

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690

www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 1 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017
Käyttöturvallisuustiedot EU aset. 1907/2006 tarkastetun muodon mukaisesti Korvaa version huhtikuu 2016		

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE 4525, GLYFOSAATTI 450 g/l SL

Versio: Tarkistuksen tai uutta tietoa sisältävät kohdat on merkitty symbolilla .

Vaaralausekkeet

♣ K(♣ KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT				
1.1.	Tuotetunniste	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL			
	Kauppanimi	ENVISION			
1.2.	Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	Voidaan käyttää ainoastaan rikkakasvien torjunta-aineena.			
1.3.	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	CHEMINOVA A/S, FMC Corporation-yrityksen tytäryhtiö Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska SDS.Ronland@fmc.com			
1.4.	Hätäpuhelinnumero <u>Yritys</u>	(+45) 97 83 53 53 (24 t; vain hätätapauksissa)			
	Akuuttihoito	+358 9 471 977			
КОН	TA 2: VAARAN YKSILÖINTI				
2.1.	Aineen ja seoksen luokitus	Ei mitään			
	WHO luokitus	Luokka U (Ei todennäköisesti aiheuta välitöntä vaaraa normaalikäytössä)			
	Terveysvaarat	Voi myös ärsyttää lievästi.			
	Ympäristövaarat	Tuote on rikkakasvien torjunta-aine, joten sen voidaan olettaa olevan haitallinen kaikille viherkasveille.			
2.2.	Merkinnät EU-asetuksen 1272/2008 tarkistetus	n muodon mukaisesti			
	Tuotetunniste	4525, Glyfosaatti 450 g/l SL			
	Vaarasymbolit	Ei mitään Ei mitään			
	Huomiosana	El lilitadii			

Ei mitään



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 2 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

Türvalausekkeet Ei mitään

Täydentävät vaaralausekkeet
EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

2.3. **Muut vaarat** Mikään tuotteen aineosista ei vastaa PBT- tai vPvB-kriteereitä.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. **Aineet** Tuote on seos, ei aine.

Aktiivinen aineosa Glyfosaatti, isopropyyliamiinisuolan muodossa

Tuote sisältää vaikuttavaa ainetta glyfosaatti-isopropyyliamiinisuolaa

607 g/l, joka vastaa 450 g/l vapaata glyfosaattihappoa.

Glyfosaatti Pitoisuus: 37% painosta
CAS-nimi Glysiini, N-(forsfonometyyli)-

CAS-nro. 1071-83-6

 ISO-nimi/EU-nimi
 Glyfosaatti

 EY-nro. (EINECS-nro.)
 213-997-4

 EU-indeksinro.
 607-315-00-8

Vaarat vesiympäristölle, krooninen: luokka 2 (H411)

Rakennekaava

HOOCCH₂NHCH₂—POH

Glyfosaatti-isopropyyliamiinisuola Pitoisuus: 51% painosta



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 3 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

Raportoitavat aineosat	Pitoisuus (% w/w)	CAS-nro.	EY-nro. (EINECS-nro.)	Luokitus
Poly(oxy-1,2-etaanidiyyli), α -fosforiphono- ω -butoksi-, isopropyaliamiinisuola	max. 4	431040-31-2	Ei mitään	Ihon syöv. 1C (H314)
2-(2-(2-Butoksietoksi)etoksi)etanoli	max. 1	143-22-6	205-592-6	Silmävaurio 1 (H318)
Alkoholit, C8-10 (parilliset numerot), etoksyloitu	max. 1	71060-57-6	Ei mitään	Akuutti myrkk. 4 (H302) Silmävaurio 1 (H318)

