



1. Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Kauppanimi	STANDOFLEET 2K HS TOPCOAT RAL 9005 DEEP BLACK
Valmisteen tunnuskoodi	000004024669923025
Käyttötarkoitus	Ammattimiehen maalaamat ajoneuvot TOL 1:502 KT 1:59
Yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot	
Valmistaja/Mahantuoja, muu toiminnanharjoittaja	STANDOX GmbH
Osoite/PL	Christbusch 45
Kansallinen tunnus/Postinumero/Paikka	DE 42285 Wuppertal
Puhelin	+49 (0)202 2530-0
Maahantuoja	HL Group - HL Automaalit
Osoite/PL	Hiekkakiventie 5
Kansallinen tunnus/Postinumero/Paikka	FI 00710 Helsinki
Puhelin	+358 0207 445 200
Telefax	+358 0207 445 216
Käyttöturvallisuustiedotteen tietoja	
Vastuullinen osasto	Automaaliosasto
Puhelin	+358 0207 445 200
Tietoja hätätapauksissa	
Hätänumero	+358 9 471 977
Lisätietoja saadaksenne, olkaa hyvä ja lukekaa myös internet-sivujamme.	
http://www.standox.com	

2. Koostumus ja/tai tiedot aineosista

Kuvaus

Synteettisten keinohartsiin, pigmenttien ja liuottimien sekoitus

Vaaraa aiheuttavat aineosat

EY-direktiivin 67/548/ETY (29. ATP)

EY-Nro.	CAS-Nro.	Kemiallinen nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
204-658-1	123-86-4	1-Butyyliasettaatti	20,00 - < 25,00 %	R10 R66 R67
265-199-0	64742-95-6	liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	3,00 - < 5,00 %	R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67 NotaH NotaP
203-767-1	110-43-0	heptan-2-oni	3,00 - < 5,00 %	R10 Xn; R20/22
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetyyllibentseeni	2,50 - < 3,00 %	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53
211-047-3	628-63-7	pentyl acetate	1,00 - < 2,00 %	R66 R10
203-604-4	108-67-8	Mesityleeni	0,50 - < 1,00 %	R10 Xi; R37 N; R51/53

EY-Nro.	CAS-Nro.	Kemiallinen nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
203-132-9	103-65-1	Propyylibentseeni	0,25 - < 0,50 %	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
255-437-1	41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0,25 - < 0,50 %	N; R50/53 R43
202-704-5	98-82-8	cumene	0,10 - < 0,20 %	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
280-060-4	82919-37-7	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	0,10 - < 0,20 %	R43 N; R50/53
212-782-2	868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	0,10 - < 0,20 %	Xi; R36/38 R43 NotaD

Erityiset ohjeet

Jotta virhetulkinnat vältetään, ilmoitettuja prosentiosuuksia ei saa laskea yhteen riskien selvittämiseksi. R-lausekkeiden selitykset, ks. kappale 16

3. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

Valmiste on luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 1999/45/EY mukaan.

Riskien kuvaus

Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta : ympäristölle vaarallinen; syttyvä; Syttyvää. Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Riskejä koskevia ohjeita ihmisille ja ympäristölle

Sisältää: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate; methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate; 2-hydroxyethyl methacrylate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

4. Ensiapuohjeet

Yleiset ohjeet

Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

Hengitys

Vältettävä höyryn tai sumun hengittämistä. Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty. Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä. Jos potilas on tajuton, hänet asetetaan elvytysasentoon ja otetaan yhteys lääkäriin. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Ihokosketus

Älä käytä liuottimia tai ohenteita! Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus.

Roiskeet silmiin

Poistettava piilolasit. Huhdotaan runsaalla puhtaalla raikkaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan pitäen silmäluomia erillään. Yhteydenotto lääkäriin.

Nieleminen

Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. Ei saa oksennuttaa. Pidettävä levossa.

5. Ohjeet tulipalon varalta

Vaaralliset palamistuotteet

Tulipalon sattuessa muodostuu vaarallisia palamistuotteita sisältävää paksua mustaa savua (ks. kohta 10). Altistuminen



hajoamistuotteille saattaa on terveydelle vaarallista.

