

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Hesse Special thinner OV 1200

Rekisteröintinumero

EY-numero: 292-460-6

CAS-numero 90622-58-5

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

Puhelin +49 (0) 2381 963-00

Fax +49 (0) 2381 963-849

Sähköpostiosoite rainer.schoenfeld@hesse-lignal.de

1.4. Häätäpuhelinnumero

Germany: +49 (0) 2381 788-612

Finland: +358 (09) 471 977

2. Vaaran yksilöinti ***

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

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

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 4 H413

Tuote on luokiteltu ja merkattu (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

2.2. Merkinnot

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

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H304

Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H413

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

Turvalausekkeet ***

P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P308+P315	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P331	Ei saa oksennuttaa.
P405	Varastoi lukitussa tilassa.
P501.9	Hävitä sisältö / pakkaus kuin ongelmajätettä.

Vaarallisten komponenttien / vaarallisen komponentin merkintä (asetus (EY) No: 1272/2008)

sisältää alkaanit, C (11-14) - Iso

Lisätiedot

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

2.3. Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB) (jos ei 3 jaksossa lueteltujen).

3. Koostumus ja tiedot aineosista**Vaaraa aiheuttavat aineosat (asetus (EY) N:o 1272/2008)****alkaanit, C (11-14) - Iso**

CAS-numero	90622-58-5		
Pitoisuus	>=	50	%

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

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 4	H413
	EUH066

Muut vaaralliset ainesosat

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), artikla 57) (jos ei 3 jaksossa lueteltujen).

4. Ensiaputoimenpiteet**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Erityiset ohjeet**

Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännättävä lääkärin 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 käännättävä lääkärin puoleen.

Iholle saatuna

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

Silmäkosketus

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

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, lihaskuivoutta ja vakavissa tapauksissa tajuttomuutta. Suuret höyrypitoisuudet saattavat ärsyttää silmiä ja hengityselimiä ja niillä voi olla huumavia vaikutuksia.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille / Hoito

Hoito oireiden mukaan.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Suosittelua: alkoholia kestävä vaahto, CO2, jauhe, vesisuihke/vesisumu

Sopimattomat sammutusaineet

Älä käytä suuritehoista paloruiskua, koska se voi hajottaa 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. . Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten.

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

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

sopiviin astioihin uudelleenkäyttöä tai jätteenkäsittelyä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

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 suojauneena. Huolehdittava 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 hengitykse nsuojainta. vältä iho- ja silmäkosketusta. Vältettävä höyryä ja suihkesumun hengittämistä. . Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Käytettävä suojavaatetusta. Katso henkilökohtainen suojaus kohdasta 8.

Palo- ja räjähdysuojauus

Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähdysalttiin seoksen. Liuotehöyryt ovat raskaampia kuin ilma ja levittäytyvät maahan. Käytettävä tuotetta ainoastaan tilassa, jossa se voidaan eristää avoilekistä ja muista sytytyslähdeistä. 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.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Tarvitaan liuotinaiseenkestävä ja tiivis lattia. Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

Yhteisvarastointiohjeet

Pidettävä loitolla voimakkaasti happamista ja alkaaleista aineista ja hapettimista.

Lisätietoja varastointiolosuhteista

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

7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso altistumisskenaariot, jos se on käytettävissä.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

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 poistoilmalla. Jos ne eivät riitä pitämään liuotinhöyrypitoisuutta työperäistä altistumista koskevan raja-arvon alapuolella, käytä sopivaa hengitykse nsuojainta.

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

Hengityksensuojaus - Huom

Vältettävä höyryn ja suihkesumun hengittämistä. ; Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta. Suositeltu suodatintyyppi: Hengityssuojain, jossa yhdistelmäsuodatin A2/P2

Käsiensuojaus

EN 374:n mukaiset suojakäsineet.

Käsinemateriaali

valmistetut monikerroksiset käsineet

Sopiva materiaali Fluorikumi / butyylikumi

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

erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsineiden valmistajan kanssa.

Läpäisyajan on oltava suurempi kuin tuotteen lopullinen käsittelyaika.

Käsineitä on uusittava säännöllisesti ja mikäli niissä esiintyy osoituksia käsinemateriaalin vaurioitumisesta.

Silmiensuojaus

käytä suojalaseja, joissa on sivusuojat EN 166 mukaisesti.

Kehon suojaus

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

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto

neste

Väri

väritön

Haju

mieto

Hajukynnys

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

pH-arvo

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Sulamispiste

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Jäätymispiste

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Arvo	180	asti	198	°C
------	-----	------	-----	----

Leimahduspiste

Arvo	61	°C
------	----	----

Haihtumisnopeus

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

tietoja ei ole käytettävissä

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Räjähdysraja, alempi	0,5	%(V)
----------------------	-----	------

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

Haihtumisnopeus

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys

Arvo	0,76	asti	0,77	g/cm ³
lämpötila	20	°C		

Vesiliukoisuus

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Liukoisuus (liukoisuudet)

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Syttymislämpötila

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Hajoamislämpötila

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Viskositeetti

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

Valumisaika

Arvo	20	asti	48	s
lämpötila	20	°C		
menetelmä	DIN EN ISO 2431 - 3 mm			

Räjähävät ominaisuudet

arvioluokitus tietoja ei ole käytettävissä

Hapettavat ominaisuudet

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot

Tätä tietoa ei ole saatavilla.

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.

Hajoamislämpötila

Muut tiedot tietoja ei ole käytettävissä

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Eristettävä hapettimista, vahvoista emäksisistä aineista ja vahvoista happamista aineista eksotermisten

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

reaktioiden välttämiseksi.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

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

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys suun kautta

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

herkistyminen

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Mutageenisuus

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaarallinen

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Karsinogeenisuus

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Erityinen kohde-elimen myrkyllisyys (STOT)

Muut tiedot Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Luokituskriteerit täyttyvät

Muut tiedot

Terveydellisistä vaikutuksista ei ole tietoa.

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaa tietoja tuotteesta.

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia) (Aineosat)

alkaanit, C (11-14) - Iso

Eläinlaji	Daphnia magna (vesikirppu)	
EC50	> 1000	mg/l
Altistumisaika	48 h	

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Biologinen hajoavuus (Aineosat)

alkaanit, C (11-14) - Iso

arvioluokitus

Vaikeasti biologisesti hajoava.

12.3. Biokertyvyys

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Muut tiedot

tietoja ei ole käytettävissä

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

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Erityiset ohjeet

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Lisätietoja ympäristönsuojelusta

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännösjäte

EU jättekoodi

140603 - muut liuottimet ja liuotinseokset

EU jättekoodi

200113 - liuottimet

Jos mahdollista, kierrätystä suositellaan hävittämisen tai polton sijasta.

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

Muuttunut tuote

EU jättekoodi

070304 - muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset

Likaantunut pakkaus

EU jättekoodi

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

Täysin tyhjät pakkaukset voidaan laittaa kierrätykseen.

14. Kuljetustiedot

Maakuljetukset ADR/RID

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

Merikuljetukset IMDG/GGVSee

Tuote ei ole luokiteltu meri- ja ilmakuljetuksia varten.

Ilmakuljetus

Aine ei ole vaarallinen yllä mainittujen säädösten mukaan.

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

VOC

VOC (EC)	100	%	762	g/l
----------	-----	---	-----	-----

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle aineelle / seoksen kemikaaliturvallisuusarviointi ei ole suoritettu.

16. Muut tiedot

Luvun 3 H-lauseet

EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

Luvun 3 CLP-kategoriat

Aquatic Chronic 4	Vesiympäristölle vaarallinen, krooninen, Katteoria 4
Asp. Tox. 1	Aspiraatiovaara, Katteoria 1

Lyhenteet

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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.

Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta,

Kauppanimi: Hesse Special thinner OV 1200

versio : 16 / FI

Muutettu viimeksi: 07.04.2017

Korvaa version: 15 / FI

Päiväys 21.04.17

jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi 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 takuuksi tai laatuspesifikaatioksi.