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1.	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus Hengitys	Jos koet epämukavuutta, siirry välittömästi pois altistuksesta. Lievät tapaukset: Pidä altistunutta henkilöä silmällä. Jos oireita ilmenee, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Vakavat tapaukset: Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon tai soita ambulanssi.
	Ihokosketus	Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Huuhtele iho vedellä. Pese vedellä ja saippualla. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytystä ilmenee.
	Roiskeet silmiin	Huuhdo silmät välittömästi runsaalla vedellä tai silmien puhdistusaineella avaten silmiä silloin tällöin, kunnes kemikaalijäämiä ei ole havaittavissa. Poista piilolinssit muutaman minuutin kuluttua ja huuhtele uudelleen. Välittömästi lääkäriin.
	Nieleminen	Tuote voi ärsyttää ruoansulatuskanavia. Huuhtele suu välittömästi ja laimenna juomalla maitoa tai vettä. Ei saa oksennuttaa. Jos kuitenkin oksennat, huuhtele suu uudelleen ja juo lisää nesteitä. Hakeudu lääkärin hoitoon.
4.2.	Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet	Pääasiassa ärsytys.
4.3.	Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet	Välitöntä lääkärin hoitoa tarvitaan, mikäli tuotetta joutuu silmiin.
	Tietoa lääkärille	Tuotteen aiheuttamia ärsytysoireita voidaan hoitaa samoin kuin happojen tai happohöyryjen vaikutuksia. Vatsahuuhtelua ei suositella mahdollisten limakalvovahinkojen yhteydessä.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 4 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Pääasiallisia hajoamistuotteita ovat hiilimonoksidi (häkä), hiilidioksidi, fosforipentoksidi ja typen oksidit

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Pidä tulelle altistuneet säiliöt viileänä suihkuttamalla vettä. Lähesty tulta vastatuulesta välttääksesi vaaralliset höyryt ja myrkylliset hajoamistuotteet. Sammuta tuli suojatusta paikasta tai mahdollisimman kaukaa. Kaiva alueelle pato veden leviämisen estämiseksi. Palomiesten on käytettävä kannettavia hengityslaitteita ja suojavaatteita.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Roiskeiden käsittelytoimet on hyvä suunnitella etukäteen. Tiloissa tulee olla saatavilla tyhjät ja kannelliset (ei metalliset) keräysastiat läikkynyttä tuotetta varten.

Jos vuoto on suuri (10 tonnia tuotetta tai enemmän):

- 1. Käytä henkilönsuojaimia; katso kohta 8.
- 2. Soita hätäpuhelinnumeroon; katso kohta 1.
- 3. Tiedota viranomaisille.

Noudata kaikkia varotoimenpiteitä roiskeita kerättäessä. Käytä kaikkia henkilönsuojaimia. Roiskeiden määrästä riippuen voidaan tarvita hengityssuojainta, kasvosuojainta tai silmäsuojaimia, kemikaalinkestävää vaatetusta, käsineitä ja saappaita.

Tukahduta roiskeen lähde välittömästi, jos tämä on turvallista. Estä ja vähennä sumun muodostumista mahdollisimman paljon. Vältä tuotteen läikkymistä päällesi.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Kerää roiskeet, jotta pinnat, maaperä tai vesi ei saastuisi enempää. Pesuvettä ei saa päästää pintavesiviemäristöön. Hallitsemattomasta päästöstä vesistöihin on ilmoitettava asianmukaiselle valvontaviranomaiselle.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

On suositeltavaa harkita roiskeiden vahingollisten vaikutusten torjumismahdollisuuksia esimerkiksi suojarakenteella tai pintaeristeellä. Katso GHS (liite 4, kohta 6).

Pintavesiviemärit on peitettävä tarpeen mukaan. Lattioille tai muille läpäisemättömille pinnoille läikkynyt vähäinen tuotemäärä tulee imeyttää imukykyiseen aineeseen, kuten yleissitovaan aineeseen, sammutettuun kalkkiin, attapulgiittiin, bentoniittiin tai muihin imukykyisiin saviin. Kerää saastunut imukykyinen aine asianmukaisiin keräysastioihin. Pese alue pesuaineella ja huuhtele vedellä. Imeytä pesuneste imukykyiseen materiaaliin ja siirrä sopiviin säiliöihin. Käytetyt säiliöt on suljettava kunnolla ja merkittävä.

Maahan imeytyneet suuret roiskeet on kaivettava ylös ja siirrettävä sopiviin säiliöihin.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 5 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

Veteen joutuneet roiskeet on poistettava mahdollisimman tarkkaan eristämällä kontaminoitunut vesi. Kontaminoitunut vesi on kerättävä ja poistettava käsiteltäväksi tai hävitettäväksi.

6.4. **Viittaukset muihin kohtiin** Katso ohjeet henkilökohtaisesta suojauksesta kohdasta 8.2. Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Teollisuusympäristössä on suositeltavaa välttää kosketusta tuotteen kanssa mahdollisuuksien mukaan käyttämällä suljettuja järjestelmiä kauko-ohjauksella. Muissa tapauksissa materiaalia on käsiteltävä koneellisesti niin pitkälti kuin mahdollista. Riittävää ilmanvaihto tai kohdepoisto on välttämätön. Poistokaasut on suodatettava tai käsiteltävä muulla tavalla. Katso henkilönsuojainten käyttö tässä tilanteessa kohdasta 8.

