

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**

**1.1 Produkta identifikators**

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi  
apzinātie lietojuma veidi un tādi,  
ko neiesaka izmantot**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums**

Šķīdinātājs

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

**Ražotājs/ piegādātājs:**

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

**Informācijas sniedzējs:**

Product safety department

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188

Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462

e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Tālrūņa numurs, kur zvanīt  
ārkārtas situācijās:**

Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und Englisch

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Asp. Tox. 1 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**2.2 Etiķetes elementi**

**Marķēšana saskaņā ar Regulu  
(EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

**Bīstamības piktogrammas**



GHS08

**Signālvārds**

Draudi

**Riska faktorus noteicošie  
komponenti uz etiķetes:**

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

**Bīstamības apzīmējumi**

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P260 Neieelpot izgarojumus.

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 1.lpp.)

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P501 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

**Papildu dati:** EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**2.3 Citi apdraudējumi**

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams.


**vPvB:** Nav pielietojams.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**3.2 Maisījumi**

**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

**Bīstamie komponenti:**

CAS: 64742-48-9 EK numurs: 918-481-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais	 Asp. Tox. 1, H304	50-100%
---	---	--	---------

**Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

alifātiskajiem ogļūdeņražiem	≥ 30%
------------------------------	-------

**Papildu informācija:** Die verwendeten Kohlenwasserstoffe enthalten kein Benzol oder Benzol in Konzentrationen < 0,1 Gew.-% und erfüllen somit die Vorgaben der Anmerkung P zum Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).  
Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

Skartās personas nogādāt svaigā gaisā.

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā mākslīgā elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

**Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

**Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:** Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

(Turpinājums 3.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 2.lpp.)

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Bezsamaņa  
Nelabums  
Reibonis  
Galvassāpes  
Reibonis

**Riska faktori**

Pneimonijas riska faktori.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Smilts  
Dzēšamais pulveris  
Ūdens migla  
Oglekļa dioksīds  
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

**Drošības apsvērumu dēļ**

**nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Spēcīga ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

**Īpašais aizsargaprīkojums:**

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.  
Valkāt komplekso aizsargtērpu.

**Citi dati**

Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūkļu.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos**

**6.1 Individuālās drošības**

**pasākumi, aizsardzības līdzekļi un**

**procedūras ārkārtas situācijām**

Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

**6.2 Vides drošības pasākumi:**

Neļaut nokļūt pazemē/ zemes dziļēs.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas**

**paņēmieni un materiāli:**

Savākt ar šķidrums sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju).

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 3.lpp.)

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.  
Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.  
Sargāt no karstuma un tiešas saules iedarbības.  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Nepieļaut aerosolos veidojumus.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Tvaiki kopā ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu.  
Apstrādes laikā izdalās viegli gaistošas, viegli uzliesmojošas sastāvdaļas.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Uzglabāšana:**

**Prasības, kādām jāatbilst**

**uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.  
Glabāt vēsā vietā.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.  
Neuzglabāt kopā ar sārmiem.  
Neuzglabāt kopā ar oksidējošām un skābām vielām.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.  
Uzglabāt vēsā vietā, sakarsēšana izraisa spiediena paaugstināšanos un uzsprāgšanas risku.  
Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.  
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

**Uzglabāšanas klase:**

10

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

**Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:**

Nav citu datu, skat. 7.punktu.

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 4.lpp.)

**8.1 Pārvaldības parametri**

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

**64742-48-9 Ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

TWA (EU)	Īslaicīga vērtība: 50 mg/m <sup>3</sup> , 290 ppm
	Ilgstoša vērtība: 20 mg/m <sup>3</sup> , 116 ppm

**Papildu informācija:**

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**Personīgais aizsargaprīkojums:**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.  
Nepieļaut ilgāku un intensīvu saskarsmi ar ādu.  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.  
Nefīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.  
Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.

**Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.  
Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa.  
Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:  
Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)).

**Roku aizsardzība:**

Cimdi/noturīgi pret šķīdinātājiem  
Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.  
Profilaktiskai ādas aizsardzībai iesakām izmantot ādas aizsarglīdzekļus.

**Cimdu materiāls**

Nitrilkaučuks

**Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**

Nitrilkaučuks  
Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq 0,4$  mm  
Maisījumiem ar tālāk nosauktām ķīmikālijām cauri izspiešanās laikam ir jābūt vismaz 480 minūtes (Izspiešanās atbilstoši EN 374 3.daļas: 6 līmeņa nosacījumiem)

**Aizsardzībai pret uzšķāšanos piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**

Nitrilkaučuks

**Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem:**

Cimdi no bieza auduma

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 5.lpp.)