Palo- ja räjähdysvaarat

Palava neste. Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia. Poistettava kaikki sytytyslätteet

Sopivat sammutusaineet

Universaali vespipitoinen kalvoamuodostava vaahto, hiilidioksidi (CO₂), jauhe, vesisuihku.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

suuritehoinen paloruisku

Erityiset suojaruosteet ja sammutusmenetelmät

Käytettävä sopivaa: tulenkestävä suoja-puku. Käytettävä paine ilmalaitteita mikäli tarpeellista tulipalon sammutuksessa. Tulipalon sattuessa on säiliöt jäädytettävä vesisuihkulla. Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin.

Erityiset ohjeet

Tullelle altistuvia suljettuja astioita jäädytetään vesisumulla.

6. Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä etäällä sytytyslätteistä. Noudata suojatoimenpiteitä (ks. kappaleet 7 ja 8). Älä hengitä höyryä.

Ohjeet ympäristövahinkojen estämiseksi

Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön. Mikäli tuotetta joutuu vesistöön tai viemäriin, ota yhteys viranomaisiin paikallisten säännösten mukaisesti.

Puhdistusohjeet

Rajoita ympäristöön vuotanut materiaali imevillä aineilla (esim. hiekalla, mullalla, piimaalla tai vermikuliitilla) ja kerää säiliöön paikallisten määräysten mukaisesti tapahtuvaa jätteidenkäsittelyä varten. Käytä puhdistuksessa mielellään puhdistusaineita, mikäli mahdollista, älä käytä liuottimia.

7. Käsittely ja varastointi

Käsittely

Henkilöitä, joilla on ihoallergiavaikeuksia tai astmaa, allergiaa, kroonisia tai uusiutuvia hengityselinsairauksia, ei tule laittaatyöskentelemään mihinkään työvaiheeseen, jossa tätä ainetta käytetään.

Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Estettävä syttyvien ja räjähtävien liuotinhöyryjen muodostuminen ilmassa ja ilman raja-arvojen ylittyminen. Ainetta saa käyttää vain tiloissa, joista avotuli ja muut syttymislätteet on poistettu. Materiaali saattaa saada staattisen sähkövarauman. Käytä vain maadoitettuja säiliöitä. Suosittelemme käyttämään antistaattista vaatetusta ja jalkineita. Ei saa käyttää kipinöiviä välineitä. Vältettävä silmä- ja ihokosketusta. Ei saa hengittää höyryjä tai ruiskutussumua. Tupakoinnin, syömisen ja juomisen tulee olla kiellettyä käyttöalueella. Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8. Noudata lakisääteisiä suoja- turvallisuussäännöksiä. Jos materiaali on pinnoitetta, kuivaa pinnoitetta ei saa hiekoittaa, polttoleikata, juottaa tai hitsata ilman tarkoituksenmukaista hengityksensuojainta tai tarkoituksenmukaista ilmanvaihtoa sekä käsineitä.

Palo- ja räjähdysuuojaus

Liuotinaineiden höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattioita pitkin. Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia. Älä tyhjennä säiliötä paineella; ei painesäiliö! Säilytä tuotetta aina säiliöissä, jotka vastaavat alkuperäistä säilytysastiaa.

Varastointi

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Noudatettava etiketin ohjeita. Varastoidaan 5 - 25 ° lämpötilassa kuivassa, hyvin tuuletetussa paikassa, erillään lämpö- tai syttymislätteistä ja suorasta auringonpaisteesta. Tupakointi kielletty. Asiattomien pääsy estettävä. Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi.

Yhteisvarastointiohjeet

Säilytettävä erillään hapettimista ja vahvasti emäksisistä ja vahvasti happamista materiaaleista.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja Henkilönsuojaimet

Henkilöitä, joilla on ihoallergiavaikeuksia tai astmaa, allergiaa, kroonisia tai uusiutuvia hengityselinsairauksia, ei tule laittaatyöskentelemään mihinkään työvaiheeseen, jossa tätä ainetta käytetään.

Lisäohjeet koskien teknisiä laitteita

Huolehdiittava hyvästä ilmanvaihdosta. Tämä tulee saavuttaa tehokkaalla normaalilla ilmastoinnilla ja - mikäli käytännössä

mahdollista - paikallisimua käyttäen. Mikäli tämä ei riitä pitämään liuotinhöyrypitoisuus ilman raja-arvojen alapuolella, on käytettävä soveltuvaa hengityssuojalaitetta.

Raja-arvot työpaikan ilmassa

CAS-Nro.	Kemiallinen nimi	Lähde	Time	Type	Arvo	Nota
123-86-4	1-Butyyliasetaatti		15 min	HTP15	960 mg/m ³	
			15 min	HTP15	200 ppm	
			8 hr	HTP8	720 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	150 ppm	
110-43-0	heptan-2-oni		15 min	HTP15	360 mg/m ³	
			15 min	HTP15	75 ppm	
			8 hr	HTP8	240 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	50 ppm	
95-63-6	1,2,4-trimetyylibentseeni		8 hr	HTP8	100 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	20 ppm	
628-63-7	pentyl acetate		15 min	HTP15	540 mg/m ³	
			15 min	HTP15	100 ppm	
			8 hr	HTP8	270 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	50 ppm	
108-67-8	Mesityleeni		8 hr	HTP8	100 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	20 ppm	
98-82-8	cumene		15 min	HTP15	250 mg/m ³	
			15 min	HTP15	50 ppm	
			8 hr	HTP8	100 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	20 ppm	

Suojaimet

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta estämään kosketusta silmiin, ihoon tai vaatteisiin

Hengityksensuojaus

Ruiskumaalauksessa on käytettävä puoli- tai kokonaamaria varustettuna A2-P2/P3-yhdistelmäsuodattimella. Yhtäjaksoisessa pitkäaikaisessa työssä suositellaan käytettäväksi raitisilma- tai paineilmahuppua.

Käsiensuojaus

Kemiallinen nimi	Käsinemateriaali	Käsineen paksuus	Läpimurtoaika
1-Butyyliasetaatti	Viton [®]	0,7 mm	10 min
	nitriilikumi	0,33 mm	30 min
liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	Viton [®]	0,7 mm	30 min

Suojakäsineet on jokaisessa tapauksessa tarkastettava, että ne täyttävät työpaikkakohtaiset vaatimukset (joihin kuuluvat mekaaninenkestävyys, tuotteen sidettävyys, antistaattiset ominaisuudet).“ Suojaksi aiottuun tarkoitukseen (esim.

suihkutussuojaksi) on käytettävä nitriliisuoja käsineitä, jonka kemiallinen kestävyys on ryhmää 3 (esim. Dermatril® käsine). Saastutuksen jälkeen käsine on vaihdettava. Jos ei voida välttää käsien joutumista tuotteeseen (esim. Huollon tai korjauksen yhteydessä), on käytettävät butyyli- tai fluorikumikäsineitä. Kun käsineet toimitetaan valmistajalta, k.o. aineen läpikäynnin jälkeen voidaan saada tämän SDS:n luvusta 2. Terävereunaisten esineiden kanssa työskennellessä, käsineet voivat vahingoittua ja tulla kelvottomiksi. Noudata käsineiden valmistajan ohjeita ja tietoja koskien niiden käyttöä, säilytystä, hoitoa ja vaihto-ohjeita. Suojakäsineet on vaihdettava välittömästi vahingittumisen jälkeen tai kun ensimmäiset kulumisen merkit havaitaan.

Silmiensuojaus

Suojaa silmät liuotinoisilta suojalaseilla.

Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Käytettävä antistaattista, luonnonkuiduista (puuvillasta) tai kuumuutta kestävästä synteettisistä kuiduista valmistettua vaatetusta.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaoheita

Iho pestään perusteellisesti saippualla ja vedellä tai käytetään hyväksyttyä ihonpuhdistusainetta. Älä käytä orgaanisia liuottimia!

Ympäristöaltistuksen estäminen

Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön. Ekologisia tietoja saat luvusta 12.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto

Muoto: neste Väri: musta

Turvallisuustietoja

	Arvo	Menetelmä
Leimahduspiste	23 °C	DIN 53213/ISO1523
Itsesyttymislämpötila	407 – 479 °C	DIN 51794
Kiehumispiste/kiehumisalue	125 – 190 °C	
Räjähdyksrajat, alempi	0,9 %	
Räjähdyksrajat, ylempi	12 %	
Höyrynpaine	3,4 hPa	
Suhteellinen tiheys	1,01 g/cm ³	DIN 53217/ISO 2811
Vesiliukoisuus	kohtalaisesti	
Viskositeetti (23 °C)	75 s	ISO 2431-1993 6 mm
Liuottimen erotusko	< 3%	ADR/RID
Räjähdyksrajat ainesosasten sisältö (sis. vettä)	36,8%	Peruste Höyrynpaine >= 0.01 kPa
pH-arvo	Ei määritettävissä.	
Sähkönjohtokyky	Ei määritettävissä.	