Katso torjunta-aineen käyttöä koskevat varotoimet ja henkilönsuojainten käyttö ensin virallisesti hyväksytystä pakkausetiketistä tai muista virallisista ohjeista tai voimassaolevista toimintaperiaatteista. Jos nämä puuttuvat, katso kohta 8.

Varottava aineen joutumista silmiin, iholle ja vaatteisiin. Vältettävä hengittämästä höyryä tai ruiskutussumua. Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen. Riisu saastuneet vaatteet välittömästi. Peseydy huolellisesti ja pue puhtaat vaatteet.

Tuotetta tai sen suihkeliuoksia tulee säilyttää ainoastaan ruostumattomasta teräksestä, alumiinista, lasikuidusta tai muovista valmistetuissa tai muovilla vuoratuissa astioissa. Katso alakohta 10.5.

Ei saa päästää ympäristöön. Kerää kaikki jätemateriaalit ja jäämät talteen puhdistusvälineistä ynnä muista ja hävitä ne vaarallisena jätteenä. Katso hävittämisohjeet kohdasta 13.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tuote pysyy vakaana normaaleissa varastointiolosuhteissa.

Säilytä suljetuissa, merkityissä säiliöissä. Varastotilan on oltava palamatonta materiaalia, suljettu, kuiva, ilmastoitu ja siinä on oltava läpäisemätön lattia. Tilaan pääsy on estettävä luvattomilta henkilöiltä ja lapsilta. Tilaa tulee käyttää ainoastaan kemikaalien varastointiin. Ruokia, juomia, rehua tai siemeniä ei saa pitää varastossa. Tilassa on oltava käsienpesupiste.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tämä tuote on rekisteröity torjunta-aine, jota saa käyttää vain rekisteröityihin, valvontaviranomaisten hyväksymässä etiketissä ilmoitettuihin käyttötarkoituksiin.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat ... Glyfosaatille tai sen ainesosille ei tietojemme mukaan ole määritelty



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 6 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

henkilökohtaisen altistumisen raja-arvoja. Paikalliset säännökset voivat kuitenkin asettaa altistumiselle raja-arvoja, jotka tulee ottaa huomioon.

Vapaa glyfosaattihappo

PNEC, vesiympäristö 0,028 mg/l

8.2. Altistumisen ehkäiseminen......

Suljetussa järjestelmässä käytettynä henkilönsuojaimia ei vaadita. Seuraavat tiedot koskevat muita tilanteita, kun suljetun järjestelmän käyttö ei ole mahdollista tai kun järjestelmä on avattava. Huomioi varusteiden tai putkistojärjestelmien mahdollinen vaarattomaksi tekemisen tarve ennen avaamista.

Seuraavassa mainitut varotoimet koskevat pääasiassa laimentamattoman tuotteen käsittelyä ja suihkutettavan liuoksen valmistamista, mutta niitä suositellaan myös suihkuttamiseen.



Hengityksensuojaus

Tuote ei normaalissa käytössä aiheuta merkittävää altistumista ilman välityksellä. Mikäli materiaalia kuitenkin pääsee ympäristöön, minkä seurauksena syntyy raskaita höyryjä tai sumua, tulee työntekijöiden pukea ylleen viranomaisten hyväksymät kasvonaamarit tai hengityssuojaimet, joissa on yleisen suodattimen lisäksi myös hiukkassuodatin.



Suojakäsineet

Käytä kestäviä luonnonkumista valmistettuja käsineitä. Glyfosaatin läpäisyaikaa kyseisillä käsineillä ei tiedetä, mutta niiden oletetaan tarjoavan tarpeellisen suojan tuotteen käsittelyyn. Suosittelemme rajoittamaan manuaalisen työn määrää.



Silmien suojaus

Käytä suojalaseja tai kasvonsuojainta. Työskentelyalueella on suositeltavaa olla silmienpesuallas, kun aineen joutuminen silmiin on mahdollista.



