.

2.2. Merkinnät

Merkinnöt asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan

Lisätiedot

EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Muut Lisätiedot

Puhdistuskankaat, joihin on imeytynyt tuotetta, voivat taitettuina syttyä itsestään, tästä syystä ne on kuivattava narulla tai avattuina ja hävitettävä kuivumisen jälkeen.

2.3. Muut vaarat

Tuote ei sisällä PBT-aineita. Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden. Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-eliöihin nähden.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet / 3.2. Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Nafta (maaöljy), vetykäsittelty raskas

CAS-numero 64742-48-9
EINECS-numero 918-481-9

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Rekisteröintinumero 01-02119457273-39
Pitoisuus ≥ 1 < 10 %
Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304

hydrocarbons, C12-18

EINECS-numero 927-632-8
Rekisteröintinumero 01-2119457736-27
Pitoisuus ≥ 1 < 10 %
Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304
EUH066

Huomautus

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet

Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännätkää lääkäriin puoleen. Mikäli tajuton, aseta potilas kylkiasentoon ja toimita hänet lääkäriin. Ensiapuhenkilö: Pidettävä huolta omasta suojasta! Vie loukkaantunut pois vaara-alueelta ja aseta hänet makuuasentoon.

Hengitettynä

Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa. Pidä potilas lämpimänä, levossa ja peiton alla. Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännätkää lääkäriin puoleen.

Iholle saatuna

Aineen jouduttua iholle pestävä heti vedellä ja saippualla. Ei saa käyttää liuotteita tai ohenteita! Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytkää lääkäriin.

Silmäkosketus

Poista piilolinssit, huuhtelee erittäin runsaalla, puhtaalla ja juoksevalla vedellä silmäluomet levittäen vähintään 10 minuutin ajan ja hakeudu välittömästi lääkäriin. Mentävä lääkäriin.

Nieltynä

Ei saa oksennuttaa. Mentävä lääkäriin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireena voi ilmetä päänsärkyä, huimausta, väsymystä, lihasheikkoutta ja vakavissa tapauksissa tajuttomuutta. Suuret höyrypitoisuudet saattavat ärsyttää silmiä ja hengityselimiä ja niillä voi olla huumaavia vaikutuksia.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkäriin / Hoito

Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Sopivat sammutusaineet

Suositteltu: alkoholia kestävä vaaho, CO₂, jauhe, vesisuihke/vesisumu

Sopimattomat sammutusaineet

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajoittaa ja levittää tulipaloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa syntyy tiheää, mustaa savua. Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa terveysvaaran. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähdysalttiin seoksen.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja. Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta.

Muut tiedot

Estä sammutusveden pääsy viemäriin tai vesistöön. Jäähdytä palolle altistuneet suljetut astiat vedellä. Standardimenetely kemikaalien tulipaloja varten.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Poista kaikki sytytyslähteet, jos sen voi tehdä turvallisesti. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältettävä höyryn hengittämistä. Älä hengitä kaasuja. Älä hengitä sumua.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön. Estettävä pääsy maahan, vesistöön ja viemäriverkostoon. Kaasupäästöstä tai aineen joutumisesta vesistöön, maahan tai viemäriin on ilmoitettava viranomaisille.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut aine rajataan palamattomalla imukykyisellä aineella (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja säilytetään paikallisten määräysten mukaista hävitystä varten tähän varatuissa astioissa (katso kohta 13). Likaantuneet esineet ja lattia puhdistetaan perusteellisesti vedellä ja tensideillä ympäristömääräykset huomioiden. Ei saa käyttää liuotteita tai ohenteita! Kerättävä tarkoitukseen sopiviin astioihin uudelleenkäyttöä tai jätteenkäsittelyä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Vältettävä syttyvien ja räjähtävien liuotinhöyryjen muodostumista ilmassa. Astiat pidetään kuivina ja tiiviisti suljettuina ja säilytetään viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Saa käyttää vain tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto, tai riittävästi suojautuneena. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. tämä voidaan saavuttaa paikallisella poistoimulla tai yleisellä poistoilmalla. Jos ne eivät riitä pitämään liuotinhöyrypitoisuutta työperäistä altistumista koskevan raja-arvon alapuolella, käytä sopivaa hengityksensuojainta. vältä iho- ja silmäkosketusta. Vältettävä höyryn ja suihkesumun hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Käytettävä suojavaatetusta. Katso henkilökohtainen suojaus kohdasta 8.

Palo- ja räjähdysuojaus

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähdysalttiin seoksen. Liuotenhöyryt ovat raskaampia kuin ilma ja levittäytyvät maahan. Käytettävä tuotetta ainoastaan tilassa, jossa se voidaan eristää avoliekeistä ja muista sytytyslähteistä. Seos voi aiheuttaa sähköstaattisen varauksen: käytettävä aine maadoitettuja johtimia siirrettäessä astiasta toiseen. Estä varotoimenpitein sähköstaattisen varauksen muodostuminen. Käytettävä kenkiä, joissa on sähköä johtavat pohjat. Käytettävä radiosuojattuja työkaluja. Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin. Ei saa käsitellä samassa tilassa tulenarkojen materiaalien (esim. itroselluloosalakan) kanssa => tulipalon vaara itsesytytymisen seurauksena! Puhdistuskankaat, joihin on imeytynyt tuotetta, voivat taitettuina syttyä itsestään, tästä syystä ne on kuivattava narulla tai avattuina ja hävitettävä kuivumisen jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Tarvitaan liuotinaineenkestävä ja tiivis lattia. Säilytetään vain alkuperäisissä astioissa viileässä paikassa, jossa onhyvä ilmanvaihto. Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

Yhteisvarastointiohjeet

Pidettävä loitolla voimakkaasti happamista ja alkaaleista aineista ja hapettimista.

Varastointiluokat

Varastointiluokat TRGS 510 mukaan 10 Palavia nesteitä

Lisätietoja varastointiolosuhteista

Suojattava lämmöltä. Suojaa auringonvalolta. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Varastoidaan erityisten kansallisten säännösten mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso altistumisskenaariot, jos se on käytettävissä.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot

-

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

altistumisen ehkäiseminen

Käyttäjää pyydetään huomioimaan kansalliset työpaikan raja-arvot sekä vastaavat arvot. huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. tämä voidaan saavuttaa paikallisella poistoimulla tai yleisellä poistoimulla. Jos ne eivät riitä pitämään liuotinhöyrypitoisuutta työperäistä altistumista koskevan raja-arvon alapuolella, käytä sopivaa hengitykse nsuojainta.

Hengityksensuojaus - Huom

Hengityksensuojain ei vaadita; Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta. Suositeltu suodatintyyppi: Hengityssuojain, jossa yhdistelmäsuodatin A2/P2

Käsiensuojaus

EN 374:n mukaiset suojakäsineet.

Käsinemateriaali

Sopiva materiaali

Nitriilikumi

Käsineen paksuus >= 0,4 mm

Läpimurtoaika >= 30 min

tämä suositus koskee ainoastaan tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittua tuotetta, jota me toimitamme, ja vain ilmoitettua käyttötarkoitusta.

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsineiden valmistajan kanssa.
Noudatettava käsinevalmistajan ohjeita käytöstä, säilytyksestä, ylläpidosta ja uusimisesta.
Läpäisyajan on oltava suurempi kuin tuotteen lopullinen käsittelyaika.
Käsineitä on uusittava säännöllisesti ja mikäli niissä esiintyy osoituksia käsinemateriaalin vaurioitumisesta.
Käsineiden kestävyys ja tehokkuus voi heikentyä fysikaalisten/kemiallisten vaurioiden tai huonon ylläpidon johdosta.

Silmiensuojaus

EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit

Kehon suojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. saastunut vaatetus on poistettava ja pestävä ennen seuraavaa käyttöä. Kätet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olotila	neeste
Väri	musta
Haju	luonteenomainen
Sulamispiste	
Muut tiedot	ei määritetty
Jäätymispiste	
Muut tiedot	ei määritetty
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	
Arvo	160 asti 354 °C
Syttyvyys	ei määritetty
Alempi ja ylempi räjähdysrajt	
Muut tiedot	ei määritetty
Leimahduspiste	
Arvo	> 60 °C
Syttymislämpötila	
Muut tiedot	ei määritetty
Hajoamislämpötila	
Muut tiedot	ei määritetty
pH-arvo	
Muut tiedot	Ei solveltuva
Viskositeetti	
Muut tiedot	ei määritetty
Liukoisuus (liukoisuudet)	
Muut tiedot	ei määritetty
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	
Muut tiedot	ei määritetty
Höyrynpaine	

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Muut tiedot ei määritetty

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Arvo noin 0,974 kg/l
lämpötila 20 °C

Höyryn suhteellinen tiheys

Muut tiedot ei määritetty

Hiukkasten ominaisuudet

Muut tiedot ei määritetty

9.2. Muut tiedot

Hajukynnys

Muut tiedot ei määritetty

Haihtumisnopeus

Muut tiedot ei määritetty

Vesiliukoisuus

Muut tiedot ei määritetty

Valumisaika

Arvo 40 asti 90 s
lämpötila 20 °C
menetelmä DIN 53211 4 mm

Räjähävät ominaisuudet

arvioluokitus ei määritetty

Hapettavat ominaisuudet

Muut tiedot ei määritetty

Nichtflüchtiger Anteil

Arvo 96,1 %
menetelmä Arvo laskettu

Muut tiedot

Tätä tietoa ei ole saatavilla.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Käytettäessä suositeltuja määräyksiä varastoinnissa ja käsittelyssä stabiili (ks. kappale 7).

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei saa ylikuumentaa termisen hajoamisen välttämiseksi.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Eristettävä lämpö- ja kipinälähteistä sekä avoliekeistä.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Eristettävä hapettimista, vahvoista emäksisistä aineista ja vahvoista happamista aineista eksotermisten reaktioiden välttämiseksi.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi, typen oksidit (NOx), tiheää, mustaa savua, Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Akuutti myrkyllisyys suun kautta

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

herkistyminen

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Mutageenisuus

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaarallinen

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Erityinen kohde-elimen myrkyllisyys (STOT)

Kerta-altistuminen

menetelmä Laskentamenetelmä (asetus (EY) No: 1272/2008)
Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Toistuva altistuminen

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Ihmisiin kohdistuvat hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet (ainesosat)

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden.

Muut tiedot

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Terveydellisistä vaikutuksista ei ole tietoa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Myrkyllisyys kalalle (Aineosat)

hydrocarbons, C12-18

LC50	>	1028		mg/l
Altistumisaika		96	h	

hydrocarbons, C12-18

Eläinlaji		Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)		
NOEC	>	10000		mg/l
Altistumisaika		31	Weeks	

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia) (Aineosat)

hydrocarbons, C12-18

Eläinlaji		Daphnia magna (vesikirppu)		
EC50	>	3193		mg/l
Altistumisaika		48	h	

hydrocarbons, C12-18

Eläinlaji		Daphnia magna (vesikirppu)		
NOEC	>	1000		mg/l
Altistumisaika		21	d	

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Biologinen hajoavuus (Aineosat)

hydrocarbons, C12-18

Arvo	>	82		%
Testiaika		28	d	
menetelmä		OECD 301 F		

12.3. Biokertyvyys

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)

Muut tiedot ei määritetty

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Liikkuvuus maaperässä

tietoja ei ole käytettävissä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Erityiset ohjeet

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT-aineita

Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ympäristöön kohdistuvat hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet (ainesosat)

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-eliöihin nähden.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Lisätietoja ympäristönsuojelusta

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännösjäte

EU jättekoodi

080111 - maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita

EU jättekoodi

200127 - maalit, painovärit, liimat ja hartsit, jotka sisältävät vaarallisia aineita

Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

Muuttunut tuote

EU jättekoodi

080113 - maali- tai lakkalietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita

EU jättekoodi

080115 - maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita

Kuivatut jäännökset

EU jättekoodi

080112 Väari- ja lakkajätteet paitsi niitä, jotka

Likaantunut pakkaus

EU jättekoodi

150110 - pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

Täysin tyhjä pakkaukset voidaan laittaa kierrätykseen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/GGVSee	Ilmakuljetus
14.1. YK-numero	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.	Tuote ei ole luokiteltu meri- ja ilmakuljetuksia varten.	Aine ei ole vaarallinen yllä mainittujen säädösten mukaan.

Tiedot kaikkien liikennemuotojen

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Katso kohdat 6 - 8

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Muut tiedot

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti ei ole relevantti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

VOC

VOC (EC)	2,8	%	27	g/l
----------	-----	---	----	-----

Ainesosat, joihin sovelletaan rajoituksia liitteen XVII mukaisesti asetus (EU) N:o 1907/2006

Nafta (maaöljy), vetykäsittelty raskas

Kirjausnumero 3 (*)

(*) Rajoitusehdot ks. liite XVII Asetus (EU) N:o 1907/2006 (REACH).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle / seoksen kemikaaliturvallisuusarviointi ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Luvun 3 H-lauseet

EUH066

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H304

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

Luvun 3 CLP-kategoriat

Asp. Tox. 1

Aspiraatiovaara, Katgoria 1

Lyhenteet

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Edellisen tiedoteversion jälkeen tulleet muutokset on merkitty marginaaliin (***). Tämä tiedote korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa on esitetty vain turvallisuustietoja eikä se korvaa mahdollisia tuotetietoja tai tuoteselostetta.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä.

Kauppanimi: Hesse COLOR-SOLID-OIL GB 11252-090042

versio: 1 / FI

Muutettu viimeksi: 30.03.2026

Korvaa version: - / FI

Päiväys 09.04.26

Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi.