

1. Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot

Kauppanimi	STANDOFLEET 2K PRIMER SURFACER LIGHT GREY
Valmisteen tunnuskoodi	000004024669930931
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	
Hätännumero	+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

Vaara 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	12,50 - < 15,00 %	R10 R66 R67
215-535-7	1330-20-7	Ksyleeni	10,00 - < 12,50 %	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
238-878-4	14808-60-7	Quartz (SiO ₂)	7,00 - < 10,00 %	Xn; R48/20
231-944-3	7779-90-0	trisinkki-bis(ortofosfaatti)	5,00 - < 7,00 %	N; R50/53
265-199-0	64742-95-6	liuotinbenssiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	2,50 - < 3,00 %	R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67 NotaH NotaP
202-849-4	100-41-4	Etyylibentseeni	2,50 - < 3,00 %	F; R11 Xn; R20

EY-Nro.	CAS-Nro.	Kemiallinen nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetyyliibentseeni	1,00 - < 2,00 %	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53
203-604-4	108-67-8	Mesityleeni	0,25 - < 0,50 %	R10 Xi; R37 N; R51/53
203-132-9	103-65-1	Propyylibentseeni	0,20 - < 0,25 %	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53
201-297-1	80-62-6	metyylimetaakrylaatti	0,10 - < 0,20 %	R43 Xi; R36/37/38 F; R11

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. Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Riskejä koskevia ohjeita ihmisille ja ympäristölle

Sisältää: metyylimetaakrylaatti. 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 tahrintunut vaatetus. Iho pestään perusteellisesti saippualla ja vedellä tai käytetään hyväksyttyä ihonpuhdistusainetta. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

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 sytytyslähteet

Sopivat sammutusaineet

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

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

suuritehoinen paloruisku

Erityiset suojaruusteet ja sammutusmenetelmät

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

Erityiset ohjeet

Tullelle altistuvia suljettuja astioita jäähdytetään vesisumulla.

6. Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

Ohjeet henkilövahinkojen estämiseksi

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä etäällä sytytyslähteistä. 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 syttymislähteet on poistettu. Materiaali saattaa saada staattisen sähkövarauksen. 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 lakisäätöisiä suoja- turvallisuussääntöksiä. Jos materiaali on pinnoitetta, kuivaa pinnoitetta ei saa hiekoittaa, polttoleikata, juottaa tai hitsata ilman tarkoituksenmukaista hengityksensuojainta tai tarkoituksenmukaista ilmanvaihtoa sekä käsineitä.

Palo- ja räjähdysuojauus

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 syttymislähteistä 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

Huolehdittava 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-Butyyliasettaatti		15 min	HTP15	960 mg/m ³	
			15 min	HTP15	200 ppm	
			8 hr	HTP8	720 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	150 ppm	
1330-20-7	Ksyleeni		15 min	HTP15	440 mg/m ³	
			15 min	HTP15	100 ppm	
			8 hr	HTP8	220 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	50 ppm	
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)		8 hr	HTP8	0,2 mg/m ³	
100-41-4	Etylibentseeni		15 min	HTP15	880 mg/m ³	
			15 min	HTP15	200 ppm	
			8 hr	HTP8	220 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	50 ppm	
95-63-6	1,2,4-trimetylibentseeni		8 hr	HTP8	100 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	20 ppm	
108-67-8	Mesityleeni		8 hr	HTP8	100 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	20 ppm	
80-62-6	metyylimetaakrylaatti		15 min	HTP15	210 mg/m ³	
			15 min	HTP15	50 ppm	
			8 hr	HTP8	42 mg/m ³	
			8 hr	HTP8	10 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 paineilmahappua.

Käsiensuojaus

Kemiallinen nimi	Käsinemateriaali	Käsineen paksuus	Läpimurtoaika
1-Butyyliasettaatti	Viton [®]	0,7 mm	10 min
	nitriilikumi	0,33 mm	30 min
Ksyleeni	nitriilikumi	0,33 mm	30 min
	Viton [®]	0,7 mm	480 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 nitrilisuojakäsineitä, 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 läpituokeuusaika voidaan saada tämän SDS:n luvusta 2. Teräväreunaisten esineiden kanssa työskenneltäessä, 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 liuotinoiskeilta suojalaseilla.

Ihonsuojaus

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

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

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: harmaa

Turvallisuustietoja

	Arvo	Menetelmä
Leimahduspiste	26 °C	DIN 53213/ISO1523
Itsesyttymislämpötila	407 – 479 °C	DIN 51794
Kiehumispiste/kiehumisalue	125 – 190 °C	
Räjähdyksraja, alempi	0,9 %	
Räjähdyksraja, ylempi	12,3 %	
Höyrynpaine	3,0 hPa	
Suhteellinen tiheys	1,48 g/cm ³	DIN 53217/ISO 2811
Vesiliukoisuus	osittain sekoittuva	
Viskositeetti (23 °C)	73 s	ISO 2431-1993 6 mm
Liuottimen erotuskoe	< 3%	ADR/RID
Räjähäntävien ainesosasten sisältö (sis. vettä)	31,2%	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 (Nox), 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

Tuotteesta haihtuvien liuotehöyryjen tai ruiskutussumun toistuva ja/tai pitkäaikainen hengittäminen voi vahingoittaa keskushermostoa. Lyhytaikainen suuri altistus vaikuttaa huumaavasti ja voi aiheuttaa päänsärkyä ja pahoinvointia. Oireita ja merkkejä ovat mm. päänsärky, huimaus, väsymys, lihasteikkous, uneliaisuus ja äärimmäisissä tapauksissa tajuttomuus. Tuotteen aineosat saattavat imeytyä kehoon ihon kautta. Pitkä tai toistuva ihokosketus poistaa ihoa suojaavan rasvakerroksen ja voi aiheuttaa ei-allergisia ihovaurioita (ärsytysihottumaa) ja/tai vahingollisen aineen imeytymistä. Roiskeet silmiin voivat aiheuttaa ärsytystä ja parantuvia vaurioita. Sisältää metyylimetaakrylaatti. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Toxicity Test Type	Arvo	Time	Eläinlaji
1-Butyyliaasettaatti			
Oral LD50	9,3 ml/kg		rotta
Dermal LD50	10 ml/kg		Guinea Pig
Inhalation LC50	> 6 335 ppm	4 h	rotta
Ksyleeni			
Oral LD50	4 300 mg/kg		rotta
Dermal LD50	12 180 mg/kg		kani
Inhalation LC50	5 000 ppm	4 h	rotta
trisinkki-bis(ortofosfaatti)			
Oral LD50	> 5 000 mg/kg		rotta
liuotinbensiini (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
Etyylibentseeni			
Oral LD50	3 500 mg/kg		rotta
Dermal LD50	17 800 mg/kg		kani
Inhalation LC50	4 000 ppm	4 h	rotta
1,2,4-trimetyylibentseeni			
Oral LD50	5 000 mg/kg		rotta
Inhalation LC50	18 000 mg/m3	4 h	rotta
Mesityleeni			
Inhalation LC50	24 000 mg/m3	4 h	rotta
metyylimetaakrylaatti			
Oral LD50	> 5 000 mg/kg		rotta
Dermal LD50	> 5 000 mg/kg		kani
Inhalation LC50	7 094 ppm	4 h	rotta

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
231-944-3	trisinkki-bis(ortofosfaatti)	Daphnia	EC50	48 h	1 mg/l	
265-199-0	liuotinbensiini (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
231-944-3	trisinkki-bis(ortofosfaatti)	Oncorhynchus mykiss (kirjolo-hi)	LC50	96 h	1 mg/l	
265-199-0	liuotinbensiini (maaöljy) (<0,1% Bentseeni)	seeprakala	LC50	96 h	10 mg/l	

Vesikasveihin kohdistuva toksisuus

EINECS-Nro.	Kemiallinen nimi	Eläinlaji	Tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Menetelmä
-------------	------------------	-----------	--------	----------------	------	-----------



231-944-3	trisinkki-bis(ortofosfaatti)	Algae	EC50	72 h	0,3 mg/l
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.

Jätekoodinnumero	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. Riittämättömästi 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.

Varoitusmerkki

N | Ympäristölle vaarallinen

R-lausekkeet

R10 | Syttyvä.
R51/53 | Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
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.
S61 | Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

Sisältää: metyylimetaakrylaatti. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

16. Muut tiedot

Kappaleessa 2 esiintyvät R-lausekkeet kokonaisuudessaan ja numeroineen

R10 | Syttyvä.
R11 | Helposti syttyvä.
R20 | Terveydelle haitallista hengitettynä.
R20/21 | Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.
R36/37/38 | Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R37 | Ärsyttää hengityselimiä.
R37/38 | Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
R38 | Ärsyttää ihoa.
R43 | Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R48/20 | Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
R50/53 | Erittäin myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R51/53 | Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R52/53 | Haitallista vesiliöille, 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/EY 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 turvavaatimuksia eikä niissä taata tuotteen ominaisuuksia.

Tiedote versio

Versio	Changes
1.0	
Muutettu viimeksi:	30-Jan-2007