



## 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### Tuotetunniste

#### Kauppanimi

AT 44 neste eri pakkauskoot (FIN)  
Code-Nr. 152500

#### Valmistaja/toimittaja

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Postilokero 84 60, DE-48045 Münster  
Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0, Telefaksi ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

#### Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0

#### Hätänumero

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Puhelin ++49(0)228-19 240

#### Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)

Nestmäiset tehoaineet

## 2 Vaaran yksilöinti

### Luokitus - 67/548/ETY tai 1999/45/EY

R10

Xn; R65

#### R-lausekkeet

10

Syttyvää.

65

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

### Merkintä - 67/548/ETY tai 1999/45/EY

#### Merkintäohjeet

Tuote on luokiteltu ja merkattu EY-direktiivien 88/379/EY mukaisesti.

Xn Haitallinen

#### R-lausekkeet

10

Syttyvää.

65

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

#### S-lausekkeet

16

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

2

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

23

Vältettävä höyryn hengittämistä.

29

Ei saa tyhjentää viemäriin.

62

Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.



### 3 Koostumus ja tiedot aineosista

#### Kuvaus

Öljyjen, liuotinten ja lisäaineiden sekoitus.

#### Vaaraa aiheuttavat aineosat

CAS-nro	EY-nro	Merkintä	[paino- %]	Luokitus - 67/548/ETY
64742-47-8	265-149-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsittelyt kevyet; Kerosiini - täsmentämätön	25 - 50	Xn R 10-65

### 4 Ensiaputoimenpiteet

#### Hengitys

Aineelle altistunut vietävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään levossa.  
Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

#### Ihokosketuksessa

Aineen jouduttua iholle pestävä saippuavedellä.  
Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriissä.

#### Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

#### Nieleminen

Voi päästä keuhkoihin nieltynä tai oksennettuna (Aspiraatiovaara).  
Ei saa oksennuttaa.  
Lääkärinhoitoon.  
Huuhdeltava suu perusteellisesti vedellä.

#### Tiedot lääkärille/hoito-ohjeet

Ainetta nielleelle suoritetaan mahahuuhtelu

### 5 Palontorjuntatoimenpiteet

#### Sopivat sammutusaineet

Vaahto  
Sammutusjauhe  
Hiilidioksidi

#### Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vesi

#### Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Orgaanisten aineiden palokaasut on luokiteltava poikkeuksetta myrkyllisiksi hengitettynä.

#### Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta.  
Sammutus-, pelastus- ja raivaustyöt voidaan suorittaa palo- ja savukaasujen takia ainoastaan käyttäen hengityksensuojaimia.

#### Muut tiedot

Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkuin.



## 6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### Henkilövahinkojen estäminen, kuten

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.  
Eristettävä syttymislähteistä.

### Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

### Puhdistusohjeet, kuten

Imeytetään jäännös sopivaan imeytysaineeseen.  
Talteenotettu aine jatkokäsiteltävä määräysten mukaan.

## 7 Käsittely ja varastointi

### Käsittely/turvaohjeet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta, tietyissä tapauksissa käytettäväkohdeilmanpoistoa.

### Palo- ja räjähdysuojaus

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.  
Tuote on palava.

### Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Säilytetään alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna.

### Lisätiedot varasto-ohjeisiin

Suojattava suoralta auringonsäteilyltä.  
Säilytyslämpötila ei saa ylittää 50 C (=122 F).  
Astiat säilytetään viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa.  
Varastoitava kuivana

## 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### Hengityksensuojaus

Jos ilmastointi on riittämätön, käytä hengityksensuojainlaitetta.

### Käsien suojaus

Viton

### Silmiensuojaus

Suojalasit

### Ihonsuojaus

Kevyt suojavaatetus

### Yleiset suojatoimenpiteet

Älä hengitä kaasuja/höyryjä/aerosoleja.

### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita.

Aineen kasteleminen siivoustarotteja ei saa kuljettaa housuntaskussa.  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.  
Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

## 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### Muoto

nestemäinen

### Väri

harmaa

### Haju

liuottimen kaltainen



### Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

	Arvo	Lämpötila	Paikka	Menetelmä	Huomaus
<b>Kiehumisalue</b>	130 °C				
<b>Leimahduspiste</b>	21 - 55 °C				
<b>Syttymislämpötila</b>	> 200 °C				
<b>Alempi räjähdysraja</b>	0,5 Vol-%				
<b>Ylempi räjähdysraja</b>	6,5 Vol-%				
<b>Höyrynpaine</b>	20 hPa	20 °C			
<b>Tiheys</b>	0,825 g/ml				
<b>Veteenliukenevuus</b>					liukenematon

### Räjähdyksvaara

Tuote ei ole räjähdysherkkä, kuitenkin voi muodostaa räjähdysherkkeitä höyry-/ilmaseoksia

## 10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### Vältettävät olosuhteet

Pidettävä pois kuumuudelta.

### Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

### Lämpöhajoaminen

Huomaus Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

## 11 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### Välitön myrkyllisyys/Ärsyttävä vaikutus/herkistys

	Arvo/Arvioluokitus	eläinlaji	Menetelmä	Huomaus
<b>Ihoärsytys</b>	ei ärsyttävä			
<b>Silmien ärsytys</b>	ei ärsyttävä			
<b>Ihoherkistys</b>	Ei herkistävä			

### Yleiset huomiot

Merkintä tapahtui asetuksen (EY) N:o 45/1999 laskumenetelmän mukaan.

## 12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### Yleiset ohjeet

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.

Tuotetta ei saa päästää vesistöön.



## 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jäteluokittelu	Jätenimi
07 01 04*	muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
20 01 13*	liuottimet

Tähdellä merkityt jätteet katsotaan vaarallisista jätteistä annetun komission direktiivin 91/689/ETY mukaisiksi vaarallisiksi jätteiksi.

### Tuotesuositus

Poistetaan paikallisten virallisten määräysten mukaisesti.

### Pakkaussuositus

Hävittävä viranomaisten määräysten mukaisesti.

## 14 Kuljetustiedot

### Maakuljetukset ADR/RID

UN 1268 ÖLJYTISLEET, N.O.S. (Petroleum), 3, III, (D/E), luokittelukoodi: F1

### Merikuljetukset IMDG

UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., 3, III, Marine Pollutant: P

### Ilmakuljetukset ICAO/IATA-DGR

UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s., 3, III

### Muut kuljetusohjeet

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

## 15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

VOC-direktiivi	
VOC-pitoisuus	49 %
VOC-arvo	435 g/L

## 16 Muut tiedot

### Suosittelavat sovellukset ja rajoitukset

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

### Muut tiedot

Tiedot perustuvat tietojemme nykypäivän tilanteeseen ja kuvaavat tuotteen sopivien turvallisuustoimenpiteiden suhteen. Ne eivät takaa kuvatun tuotteen ominaisuuksia.

### 3. luvun R/H-lausekkeiden sanamuoto (Ei valmisteen luokittelu)

R 10 Syttyvää.

R 65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.