**Acu aizsardzība:** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.  
**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

**Vispārēji dati**

**Izskats:**

**Forma:** Šķidrums  
**Krāsa:** Skaidrs  
**Smaka:** Maigs

**Stāvokļa maiņa**

**Kušanas punkts/ kušanas diapazons:** -25 °C (-13 °F)  
**Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:** > 180 °C (> 356 °F)

**Degšanas punkts:** > 61 °C (> 142 °F)

**Aizdegšanās temperatūra:** 240 °C (464 °F)

**Pašaiždegšanās:** Produkts neaiždegas pats no sevis.

**Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

**Eksplozijas robežas:**

**Apakšējā:** 0,6 Vol %  
**Augšējā:** 7,0 Vol %

**Tvaika spiediens pie 0 °C (32 °F):** 1 hPa (1 mm Hg)

**Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 0,787 g/cm<sup>3</sup> (6,568 lbs/gal)

**Šķīdība/ maisīšanās spēja ar**

**ūdeni:** Nav/ mazliet samaisāms.

**Viskozitāte:**

**kinemātiskā pie 20 °C (68 °F):** 2 mm<sup>2</sup>/s

**9.2 Cita informācija** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 6.lpp.)

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

**10.1 Reaģētspēja**

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi,**

**no kuriem jāizvairās:**

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

**10.3 Bīstamu reakciju**

**iespējamība**

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.5 Nesaderīgi materiāli:**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.6 Bīstami noārdīšanās**

**produkti:**

Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds  
Slāpekļa oksīdi (NOx)

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Akūta toksicitāte**

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**64742-48-9 Ligoņns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

orāli	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
dermāli	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
inhalatīvi	LC50 / 4h	> 5 mg/l (rat) (OECD 403)

**Primārā kairinājuma iedarbība:**

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā ar ādu var rasties dermatoze (ādas iekaisums), jo šķīdinātājs attauko ādu..

**Nopietns acu bojājums/**

**kairinājums**

Kairina.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

**Papildu toksiskā informācija:**

Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktorus:

Tvaiki iedarbojas apdullinoši/ reibinoši.

Koncentrētu tvaiku ieelpošana, kā arī to nokļūšana mutē izraisa narkozei līdzīgus stāvokļus un galvas sāpes, reiboni u.tml.

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 7.lpp.)

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte**

**Ūdeņu toksiskums:**

**64742-48-9 Līgoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

EC50 / 48h > 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)

EC50/ 72h > 1000 mg/l (algae) (OECD 201)

LC50 / 96h > 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

**12.2 Noturība un spēja noārdīties** Produkts nav viegli noārdāms, tomēr potenciāli ir bioloģiski noārdāms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:**

**Piezīme:** Produkts ir viegli gaistošs.

**Cita ekoloģijas informācija:**

**Vispārējie norādījumi:** Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

**Eiropas atkritumu katalogs**

07 07 04\* Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi

15 01 10\* Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots

**Neattīrītie iesaiņojumi:**

**Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

(Turpinājums 9.lpp.)



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

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 8.lpp.)

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

**14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

ADR, ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klase

iztrūkst

**14.4 Iesaiņojuma grupa**

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.5 Vides apdraudējumi:**

Jūras piesārņotājs:

Nē

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav pielietojams.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II**

pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

**Transports/ cita informācija:**

Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

UN-Nummer: 9003

Bezeichnung des Gutes (nat): STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 61 °C UND HÖCHSTENS 100 °C (Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere)

Bezeichnung des Gutes (int): SUBSTANCE WITH A FLASH POIN ABOVE 60 °C AND LESS THAN OR EQUAL 100 °C (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

Klasse: 9

Ziffer/Buschstabe/PG: 80

Schiffskategorie: N

Anmerkungen: Gefahrgut nur beim Binnenschifftransport

**UN "Model Regulation":**

-

(Turpinājums 10.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 11

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: 8000 Osmo Brush Cleaner and Thinner**

(Turpinājums 9.lpp.)

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**Direktīva 2012/18/ES**

**Konkrētas bīstamās vielas - I**

**PIELIKUMS**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**15.2 Ķīmiskās drošības**

**novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**Nozīmīgākās frāzes**

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktpersona:**

Hr. Dr. Starp

**Saīsinājumi un akronīmi:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

**\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**