Muu ihonsuojaus

Käytä asianmukaisia kemikaalinkestäviä vaatteita ihokontaktin altistumisen välttämiseksi asteen mukaan. Useimmissa normaaleissa työskentelytilanteissa, joissa ei voida välttää materiaalille altistumista rajoitetun ajan, on käytettävä vedenpitäviä housuja,

kemikaalinkestävää esiliinaa tai polyeteenisuojapukua (PE).

Kontaminoitunut polyeteenisuojapuku on hävitettävä käytön jälkeen. Jos altistumisaika on huomattava tai pitkittynyt, laminaattisuojapuvun

käyttö voi olla tarpeen.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö Keltainen neste

Haju Kevyt amiinimainen haju

Hajun tunnistuskynnysarvo Ei määritetty



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 7 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

pH Laimentamaton: 5,1 25°C lämpötilassa 1 % liuos vedessä: 5,05 25°C lämpötilassa Sulamispiste/jäätymispiste Alle 0 °C Alkukiehumispiste ja kiehumisalue Yli 100 °C Yli 100°C Leimahduspiste Haihtumisnopeus Ei määritetty Syttyvyys (kiinteä aine/kaasu) Ei sovellu (tuote on nestemäinen) Syttyvyys tai räjähdysrajat Ei määritetty $9,9 \times 10^3 \, \text{Pa} \, 55^{\circ}\text{C} \, \text{lämpötilassa}$ Höyrynpaine Ei määritetty Höyryn tiheys Suhteellinen tiheys Ei määritetty Ominaispaino: 1,201 g/cm³ 20 °C:ssa Glyfosaatti-isopropyyliamiinisuolan liukoisuus 20 °C lämpötilassa Liukoisuus dikloorimetaania 0,184 g/l metanolia 15,88 g/l Vapaan glyfosaattihapon liukoisuus veteen: 10,5 g/l 20 °C:ssa Jakaantumiskerroin (n-oktanoli/vesi) Vapaa glyfosaattihappo: $\log K_{ow} = -3.3$ Itsesyttymislämpötila Ei määritetty Hajoamislämpötila Ei määritetty 126,7 mPa.s 20 °C:ssa Viskositeetti Räjähdysominaisuudet Ei räjähtävä

Ei hapettava

9.2. Muut tiedot

Sekoittuvuus Tuote sekoittuu veteen.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Hapettavat ominaisuudet

10.1.	Reaktiivisuus	Tuntemuksemme mukaan tuote ei ole erityisen reaktiivinen.
10.2.	Kemiallinen stabiilisuus	Pysyy vakaana ympäristön lämpötiloissa.
10.3.	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tunneta
10.4.	Vältettävät olosuhteet	Tuotteen kuumentaminen voi tuottaa haitallisia ja ärsyttäviä höyryjä.
10.5.	Yhteensopimattomat materiaalit	Älä käytä tätä tuotetta tai tuotteen suihkeliuoksia galvanoiduissa tai vuoraamattomissa teräsastioissa tai suihkesäiliöissä. Ruostumatonta terästä voidaan käyttää. Tuote tai sen suihkeliuokset reagoivat kyseisten astioiden ja säiliöiden kanssa muodostaen vetykaasua, joka voi syttyessään leimahtaa tai räjähtää.
10.6.	Vaaralliset hajoamistuotteet	Katso kohta 5.2.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1.	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	* = Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
-------	------------------------------------	--

Tuote

Välitön myrkyllisyys...... Tuote on käytännössä myrkytön. * Tuotetta tulee kuitenkin käsitellä

yhtä varovasti kuin kemikaaleja yleensäkin.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690

www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 8 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

Pienten tuotemäärien (alle suullinen) nielemisellä ei ole merkittäviä haitallisia terveysvaikutuksia. Vastaavanlaisten yhdistelmien nielemisen on todettu aiheuttavan epämukavaa tunnetta ruoansulatuskanavissa, pahoinvointia, oksentamista ja ripulia. Nieltynä suuri määrä vastaavanlaista tuotetta on aiheuttanut matalaa verenpainetta ja keuhkopöhöä.

Tuotteen akuutti myrkyllisyys on mitattu:

Altistumistapa - nieleminen LD₅₀, suun kautta, rotta: > 2 000 mg/kg (menetelmä OECD 401)

(tavat) - imeytyminen ihoon LD₅₀, ihon kautta, rotta: > 4 000 mg/kg (menetelmä OECD 402)

- hengittäminen LC_{50} , hengitettynä, rotta: > 4,72 mg/l/4 h (menetelmä OECD 403)

(mitattuna vastaavanlaisesta tuotteesta; ei havaittua myrkyllisyyttä

näillä pitoisuuksilla)

Ihon syöpyminen/ärsytys Ei ihoa ärsyttävä (menetelmä OECD 404). *

Vakava silmävaurio/-ärsytys Ei silmiä ärsyttävä (menetelmä OECD 405). *

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Ei herkistävä (menetelmä OECD 406). *

Sukusolujen perimää vaurioittava

Karsinogeenisuus Tuotteella ei ole havaittuja karsinogeenisia vaikutuksia. *

haitallisia vaikutuksia lisääntymiskykyyn. *

STOT – kerta-altistuminen Meidän tietoomme ei ole tullut kerta-altistumisesta aiheutuneita

erityisiä vaikutuksia. *

STOT – toistuva altistuminen Ensimmäiset pitkäaikaisissa, vapaata glyfosaattihappoa koskevissa

tutkimuksissa havaitut lievät vaikutukset (muutokset painossa ja maksan painossa) huomattiin rotissa, kun ne altistettiin 60 - 100 mg glyfosaattia painokiloa kohden päivässä. Myrkyllisyyttä ei havaittu

millään altistumismäärillä, mukaan lukien korkeimmalla

altistumistasolla 4 800 mg glyfosaattia painokiloa kohden päivässä. *

Aspiraatiovaara Tuote ei aiheuta aspiraatiovaaraa. *

Oireet ja vaikutukset, välittömät ja

viivästyneet Pääasiassa ärsytys.

<u>Glyfosaatti-isopropyyliamiinisuola</u>

Välitön myrkyllisyys Aine on käytännössä myrkytön. *

Tuotteen akuutti myrkyllisyys on mitattu:



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 9 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

Altistumistapa - nieleminen LD_{50} , sun kautta, rotta: > 2000 mg/kg (menetelmä FIFRA 81.01) (tavat) LD₅₀, ihon kautta, rotta: > 4 000 mg/kg (menetelmä FIFRA 81.02) - imeytyminen ihoon - hengittäminen LC_{50} , hengittäminen, rotta: > 4,72 mg/l/4 h (menetelmä FIFRA 81.03) (ei havaittua myrkyllisyyttä näillä pitoisuuksilla) Ihon syöpyminen/ärsytys Ei ihoa ärsyttävä (menetelmä FIFRA 81.05). * Vakava silmävaurio/-ärsytys...... Ei silmiä ärsyttävä (menetelmä FIFRA 81.04). * Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Ei herkistävä (menetelmä FIFRA 81.06). * <u>Glyfosaatti</u> Toksikokinetiikka, aineenvaihdunta ja Suun kautta otettuna glyfosaatti imeytyy nopeasti, mutta vain jakautuminen elimistöön rajoitetusti (n. 30 %). Aineenvaihdunta on hyvin rajoittunutta. Erittyy nopeasti ja lähes täydellisesti. Jakautuminen elimistöön on yleisesti ottaen vähäistä, mutta jäämiä ilmenee kaikissa kudoksissa. Akkumulaatiosta ei ole todisteita Aine on käytännössä myrkytön. * Tuotteen akuutti myrkyllisyys on Välitön myrkyllisyys mitattu: Altistumistapa - nieleminen LD₅₀, sun kautta, rotta: > 5000 mg/kg (menetelmä OECD 401) (tavat) - imeytyminen ihoon LD₅₀, ihon kautta, rotta: > 2000 mg/kg (menetelmä OECD 402) - hengittäminen LC₅₀, hengitettynä, rotta: > 5 mg/l/4 h (menetelmä OECD 403) (ei havaittua myrkyllisyyttä näillä pitoisuuksilla) Ei ihoa ärsyttävä (menetelmä FIFRA 81.05). * Ihon syöpyminen/ärsytys Vakava silmävaurio/-ärsytys Silmiä ärsyttävä (menetelmä FIFRA 81.04). Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Ei herkistävä (menetelmä OECD 406). Ei raportoituja allergisia

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

vaikutuksia ihmisillä. *

myrkyllinen kaikille viherkasveille. Tuotetta pidetään haitallisena kaloille, vedessä eläville selkärangattomille, mutta ei niin haitallisena linnville siltä maanariin milmo ja malma arangiamsille.

Tuotteella ei ole havaittuja karsinogeenisia vaikutuksia (8 tutkimusta) glyfosaatilla ei ole todistettuja karsinogeenisia vaikutuksia ihmisillä.

linnuille eikä maaperän mikro- ja makro-organismeille.

Tuotteen ekotoksisuus on mitattu:

Karsinogeenisuus

- Levät Viherlevät (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72-h IC₅₀: 105,8 mg/l



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 10 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

	- Vesikasvit	Limaska (Lemna g	<i>ibba</i>) 7 päivää NOEC: 3,19 mg/l
	- Linnut	Japaninviiriäinen (Coturnix coturnix japonica) LD ₅₀ : > 3 340 mg/kg	
	- Kastemadot	Eisenia foetida	
	- Mehiläinen	Tarhamehiläinen (a	Apis mellifera africanised) LD_{50} , akuutti sun kautta: > 100 $\mu g/mehiläinen$
12.2.	Pysyvyys ja hajoa	vuus	Glyfosaatti ei ole helposti biohajoavaa. Se hajoaa hitaasti ympäristössä ja jätevedenpuhdistamoissa. Alle 100 mg/l pitoisuuksilla ei ole todettu olevan haitallisia vaikutuksia jätevedenpuhdistamoissa. Hajoaminen on pääasiassa mikrobiologista ja aerobista, mutta myös anaerobista hajoamista esiintyy.
			Tuotteen puoliintumisaika ympäristössä vaihtelee olosuhteiden mukaan; keskimääräinen puoliintumisaika aerobisessa maaperässä ja vedessä on 3–30 päivää.
			Tuote sisältää pieniä määriä aineosia, jotka eivät ole helposti biohajoavia ja jotka eivät välttämättä hajoa jätevedenpuhdistamoissa.
12.3.	Biokertyvyys		Katso kohdasta 9 oktanoli-vesi-jakautumiskerroin.
			Glyfosaatin ei odoteta biokertyvän ympäristöön. Monissa glyfosaatin biokertymistä koskevissa tutkimuksissa, sekä merivedessä että makeassa vedessä, on havaittu vain vähän biokertymistä aiheuttavia tekijöitä.
12.4.	Liikkuvuus maap	erässä	Glyfosaatti ei liiku ympäristössä, mutta se passivoituu nopeasti imeydyttyään savihiukkasiin. Glyfosaatti sitoutuu vahvasti maaperään.
12.5.	PBT- ja vPvB-arv	rioinnin tulokset	Mikään aineosa ei vastaa PBT- tai vPvB-kriteereitä.
12.6.	Muut haitalliset v	aikutukset	Muita olennaisia haitallisia vaikutuksia ympäristölle ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1.	Jätteiden käsittelymenetelmät	Jäljelle jääviä materiaalimääriä ja tyhjiä, likaisia pakkauksia on käsiteltävä vaarallisena jätteenä.	
		Jätteet ja pakkaukset on aina hävitettävä kaikkien sovellettavissa olevien paikallisten säädösten mukaisesti.	
	Tuotteen hävittäminen	Jätedirektiivin 2008/98/EY mukaan uudelleenkäyttö- tai uudelleenkäsittelymahdollisuuksia on harkittava ensin. Jos tämä ei ole mahdollista, materiaalit voidaan hävittää viemällä ne valtuutetulle kemikaalien käsittelylaitokselle tai valvotulla jätteenpoltolla savukaasupuhdistuksella.	

Älä saastuta vettä, elintarvikkeita, rehua tai siemeniä varastoinnilla tai



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 11 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

hävittämisellä. Ei saa päästää viemäristöön.

Pakkauksen hävittäminen..... Mahdollisia hävitystapoja mietittäessä on suositeltavaa noudattaa

seuraavaa järjestystä:

1. Ensin on harkittava uudelleenkäyttö- tai uudelleenkäsittelymahdollisuuksia. Säiliöt voidaan huuhdella kolmesti (tai vastaavasti) ja antaa kierrätettäväksi tai uudelleenkäsiteltäväksi. Huuhteluvesiä ei saa päästää viemäristöön.

2. Valvottu poltto savukaasupuhdistuksella on mahdollista palaville pakkausmateriaaleille.

3. Pakkauksen toimittaminen valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen hävitettäväksi vaarallisena jätteenä.

4. Kaatopaikalle saa viedä tai avotulella polttaa vain, jos muita vaihtoehtoja ei ole. Mikäli jätteet viedään kaatopaikalle, säiliöt tulee tyhjentää täysin, huuhdella ja niihin voidaan tehdä reikiä, jotta niitä ei voida käyttää muihin tarkoituksiin. Mikäli jätteet poltetaan, pysy loitolla savusta.

♣ KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO-luokitus

14.1. **YK-numero** Ei luokiteltu vaaralliseksi materiaaliksi kuljetuksen kannalta

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovellu

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovellu

14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

14.5. Ympäristövaarat

Tuote voi olla haitallista ympäristössä.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Vältä tarpeeton kosketus tuotteen kanssa. Väärä käyttö voi olla terveydelle vaarallinen. Ei saa päästää ympäristöön.

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 sopimuksen II liitteen ja IBC-

säännöstön mukaisesti

Tuotetta ei kuljeteta irtolastialuksilla.

♣ KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Tietojemme mukaan erityisiä säädöksiä ei sovelleta.

EU:n kemikaalilainsäädäntö kattaa kaikki aineosat.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita tälle tuotteelle.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Tanska +45 9690 9690

www.fmc.com

CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 12 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

KOHTA 16: MUUT TIEDOT	-	
Olennaiset muutokset		
käyttöturvallisuustiedotteessa	Vain vähä	iiset korjaukset.
Lyhenneluettelo	CAS	Chemical Abstracts Service
	DNEL	(kemiallisten aineiden tietokannan ylläpitopalvelu) Derived No Effect Level (johdettu vaikutukseton altistumistaso)
	EC	EY Euroopan yhteisö
	EC ₅₀	50% Effect Concentration (keskimääräinen vaikuttava pitoisuus)
	EINECS	European INventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo)
	FIFRA	Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (liittovaltion laki hyönteisten, sienitautien ja jyrsijöiden torjunta-aineista)
	GHS	Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, Fifth revised edition 2013 (maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä, viides tarkistettu versio
	IBC	2013) International Bulk Chemical code (kansainvälinen kemikaalialuksia koskeva säännöstö)
	ISO	International Organisation for Standardization (Kansainvälinen standardointijärjestö)
	IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry (Kansainvälinen puhtaan ja sovelletun kemian liitto)
	LC_{50}	50% Lethal Concentration (mediaani tappava pitoisuus)
	LD_{50}	50% Lethal Dose (mediaani tappava annos)
	MARPOI	L Set of rules from the International Maritime Organisation (IMO) for prevention of sea pollution (yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä)
	NOEC OECD	No Observed Effect Concentration Organisation for Economic Cooperation and Development (Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö)
	PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic (hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen)
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (arvioitu vaikutukseton pitoisuus)
	Reg.	Regulation (säännös)
	SL.	Soluble concentrate (liukeneva tiiviste)
	STOT	Specific Target Organ Toxicity (elinkohtainen myrkyllisyys)
	vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative(erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä)
	WIIO	We statute the Operation (Maritana American)

Mitatut tiedot koostumuksesta ja vaikuttavasta aineesta mitatut Viittaukset välitöntä myrkyllisyyttä koskevat tiedot ovat yrityksen

World Health Organisation (Maailman terveysjärjestö)

WHO



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Tanska +45 9690 9690 www.fmc.com CVR Nro. DK 12 76 00 43

Materiaaliryhmä	45L/4525	Sivu 13 / 13
Tuotenimi	4525, GLYPHOSATE 450 g/l SL	
		Toukokuu 2017

	julkaisemattomia tietoja. Muut tiedot koskien glyfosaattia ovat saatavilla julkaistussa kirjallisuudessa monissa paikoissa.	
Luokitusmenetelmä	Koetiedot	
Käytetyt CLP-vaaralausekkeet	H302 H314 H318 H411 EUH210 EUH401	Haitallista nieltynä. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
Ohjeita koulutuksesta	Materiaalia saavat käyttää vain henkilöt, joille on kerrottu sen haitallisista ominaisuuksista ja vaadittavista turvatoimista.	

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annettujen tietojen uskotaan olevan asianmukaisia ja luotettavia, mutta tuotteen käyttötavat vaihtelevat ja tilanteita, joita FMC Corporation ei ole ennakoinut, saattaa olla. Käyttäjän on tarkistettava tietojen oikeellisuus paikallisesti.

Laatinut: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB