

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

***1. Vielas/preparāta un kompānijas/uzņēmuma identifikācija**

Produkta identifikators

- Tirdzniecības nosaukums ***tesa 60042 aerosols līmes nonemšanai***
- Artikuls: *tesa 60042 (200ml)*
- Attiecīgie noteiktie vielas vai maisījuma pielietojuma veidi un neieteicamie pielietojuma veidi *Tīrīšanas līdzeklis*
- Vielas/maisījuma pielietojums
- Ražotājs/piegādātājs:

tesa SE Tālr.: +49-40-4909-101
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburga
Vācija

· **Informācijas sniedzējs:**

tesa SE, kvalitātes vadība/vide/drošība, Dr. Lamm kgs.
Dirk.Lamm@tesa.com, tālrunis: +49-40-4909-2977
Uzņēmuma darba drošības vadītājs (Beiersdorf AG), Ziebell kgs.
Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com, tālrunis: +49-40-4909-4543

· **Telefona numurs ārkārtas gadījumā:**

tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburga
Drošības centrs Quickbornstr. Tālrunis +49-40-4909-2442
vai +49-40-4909-101
APVIENOTĀ KARALISTE
Lielbritānijas Valsts ārkārtas numurs saindēšanās gadījumiem ir 0870 600 6266
Londona:
Diennakts ārkārtas tālrunis: +44 (0)20 7188 0100
Guy's & St Thomas' slimnīcas saindēšanās nodaļa
Toksikoloģijas medicīniskās informācijas pakalpojumi
Mary Sheridan House, Guy's Hospital, Great Maze Pond, Londona SE1 9RT

***2. Risku identifikācija**

- **Vielas vai preparāta klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008**
- GHS02 uzliesmojamība*
- Uzl. aerosols 1 H222 Ārkārtīgi viegli uzliesmojošs aerosols.*

.....
GHS09 vide

Ūdens hronisks 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

.....
GHS07

Ādas kairin. 2 H315 Izraisa ādas kairinājumu.
Ādas jut. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

.....

- **Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un 1999/45/EK**

Xi; Kairinošs

R38: Kairina ādu.

(Turpinājums 2.lpp)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Zmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 1.lpp.)

Xi; *Juīgumu veicinošs*R43: *Nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt juīguma paaugstināšanos.*F+; *Ārkārtīgi viegli uzliesmojošs*R12: *Ārkārtīgi viegli uzliesmojošs.*N; *Bīstams videi*R51/53: *Indīgs ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu negatīvu ietekmi uz ūdens vidi.*R67: *Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboņus.*

· **Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:** *Produkts ir jāmarķē saskaņā ar "Vispārējās klasifikācijas norādēm par maisījumiem ES" aprēķina kārtību jaunākajā redakcijā.*

*Brīdinājums! Tvertne zem spiediena.**Ar narkotisku efektu.*· **Marķējuma elementi**· **Marķējums saskaņā ar Regulu****(EK) 1272/2008**· **Risku piktogrammas***Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar CLP regulu.*

GHS02

GHS07

GHS09

Bīstams· **Signālvārds**· **Marķējuma riskus nosakošie****komponenti:**· **Riska apzīmējumi***(R)-p-menta-1,8-diēns**H222 Ārkārtīgi viegli uzliesmojošs aerosols.**H315 Izraisa ādas kairinājumu.**H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.**H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.**H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.**Tvertne zem spiediena: sargājiet no saules stariem un neglabājiet temperatūrā, kas pārsniedz 50°C.**Nepārduriet un nededziniet pat pēc lietošanas.**100,0% no produkta masas ir viegli uzliesmojoši*· **Brīdinājumi***P101 Vēršoties pie ārsta, ņemiet līdzi produkta iepakojumu vai etiķeti.**P102 Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.**P103 Pirms lietošanas izlasīt etiķeti.**P210 Sargāt no karstuma/dzirkstelēm/atklātas liesmas/karstām virsmām. - Nesmēķēt.**P251 Tvertne zem spiediena: nepārduriet un nededziniet pat pēc lietošanas.**P321 Īpaša apstrāde (skatīt šajā marķējumā).**P405 Glabāt noslēgtā veidā.**P410+P412 Sargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.**P501 Utilizēt saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.*· **Klasifikācijas sistēma**· **NFPA reitings ASV***Veselība = 1**Uzliesmojamība = 4**Reaģētspēja = 3*

(Turpinājums 3.lpp)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums *tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai*

(Turpinājums no 2.lpp.)

- **Citi riski** *Maisījums nesatur vērā ņemamus organiskos halogēna savienojumus, kas paaugstina AOX vērtību*
- **PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**
- **PBT:** *Nav klasificēts*
- **vPvB:** *Nav klasificēts*

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **Ķīmiskais raksturojums:** *Maisījumi*
- **Apraksts:** *Maisījums, kas sastāv no šādām sastāvdaļām.*

· Bīstamās sastāvdaļas:		
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	Ligroīns (nafta), hidroapstrādāts, viegls Xn R65 F R11 N R51/53 Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 50.0%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Ligroīns (nafta), hidroapstrādāts, smags Xn R65 R66 Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 25.0%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-menta-1,8-diēns Xi R38 Xi R43 N R50/53 R10 Uzliesm. šķ. 3, H226 Akūts ūdens vidē 1, H400; hronisks ūdens vidē 1, H410 Ādas kairin. 2, H315; Ādas jut. 1, H317	< 25.0%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butāns, tīrs F+ R12 Uzliesm. gāze 1, H220 Sasp. gāze, H280	< 25.0%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	sašķīdināts propāns F+ R12 Uzliesm. gāze 1, H220 Sasp. gāze, H280	< 10.0%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Propān-2-ols Xi R36 F R11 R67 Uzliesm. šķ. 2, H225 Acu kairin. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10.0%

- **Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem/sastāvdaļu marķējumu** *alifātiskie ogļūdeņraži ≥ 30%
Limonēns*
- **Papildinformācija** *Sastāvdaļas ir norādītas uz iepakojuma.
Uzskaitīto riska frāžu saturu skatiet 16. nodaļā.*

(Turpinājums 4.lpp)

GB

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 3.lpp.)

4. Pirmās palīdzības pasākumi

· **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

· **Ieelpojot**

Nodrošiniet svaigu gaisu un drošības nolūkos izsauciet ārstu.
Bezsamaņas gadījumā pirms cietušā pārvietošanas novietot viņu stabilā sānu gulā.

· **Pēc saskares ar ādu**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

· **Pēc nonākšanas acīs**

Skalot atvērtas acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

· **Pēc norīšanas**

Neizraisīt vemšanu; nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja simptomi nepāriet, vēršieties pie ārsta.

· **Informācija arodslimību ārstam.**

· **Vissvarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta, gan aizkavēta**

Apdullinoša ietekme

· **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Norīšanas gadījumā kuņģa skalošana ar pievienotu aktivēto ogli.

5. Ugunsdrošības pasākumi

· **Dzēšanas līdzekļi**

· **Piemēroti dzēšanas līdzekļi** CO₂, smiltis, dzēšamais pulveris. Nelietojiet ūdeni.

· **Drošības apsvērumu dēļ nepiemēroti dzēšanas līdzekļi**

Ūdens.

Spēcīga ūdens strūkļa.

· **Īpaši riski, kas saistīti ar vielu vai maisījumu**

Oglekļa monoksīds (CO)

Slāpekļa oksīdi (NOX)

· **Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

· **Aizsargaprīkojums:**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

· **Papildinformācija**

Atdzesējiet apdraudētās tvertnes ar izkliedētu ūdens strūkļu.

6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos.

· **Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un rīcība avārijas gadījumā**

Lietojiet aizsargaprīkojumu. Neļaujiet tuvumā atrasties neaizsargātām personām.

· **Vides aizsardzības piesardzības pasākumi:** Ja produkts nonāk ūdenī vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

· **Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli:**

Absorbēt šķidrās sastāvdaļas ar šķidrumu uzsūcošiem materiāliem.

Nodrošiniet pienācīgu ventilāciju.

Neskalot ar ūdeni vai ūdeni saturošiem tīrīšanas līdzekļiem.

· **Atsauce uz citām sadaļām**

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. nodaļā.

*7. Pārvietošana un glabāšana

· **Pārvietošana**

· **Piesardzības pasākumi drošai lietošanai**

Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas.

Nodrošināt labu ventilāciju/gaisa aizvadišanu darbavietā.

Atvērt un pārvietot tvertni uzmanīgi.

(Turpinājums 5.lpp)

GB

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 4.lpp.)

· Informācija par aizsardzību pret sprādzieniem un ugunsgrēkiem:

Neizsmidzināt uz atklātas liesmas vai nokaitētiem priekšmetiem.
Sargāt no aizdegšanās avotiem - Nesmēķēt.
Sargāt no elektrostatiskās uzlādēšanās.
Uzmanieties: Tvertne ir zem spiediena. Sargājiet no tiešiem saules stariem un temperatūras, kas pārsniedz 50°C. Neatveriet ar spēku un nemetiet uguni pat pēc lietošanas.

· Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot neatbilstības

· Uzglabāšana

· Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Uzglabāt vēsā vietā.
Ievērojiet oficiālos noteikumus par tvertņu zem spiediena uzglabāšanu.

· Informācija par uzglabāšanu kopīgā uzglabāšanas telpā:

Nav nepieciešama.

· Papildinformācija par uzglabāšanas apstākļiem:

Uzglabāt vēsā un sausā vietā labi noslēgtās tvertnēs.

· Specifisks(-i) gala pielietojums(-i)

Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas.

Atbilstoša papildinformācija nav pieejama.

***8. Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība**

· Papildinformācija par tehnisko sistēmu konstrukciju
· Kontroles parametri

Nav citu datu, 7. punktu.

Sastāvdaļas, kuru robežvērtībām ir nepieciešama kontrole darbavietā:

106-97-8 butāns, tīrs

WEL	Īstermiņa vērtība: 1810 mg/m ³ , 750 ppm Ilgtermiņa vērtība: 1450 mg/m ³ , 600 ppm Kanc. (ja vairāk nekā 0,1% buta-1,3-diēna)
-----	---

67-63-0 propān-2-ols

WEL	Īstermiņa vērtība: 1250 mg/m ³ , 500 ppm Ilgtermiņa vērtība: 999 mg/m ³ , 400 ppm
-----	--

· Papildinformācija:

Par pamatu ir izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· Iedarbības kontrole

· Individuālie aizsardzības līdzekļi

· Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Nekavējoties novelciet sasmērētu apģērbu.
Pirms darba pārtraukumiem un beidzot darbu nomazgājiet rokas.
Neieelpot gāzes/tvaikus/aerosolus.

· Elpošanas iekārtas:

Lietot elpošanas filtru A2

Īstermiņa saskares gadījumā lietojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus. Intensīvas vai ilgākas saskares gadījumā lietojiet autonomu elpceļu aizsardzības aprīkojumu.
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus.

· Roku aizsardzība:

Pret šķīdinātājiem izturīgi cimdi

· Cimd materiāls Nitrilkaučuks, NBR

(Turpinājums 6.lpp)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 5.lpp.)

- **Acu aizsardzība:** Blīvi piegulošas aizsargbrilles.
- **Ķermeņa aizsardzība:** Aizsargapģērbs.

* 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības	
· Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
· Vispārēja informācija	
· Izskats:	
Stāvoklis:	Aerosols
Krāsa:	Bezkrāsains
· Smarža:	Augļu
Stāvokļa izmaiņas	
Kušanas punkts/kušanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons:	-44°C
Uzliesmošanas temperatūra:	-97°C
Uzliesmošanas temperatūra:	240°C
· Pašaiždegšanās:	Produkts nav pašuzliesmojošs.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams. Tomēr var veidoties sprādzienbīstami gaisa/tvaiku maisījumi.
Eksplozijas robežvērtības:	
Zemākā:	0,6 tilpuma %
Augstākā:	10,9 tilpuma %
Tvaika spiediens pie 20°C:	8300 hPa
Blīvums Nav noteikts	
Šķīstamība/sajaucamība ar ūdeni:	
	Nav sajaucams vai grūti sajaucams
Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikta.
kinemātiskā:	Nav noteikta.
· Šķīdinātāju saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	84,2 %
· Cita informācija Nav pieejama cita būtiska informācija.	
10. Stabilitāte un reaģētspēja	

- **Reaģētspēja**
- **Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, lietojot atbilstoši nosacījumiem.
- **Iespējamās bīstamās reakcijas** Nav informācijas par bīstamām reakcijām
- **Apstākļi, no kuriem jāizvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Nesaderīgie materiāli** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Bīstami sadalīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti

(Turpinājums 7.lpp)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums *tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai*

(Turpinājums no 6.lpp.)

*** 11. Toksikoloģiskā informācija**

- Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūts toksiskums:

· Klasifikācijai būtiskas LD/LC50 vērtības:

64742-48-9 Shellsol D 60

Orāli	LD50	virs 8000mg/kg (žurka)
Caur ādu	LD50	virs 4000 mg/kg (trusis)
Ieelpojot LC50/4 h virs 5.4 mg/l (žurka)	LD50	virs 5.4 mg/l (žurka)

- Primārā kairinājuma iedarbība:
- uz ādas:
- acīm:
- Jūtīguma paaugstināšanās:
- Papildu toksikoloģiskā informācija:

Kairina ādu un gļotādas.

Nekairina.

Saskarē ar ādu iespējama jutīguma paaugstināšanās.

Produktam ir šādas bīstamās īpašības saskaņā ar Vispārējo EK maisījumu klasifikācijas pamatnostādņu jaunākās redakcijas aprēķinu metodi:

Kairinošs

*** 12. Ekoloģiskā informācija**

- Indīgums
- Indīgs ūdens organismiem:
- Noturība un spēja noārdīties
- Aktivitāte apkārtējās vides sistēmās:
- Biouzkrāšanās potenciāls
- Mobilitāte augsnē
- Ekotoksiskā iedarbība:
- Piezīme:
- Papildu ekoloģiskā informācija:
- Vispārīgas piezīmes:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Indīgs zivīm

Indīgs arī zivīm un planktonam ūdenstilpnēs.

Indīgs ūdens organismiem

Ūdens apdraudējuma klase 2 (pašnovērtējums): bīstams ūdenim.

Nepieļaujiet produkta nonākšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

Kaitē dzeramajam ūdenim, pat ja neliels daudzums nonāk augsnē.

- PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

· PBT:

Neattiecas.

· vPvB:

Neattiecas.

- Citas blakusparādības

Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. Likvidēšanas apsvērumi

- Atkritumu apstrādes metodes
- Ieteikums Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaujiet produkta nonākšanu kanalizācijā.

Eiropas atkritumu katalogs (ieteikums)

16 05 04* gāzes tvertnēs zem spiediena (ieskaitot halonus), kas satur bīstamas vielas

- Papildinformācija par

Eiropas atkritumu katalogs:

Piešķirot atkritumu kodu saskaņā ar EK Lēmumu 2000/532/

EK saskaņā ar ES Direktīvu 75/442/EK, ir jāievēro specifiskas nozares prasības.

(Turpinājums 8.lpp)

GB

**Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam**

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 7.lpp.)

Iepriekš minētā klasifikācija ir vienīgais iespējamais piedāvājums.

· **Neiztīrīti iepakojumi:**· **Ieteikums:**· **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:**

Utilizēšana atbilstoši oficiālajiem noteikumiem.

etilacetāts

14. Transportēšanas norādes

ANO numurs:	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums	
· ADR	1950 AEROSOLI, BĪSTAMI VIDEI
· IMDG	AEROSOLI
· IATA	AEROSOLI, uzliesmojoši
· Transporta bīstamības klase (-es)	
· ADR	
· Klase	2.5F Gāzes.
· Marķējums	2.1
· IMDG	
· Klase	2.1
· Marķējums	2.1
· IATA	
· Klase	2.1
· Marķējums	2.1
· Iepakojuma grupa	
· ADR, IMDG, IATA	Nederīgs
· Vides riski:	Produkts satur videi bīstamas vielas: (R)-p-menta-1,8-diēns, 64742-49-0 ligroīns (naftas), hidroģenēts viegls
· Jūras piesārņotājs:	Jā Simbols (zivis un koks)
· Īpašs marķējums (ADR):	Simbols (zivis un koks)
· Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Brīdinājums: Gāzes.
· Lappuse:	-

(Turpinājums 9.lpp)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums *tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai*

(Turpinājums no 8.lpp.)

· EMS numurs:	F-D,S-U
Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC Kodeksam	Neattiecas.
· Transportēšana/papildinformācija: Ierobežota daudzuma noteikumi par ADR un IMDG iepakojumiem līdz 30 kg (bruto svars). ID 8000 Patēriņa preces gatavo izstrādājumu gaisa pārvadājumiem iepakojumos līdz 30 kg (bruto svars). DOT: ORM-D patēriņa preces sauszemes pārvadājumiem ASV	
ADR	
· Tuneļu ierobežojumu kods	D
ANO "Modeļa noteikumi":	UN1950, AEROSOLI, BĪSTAMI VIDEI, 2.1

***15. Normatīvā informācija**

· Maisījumam aktuāli drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti

· Valsts mēroga noteikumi

· Tehniskās norādes (gaiss):

Klase	Daļa (%)
III	39.8
NK	44.4

· Ūdens apdraudējuma klase:

Ūdens apdraudējuma klase 2 (pašnovērtējums): bīstams ūdenim.

· Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

Šo datu pamatā ir mums pašlaik pieejamā informācija. Tomēr tie nesniedz garantiju par kādām konkrētām produkta īpašībām un nekalpo par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· Attiecīgās frāzes

H220 Ārkārtīgi viegli uzliesmojoša gāze.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

H304 Norijot vai nonākot elpceļos, var izraisīt nāvi.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H350 Var izraisīt vēzi.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

R10 Uzliesmojošs.

R11 Viegli uzliesmojošs.

R12 Īpaši viegli uzliesmojošs.

R36 Kairina acis.

R38 Kairina ādu.

R43 Nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt jutīguma paaugstināšanos.

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu negatīvu ietekmi uz ūdens vidi.

R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var izraisīt ilgstošu negatīvu ietekmi uz ūdens vidi.

(Turpinājums 10.lpp)

**Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pantam**

Publicēts 19.01.2012.

Izmaiņas: 19.01.2012

Tirdzniecības nosaukums tesa 60042 aerosols līmes noņemšanai

(Turpinājums no 9.lpp.)

R65 Kaitīgs: norijot var izraisīt plaušu bojājumu

R66 Atkārtota saskare var izraisīt ādas sausumu vai saspļēgāšanu.

R67 Garaiņi var izraisīt miegainību un reiboņus.

tesa SE : Dr. Lamm Tālrunis: +49-40-4909-2977

· **Kontakti:**

Uzņēmuma darba drošības nodaļa (Beiersdorf AG): H. Ziebell Tālrunis: +49-40-4909-4543

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas vienošanās par starptautiskajiem bīstamo kravu autopārvadājumiem)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Noteikumi par starptautiskajiem bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumiem)

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras pārvadājumu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

GHS: Ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

NFPA: Nacionālā ugunsdrošības asociācija (ASV)

LC50: Letālā koncentrācija, 50 procenti

LD50: Letālā deva, 50 procenti

· *** Datu izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.**

GB