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiilisuus

Stabiili

Vältettävät olosuhteet

Liuotehöyryt voivat suljetussa tai huonosti tuulettuvassa tilassa muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.

Vältettävät materiaalit

Säilytettävä erillään hapetusaineista, voimakkaan happamista ja emäksisistä aineista eksotermisten reaktioiden välttämiseksi.

Vaaralliset hajoamistuotteet

Suurissa lämpötiloissa voi syntyä vaarallisia hajoamistuotteita kuten hiilidioksidia (CO₂), hiilimonoksidia (CO), typpioksideja (NO_x), paksua mustaa savua.

11. Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Yleisiä huomautuksia

Tuotteesta haihtuvat liuotinhöyryt ärsyttävät silmiä ja hengityselimiä. Tuote kuivattaa ja ärsyttää ihoa. Tuotteen ruiskutussumun

ja/tai hiomapölyn toistuva tai G49pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihottumaa. Tuote on luokiteltu ja merkitty EU-direktiivien tai kansallisten säädösten mukaisesti. Tarkat tiedot, ks. kappaleet 2 ja 15.

Kokemusperäisiä tietoja

Sisältää bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, 2-hydroxyethyl methacrylate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Toxicity Test Type	Arvo	Time	Eläinlaji
1-Butyyliasettaatti			
Oral LD50	9,3 ml/kg		rotta
Dermal LD50	10 ml/kg		Guinea Pig
Inhalation LC50	> 6 335 ppm	4 h	rotta
liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)			
Oral LD50	< 5 g/kg		rotta
Dermal LD50	> 4 ml/kg		rotta
Inhalation LD50	> 3 670 mg/kg	8 h	rotta
heptan-2-oni			
Oral LD50	1 600 mg/kg		rotta
Dermal LD50	10 206 mg/kg		kani
Inhalation LC50	2 000 ppm	4 h	rotta
1,2,4-trimetyylibentseeni			
Oral LD50	5 000 mg/kg		rotta
Inhalation LC50	18 000 mg/m ³	4 h	rotta
pentyl acetate			
Oral LD50	19,7 ml/kg		rotta
Dermal LD50	8 300 mg/kg		Guinea Pig
Mesityleeni			
Inhalation LC50	24 000 mg/m ³	4 h	rotta
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate			
Oral LD50	3 125 mg/kg		rotta
2-hydroxyethyl methacrylate			
Oral LD50	> 5 000 mg/kg		rotta
Dermal LD50	> 5 000 mg/kg		kani

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Tuotteita tulee aina käsitellä huolellisesti, eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.

Vedessä eläviin invertebraatteihin kohdistuva akuutti toksisuus

EINECS-Nro.	Kemiallinen nimi	Eläinlaji	Tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Menetelmä
265-199-0	liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	Daphnia	EC50	24 h	170 mg/l	

Kaloihin kohdistuva akuutti ja jatkuva toksisuus

EINECS-Nro.	Kemiallinen nimi	Eläinlaji	Tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Menetelmä
265-199-0	liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	seeprakala	LC50	96 h	10 mg/l	

Vesikasveihin kohdistuva toksisuus

EINECS-Nro.	Kemiallinen nimi	Eläinlaji	Tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Menetelmä
265-199-0	liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	Algae	EC50	72 h	10 mg/l	

Liikkuvuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoa ei ole käytettävissä.

Biokertyvyystaipumus

Tietoa ei ole käytettävissä.

Muut haitalliset vaikutukset

Valmiste arvioitiin valmistusdirektiivin 1999/45/EG tavanmukaisen menetelmän mukaan eikä sitä luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, vaikka se sisältää ympäristölle vaarallisia materiaaleja. Katso yksityiskohtia osasta 2 ja 15.

13. Jätteiden käsittely

Hävitetäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

Tuote:

Suosituksia:

Jätteen käsittelymenetelmäksi suositellaan jäte-energian talteenottoa. Mikäli tämä ei ole mahdollista, soveltuu ainoastaan ongelmajätteenä poltto.

Jätekoodinumero	Kuvaus
08 01 11	maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita

Puhdistamattomat pakkaukset:

Suosituksia:

Tuotteen jäänteistä puhdistetut astiat on romutettava tai toimitettava kierrätykseen. Riittävästi tyhjennetyt astiat ovat ongelmajätettä (ongelmajätteen koodi 150110).

14. Kuljetustiedot

Kuljetuksessa on noudatettava seuraavia määräyksiä: ADR rekkakuljetuksessa, RID rautatiekuljetuksessa, IMDG merikuljetuksessa ja ICAO/IATA ilmakuljetuksessa.

ADR/RID (Maakuljetukset)

Rahtikirjan mukainen nimitys: MAALI

YK-numero: 1263
 vaaraluokka: 3
 lisävaaraluokka: Ei määritettävissä.
 Pakkausryhmä: III
 Erikoisehto: 640E
 Kemler Koodi: 30

IMDG (Merikuljetukset)

Rahtikirjan mukainen nimitys: MAALI

YK-numero: 1263
 vaaraluokka: 3
 lisävaaraluokka: Ei määritettävissä.
 Pakkausryhmä: III
 Meriä saastuttava aine: N
 EmS: F-E,S-E

ICAO/IATA (Ilmakuljetukset)

Rahtikirjan mukainen nimitys: MAALI

YK-numero: 1263
 vaaraluokka: 3
 lisävaaraluokka: Ei määritettävissä.
 Pakkausryhmä: III

15. Kemikaaleja koskevat määräykset

EY-direktiin 1999/45 mukainen tunnus Arvot perustuvat kirjaan HTP-arvot 1996.

R-lausekkeet

R10	Syttyvää.
R52/53	Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

S-lausekkeet

S23	Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä.
S38	Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.

Sisältää: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate; methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate; 2-hydroxyethyl methacrylate. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

16. Muut tiedot

Kappaleessa 2 esiintyvät R-lausekkeet kokonaisuudessaan ja numeroineen

R10	Syttyvää.
R20	Terveydelle haitallista hengitettynä.
R20/22	Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.
R36/37/38	Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R37	Ärsyttää hengityselimiä.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R52/53	Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Tiedot otettu hakuteoksista ja kirjallisuudesta.

Aine nro	CAS nro: www.cas.org/EO/regsys.html EC nro: http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein
Aineet, jotka ovat direktiivissä 67/548/ETY tarkoitettuja terveydelle tai ympäristölle vaarallisia aineita.	http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/ http://ecb.jrc.it/classification-labelling/ http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html
Muita määräyksiä, rajoituksia tai kieltoja	Direktiivi 76/769/EY Direktiivi 98/24/EY Direktiivi 90/394/EY Direktiivi 793/93/EY Direktiivi 1999/45/EY Direktiivi 2006/8/EY EUR-LEX: http://europa.eu.int/eur-lex/
Altistuksen raja-arvo puhtaalle aineelle	http://osha.europa.eu/OSHA

Koulutusohje

Direktiivi 76/769/EY
Direktiivi 98/24/EY

Muut tiedot

Tässä tuoteturvatiedotteessa mainitut tiedot vastaavat nykyistä tietämystämme ja kansallista ja EY-lainsäädäntöä. Tuotetta ei saa käyttää ilman kirjallista lupaa muuhun kuin kappaleessa 1 mainittuun käyttötarkoitukseen. Käyttäjä on velvollinen noudattamaan kaikkia välttämättömiä lakisäännöksiä. Tuotetta saavat käsitellä vain 18 vuotta täyttäneet henkilöt, joille on riittävästi tiedotettu työtavoista, tuotteen vaarallisista ominaisuuksista ja tarvittavista varotoimenpiteistä. Tässä tuoteturvatiedotteessa mainitut tiedot koskevat tuotteemme turvaatimuksia eikä niissä taata tuotteen ominaisuuksia.



Tiedote versio

Versio	Changes
1.0	

Muutettu viimeksi: 30-Jan-2007