

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR	Nο.	DK	12	76	00	43
O V I V	140.	D1.			\circ	

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 1 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė
Saugos duomenų žiniara	štis pagal ES reg. 1907/2006 su pataisomis	Pakeičia 2016 m. balandžio

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS 4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL

Redakcija: Skirsniai, kuriuose pateikta nauja redakcija ar nauja informacija pažymėti .

Signalinis žodis

4 1	SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARRA MIŠ	SINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS
1.1	Produkto identifikatorius	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL
	Prekybinis pavadinimas	ENVISION
1.2	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	Gali būti naudojamas tik kaip herbicidas
1.3	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją	"CHEMINOVA A/S", FMC korporacijos filialas Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danija SDS.Ronland@fmc.com
1.4	Pagalbos telefono numeris <u>Bendrovė</u>	(+45) 97 83 53 53 (24 h; tik avariniais atvejais)
	Medicininė greitoji pagalba	+370 523 62052 +370 687 53378
2 SK	IRSNIS. GALIMI PAVOJA	
2.1	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas	Nėra
	WHO klasifikacija	U klasė (nėra tikėtina, kad sukels ūminį pavojų naudojant įprastai).
	Pavojus sveikatai	Produktas pasižymi švelniomis sudirginimo savybėmis.
	Pavojus aplinkai	Produktas laikomas herbicidu, todėl tikėtina, kad jis žalingas visiems žaliems augalams.
2.2	Ženklinimo elementai <i>Pagal ES reg. 1272/2008 ir pataisa.</i> Medžiagos identifikatorius	<u>\$</u> 4525, Glifosatas 450 g/l SL
	Pavojaus piktogramos	Nėra

Nėra



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 2 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

Pavojaus teiginiai Nėra Prevenciniai pareiškimai Nėra

Papildomas pavojaus konstatavimas

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina

vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

2.3 Kiti pavojai Nei viena iš produkte esančių sudėtinių dalių neatitinka PBT ar vPvB

kriteriju.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Produktas yra mišinys, ne vientisa medžiaga Medžiagos

3.2 Žr. 16 skirsnį, kuriame pateiktas visas pavojaus teiginių tekstas. Mišiniai

Glifosatas, izopropilamino druskos forma Aktyvi sudedamoji dalis

> Produkto sudėtyje vra 607 g/l grynojo aktyvaus junginio glifosato. kaip izopropilamino druskos, kuris atitinka 450 g/l laisvo rūgštaus

glifosito.

Turinys: 37% svorio Glifosatas

CAS pavadinimas Glicinas, N-(fosfonometil)-

CAS Nr. 1071-83-6

IUPAC pavadinimas (-ai) N-(Fosfonometila)glicinas

ISO pavadinimas / ES pavadinimas Glifosatas EC Nr. (EINECS Nr.) 213-997-4

607-315-00-8 pataisa ES indekso Nr.

Sudedamosios dalies klasifikacija Akių pažeidimas: 1 kategorija (H318)

Pavojai vandens aplinkai, chroniškas: 2 kategorija (H411)

Struktūrinė formulė $\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH} \\ \text{HOOCCH}_2\text{NHCH}_2 \\ -\text{P} \end{array}$

Glifosato izopropilamino druska Turinys: 51% svorio

CAS pavadinimas Glicinas, N-(fosfonometil)-, junginys su 2-propanaminu (1:1)

CAS Nr. 38641-94-0

IUPAC pavadinimas

N-(fosfonometil)glicinas, junginys su 2-propilaminu (1:1) ES pavadinimas

Bendrasis pavadinimas Glifosato izopropilamino druska Kitas (-i) pavadinimas (-ai) Glisofato-izopropilamniumas

EC Nr. (EINECS Nr.) 254-056-8

015-184-00-8 pataisa ES indekso Nr.

Sudedamosios dalies klasifikacija Pavojai vandens aplinkai, chroniškas: 2 kategorija (H411) Struktūrinė formulė



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

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 3 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

<u>Praneštinos sudėtinės medžiagos</u>	Turinys (% w/w)	CAS Nr.	EC Nr. (EINECS Nr.)	Klasifikavimas
Poli(oksi-1,2-etanediil), α -fos-fono- ω -butoksi-, izopropilamino druska	maks. 4	431040-31-2	Nėra	Odos kor. 1C (H314)
2-(2-(2-Butoksietoksi)etoksi)etanolis	maks. 1	143-22-6	205-592-6	Kenkia akims 1 (H318)
Alkoholiai, C8-10 (netgi numeruoti), etoksiliuoti	maks. 1	71060-57-6	Nėra	Ūmus toks. 4 (H302) Kenkia akims 1 (H318)

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1	Pirmosios pagalbos priemonių aprašas	
	Įkvėpus	Jei patiriate nepatogumų, nedelsdami pašalinkite poveikio šaltinį. Nedidelio poveikio atvejai: Prižiūrėkite nukentėjusįjį. Jei simptomai nepraeina, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Didelio poveikio atvejai: Nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba kvieskite greitąją medicininę pagalbą.
	Sąlytis su oda	Nusivilkite suterštus drabužius ir avalynę. Plaukite odą vandeniu. Plaukite vandeniu ir muilu. Jei simptomai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
	Patekus į akis	Nedelsdami skalaukite akis vandeniu ar akių plovimo skysčiu, kartais atmerkdami vokus, kol neliks cheminės medžiagos. Po kelių minučių išsiimkite kontaktinius lęšius (jei nešiojate) ir praskalaukite dar kartą. Kvieskite gydytoją arba nedelsdami kreipkitės dėl medicininės pagalbos.
	Prarijus	Nedelsiant praskalaukite burną ir išgerkite pieno ar vandens. Nesukelkite vėmimo. Jei prasidės vėmimas, išsivėmę praskalaukite burną ir vėl išgerkite skysčių. kvieskite gydytoją ar medicinos pagalbą.
4.2	Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Pirminis suerzinimas.
4.3	Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos	
	ir specialaus gydymo reikalingumą	Prarijus ar įvykus sąlyčiui su akimis, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	Gydytojui skirtos pastabos	Šio produkto sudirginimo poveikis gali būti gydomas kaip įprastinis rūgščių ar rūgščių garų poveikis. Gleivinę galima pažeisti plaunant skrandį.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 **Gesinimo priemonė** Nedideliems gaisrams gesinti tinka sausa cheminė medžiaga ar anglies



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danija +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 4 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

dioksidas, dideliems – vandens purslai ar putos. Venkite stiprios vandens srovės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pagrindiniai produktų skaidymosi produktai - anglies monoksidas, anglies dioksidas, fosforo pentoksidas ir azoto oksidai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro paveiktas talpas vėsinkite vandeniu. Prie gaisro artinkitės pavėjui, kad išvengtumėte pavojingų garų ir toksiškų skilimo produktų poveikio. Gaisrą gesinkite, stovėdami saugiu atstumu arba maksimaliai leidžiamu atstumu. Aplink teritoriją iškaskite griovelį, kad užterštas vanduo nenutekėtų. Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Rekomenduojama turėti iš anksto nustatytą planą išsiliejimams tvarkyti. Reikėtų turėti tuščių (ne metalinių), plombuojamų, uždaromųjų talpų išsiliejusioms medžiagoms susemti.

Jei išsiliejimas didelis (10 tonų produkto ar daugiau):

- 1. Naudokite asmens saugos įrangą, žr. 8 skirsnį.
- 2. Skambinkite avariniu tel. Nr., žr. 1 skirsnį.
- 3. Įspėkite atitinkamas institucijas.

Valydami išsiliejusias medžiagas, laikykitės visų atsargumo priemonių. Naudokite asmens saugos įrangą. Priklausomai nuo išsiliejimo dydžio, tai gali būti respiratorius, veido kaukė ar apsauginiai akiniai, nuo cheminio poveikio apsaugantys drabužiai, pirštinės ir batai.

Jei saugu, nedelsdami stabdykite išsiliejimą. Venkite, kad nesusidarytų migla arba stenkitės ją sumažinti. Būtina vengti asmeninio poveikio apsitaškant.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Suvaldykite išsiliejimą, kad nebūtų užterštas paviršius, gruntas ar vanduo. Plauti naudojamas vanduo neturi patekti į paviršinio vandens nuotekų sistemas. Apie nevaldomą tekėjimą į vandenį reikia įspėti atitinkamas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Rekomenduojama apsvarstyti tokias išsiliejimo poveikio mažinimo priemones kaip apsauginės sienos ar gaubtai. Žr. GHS (4 priedo 6 dalis).

Jei reikia, uždenkite vandens nuotekų sistemas. Nedidelius kiekius ant grindų ar kitų nelaidžių paviršių išsiliejusios medžiagos susemkite sugeriamąja medžiaga, pvz., universaliuoju ryšikliu, gesintomis kalkėmis, atapulgitas, betonitas ar kitą sugeriamąjį molį. Susemtas medžiagas supilkite į tinkamas talpas. Plotą valykite valikliu ir vandeniu. Plauti naudotą skystį susemkite tinkamomis sugeriamosiomis medžiagomis ir supilkite į tinkamas talpas. Panaudotas talpas gerai uždarykite ir pažymėkite.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danija +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 5 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

Žemė, į kurią susigeria smarkiai išsiliejęs produktas, turi būti nukasta ir supilta į tinkamas talpas.

Produktui išsiliejus į vandenį, reikia kiek įmanoma labiau atskirti užterštą vietą. Užterštas vanduo turi būti susemtas ir atiduotas išvalyti ar pašalinti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmens apsaugą skaitykite 8.2 poskyryje Apie šalinimą skaitykite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pramoninėje aplinkoje rekomenduojama vengti sąlyčio su produktu, jei įmanoma, naudoti uždaras nuotolinio valdymo sistemas. Jei tai įmanoma, medžiagas perkelkite naudodami mechanines priemones. Būtinas tinkamas vėdinimas arba vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Išmetamosios dujos turi būti filtruojamos ar kitaip apdorojamos. Daugiau informacijos apie asmens apsaugos priemones šioje situacijoje žr. 8 skirsnyje.

Jei norite naudoti kaip pesticidą, pirmiausia perskaitykite etiketėje arba pakuotėje esančius įspėjimus ir informaciją apie asmens apsaugos priemones arba kitus oficialius nurodymus ar galiojančias taisykles. Jei jų nėra, žr. 8 skirsnį.

Venkite sąlyčio su akimis, oda ar drabužiais. Venkite įkvėpti garų ar purslų rūko. Gerai nusiprauskite. Nedelsdami nusirenkite suterštus drabužius. Nusiprauskite ir apsirenkite švariais drabužiais.

Produktą ir jo tirpalą reikia laikyti tik nerūdijančio plieno, aliuminio, stiklo pluošto, plastmasinėse talpose. Žr. 10.5 skirsnį.

Nepilkite į aplinką. Neterškite vandens, šalinant nuotekų įrenginiais. Iš valymo įrangos ir t. t. surinkite visas atliekas ir likučius ir juos šalinkite, kaip pavojingas medžiagas. Apie šalinimą skaitykite 13 skirsnyje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Įprastinėmis sandėliavimo sąlygomis produktas stabilus.

Laikykite uždaruose, pažymėtuose induose. Sandėliavimo patalpos turi būti pastatytos iš nedegių medžiagų, uždaros, sausos, vėdinamos, su nelaidžiomis grindimis. Būtinos prieigą neįgaliotiems asmenims ir vaikams ribojančios priemonės. Patalpa turi būti naudojama tik cheminėms medžiagoms sandėliuoti.

Šalia neturi būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turi būti įrengta rankų plovimo vieta.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šis produktas yra registruotas pesticidas ir gali būti naudojamas tik pagal numatytą paskirtį laikantis reglamentuojančių institucijų patvirtintos etiketės.



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

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 6 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA / (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai Mūsų žiniomis, glifosatui ar kitam šios medžiagos komponentui nėra

nustatytos asmens poveikio ribos. Tačiau gali būti taikomos vietinės reglamentų apibrėžtos asmens poveikio ribinės vertės ir jų reikia

laikytis.

Glifosato laisvoji rūgštis

DNEL, sisteminė 0.2 mg/kg bw/parai

PNEC, vandens aplinkos 0.028 mg/l

> Toliau pateikta informacija taikoma kitoms situacijoms, kai neįmanoma naudotis uždara sistema arba kai sistemą būtina atidaryti. Prieš atidarydami, apsvarstykite įrangos arba vamzdžių sistemų

nukenksminimo galimybę.

Toliau nurodytos atsargumo priemonės pirmiausiai taikomos naudojant ir ruošiant neatskiestą produktą ir purškiamąjį tirpalą, tačiau

taip pat rekomenduotinos purkšti.

Kvėpavimo apsauga

Nėra tikėtina, kad produktas, kai naudojamas įprastai, keltų poveikį per orą, tačiau atsitiktinio nuotėkio atveju, kai susidaro daug garų ar lašelių, darbuotojai turi naudoti oficialiai patvirtintas kvėpavimo takų apsaugos priemones su universaliais bei dalelių filtrais.



Apsauginės pirštinės

Mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Glifosato prasiskverbimo per šias pirštines laikas nežinomas, tačiau tikėtina, kad pirštinės tinkamais apsaugo. Rekomenduotina apriboti rankomis atliekamą darbą.



Akių apsauga

Užsidėkite apsauginius akinius ar veido kaukę. Rekomenduojama darbo vietoje įrengti akių skalavimo fontanėlį, jei produkto netyčia

patektų į akis.



Odos apsauga

Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparius drabužius, kad apsisaugotumėte sąlyčio su oda (priklausomai nuo galimo poveikio). Įprastai dirbant, kai negalima kurį laiką išvengti sąlyčio su produktu, užtenka vandeniui nelaidžių kelnių ir prijuostės iš cheminėms medžiagoms atsparių medžiagų arba PE kombinezonų. Naudotus PE kombinezonus reikia išmesti, jei jie suteršti. Jei numatomas išskirtinis ar ilgesnis sąlytis, gali reikėti naudoti kombinezonus su apsauginiu laminatu.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Geltonas skystis



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 7 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

Kvapas Šiek tiek primena amino kvapą Kvapo slenkstis Nenustatyta Neatskiesta: 5.1 esant 25°C pH 1% vandens tirpalas: 5.05 esant 25°C Žemiau 0°C Lydymosi / užšalimo temperatūra Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas Virš 100°C Virš 100°C, jei susidaro. Pliūpsnio temperatūra Garavimas Nenustatyta Netaikoma (skystis) Degumas (kietas / dujos) Viršutinė / apatinė degumo ar sprogumo riba Nenustatyta $9.9 \times 10^{3} \text{ Pa esant } 55^{\circ}\text{C}$ Garų slėgis Garų tankis Nenustatyta Santykinis tankis Nenustatyta Tankis: 1.201 g/ml esant 20°C Tirpumas Glifosato izopropilamino druskos tirpumas esant 20°C temperatūrai dichlorometane 0.184 g/l15.88 g/l metanolyje Glifosato vaisvosios taurės tirpumas vandenyje: 10,5 g/l esant 20°C Skilimo koeficientas n-oktanolyje / vandenyje Glifosato laisvoji rūgštis: $\log K_{ow} = -3.3$ Savaiminio užsiliepsnojimo

temperatūra Nenustatyta Skaidymosi temperatūra Nenustatyta

Klampumas 126.7 mPa.s esant 20°C

Sprogumo savybės Nesprogus Oksidavimosi savybės Neoksiduojantis

9.2 Kita informacija

Maišumas Produktas mišlus su vandeniu.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1	Reaktingumas	Mano žiniomis, produktas neturi jokių specialiųjų reaktingumo savybių.
10.2	Cheminis stabilumas	Produktas stabilus apdorojant įprastai ir sandėliuojant aplinkos temperatūroje.
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	Nežinoma
10.4	Vengtinos sąlygos	Šildant produktą, susidaro žalingi ir erzinantys garai.
10.5	Vengtinos medžiagos:	Nelaikykite ar nemaišykite produkto cinkuotose ar paprastose plieninėse talpose. Būtina naudoti nerūdijančio plieno talpas. Produktas ar jo purškimo tirpalai gali reaguoti su šiomis talpomis ir susidaryti vandenilio dujos, kurios gali užsiliepsnoti ar sprogti uždegus.
10.6	Pavojingi skilimo produktaif	Žr. 5.2 skirsnį.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 8 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Aspiracijos pavojus

11 51	inditia: Tolkalikoboditib litifol	AMITOM
11.1	Informacija apie toksinį poveikį	* = Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
	<u>Produktas</u> Ūminis toksiškumas	Produktas praktiškai netoksiškas: *Tačiau, su juo reikia visada rūpestingai elgtis.
		Tikėtina, kad nebus jokio žymaus nepageidaujamo poveikio sveikatai, jei nurysite tik mažą kiekį (mažiau nei vieną gurkšnį). Buvo pranešta, kad nurijus junginių sukeliamas skrandžio-žarnyno diskomfortą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą. Buvo pranešta, kad nurijus didelį panašaus produkto kiekį, gali būti sukelta hipotenzija ir plaučių adenoma.
	Produkto ūmus toksiškumas matuojam	nas:
	Patekimo būdas (-ai) - nurijus	LD ₅₀ , per burną, žiurkė: > 2000 mg/kg (metodas OECD 401)
	- per odą	LD_{50} , per odą, žiurkė: > 4000 mg/kg (metodas OECD 402)
	- įkvėpus	LC ₅₀ , įkvėpus, žiurkė: > 4,72 mg/l/4 h (metodas OECD 403) (matuojama panašiu produktu; jokių toksiškumo ženklų esant šiai koncentracijai)
	Odos ėsdinimas / dirginimas	Nedirgina odos (metodas OECD 404). *
	Rimtas akių pažeidimas / dirginimas	Nedirgina akių (metodas OECD 405). *
	Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Nesukelia jautrumo reakcijos (metodas OECD 406). *
	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Produkto sudėtyje nėra sudėtinių medžiagų, kurios būtų mutageninės.
	Karcogeniškumas	Produkto sudėtyje nėra sudėtinių medžiagų, kurios būtų karcinogeninės. *
	Toksiškumas reprodukcijai	Produkte nėra sudėtinių medžiagų, kurios būtų žinomos, kaip turinčios neigiamą poveikį reprodukcijai. *
	STOT - vienkartinis poveikis	Mūsų žiniomis, po vienkartinio poveikio nepastebima jokių specifinių nukrypimų. *
	STOT - daugkartinis poveikis	Buvo nustatyti šie glifosato aktyviosios medžiagos rodikliai: Ilgalaikės glifosato laisvosios rūgšties studijos nurodo, kad pirminis nežymus poveikis (kūno ir kepenų svorio pokyčiai) žurkėms buvo užfiksuoti, glifosato poveikio lygis siekė 60 - 100 mg/kg bw/parą.

Jokių toksiškumo ženklų nebuvo pastebėta esant bet kokiam, įskaitant

aukščiausiam glifosato 4800 mg/kg bw/parą lygiui. *

Produktas nekelia aspiracijos pavojaus. *



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 9 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

Simptomai ir poveikiai: ūmus ir uždelstas Gali būti nežymus sudirginimas. Glifosato izopropilamino druska Ūminis toksiškumas Produktas praktiškai netoksiškas. * Produkto ūmus toksiškumas matuojamas: Patekimo būdas (-ai) - nurijus LD₅₀, per burną, žiurkė: > 2000 mg/kg (metodas FIFRA 81.01) - per oda LD₅₀, per odą, žiurkė: > 4000 mg/kg (metodas FIFRA 81.02) LC₅₀, įkvėpus, žiurkė: > 4.72 mg/l/4 h (metodas FIFRA 81.03) - įkvėpus (jokių toksiškumo ženklų esant šiai koncentracijai) Odos ėsdinimas / dirginimas Nedirgina odos (metodas FIFRA 81,05). * Rimtas akių pažeidimas / dirginimas Nedirgina akių (metodas OECD 81.04). * Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Nesukelia jautrumo reakcijos (metodas FIFRA 81.06). * **Glifosatas** Toksikinetika, metabolizmas ir Įkvėpus per orą, glifosatas greitai absorbuojas, bet tik ribota apimtimi pasklidimas (25 - 30%). Metabolizmas - labai ribotas ir šalinimas - greitas ir beveik visiškas. Pasiskirstymas paprastai ma-as su likučiais visuose audiniuose. Nėra jokių kaupimosi įrodymų. Ūminis toksiškumas Produktas praktiškai netoksiškas. * Produkto ūmus toksiškumas matuojamas: Patekimo būdas (-ai) - nurijus LD₅₀, per burną, žiurkė: > 5000 mg/kg (metodas OECD 401) LD₅₀, per odą, žiurkė: > 2000 mg/kg (metodas OECD 402) - per oda LC₅₀, įkvėpus, žiurkė: > 5 mg/l/4 h (metodas OECD 403) įkvėpus (jokių toksiškumo ženklų esant šiai koncentracijai) Odos ėsdinimas / dirginimas Nedirgina odos (metodas FIFRA 81,05). * Rimtas akių pažeidimas / dirginimas Dirgina akiy (metodas FIFRA 81.04). Nesukelia jautrumo reakcijos (metodas OECD 406). Nebuvo pranešta Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas apie alerginį poveikį. * Karcogeniškumas Nebuvo nustatytas joks glifosato karcinogeninis poveikis 8 tyrimuose ir joks glifosato tyrimas nepateikė jokių karcinogeninio poveikio įrodymų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 10 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

bestuburiams. Laikoma, kad medžiaga mažiau žalinga paukščiams ir dirvožemio mikro ir makro organizmams.

			dirvožemio mikro ir makro organizmams.
	Produkto ekotoksišk	tumas matuojamas:	
	- Žuvys	Vaivorykštinis upo	ėtakis (Oncorhynchus mykiss) 96 h-LC ₅₀ : > 1000 mg/l.
	- Bestuburiai	Dafnijos (Daphnio	a magna)
	- Dumbliai	Žalieji dumbliai (A	Pseudokirchneriella subcapitata) . 72-h IC ₅₀ : 105.8 mg/l
	- Augalai	Plūdena (Lemna g	<i>ibba</i>)
	- Paukščiai	Japoniška putpelė	(Coturnix coturnix japonica) LD_{50} : > 3340 mg/kg
	- Žemės kirminams	Eisenia foetida	
	- Bitės	Naminės bitės (Ap	ois mellifera afrikanizuotos) LD_{50} , ūminis per burną: $> 100 \mu g/bitei$
12.2	Patvarumas ir skai	domumas	Glifosatas nėra biologiškai besiskaidantis. Aplinkoje ir nuotekų valymo įrenginiuose jis skaidomas lėtai. Nuotekų valymo įrenginiuose esant iki 100 mg/l koncentracijai, nepastebėta jokio šalutinio poveikio. Skaidymasis mikrobiologinis ir aerobinis, taip pat vyksta anaerobinis skaidymas.
			Pirminio skaidymo pusamžis aplinkoje gali labai kisti, bet paprastai trunka 3-30 dienų aerobiniame dirvožemyje ir vandenyje.
			Produkte yra nedidelis kiekis biologiškai neskaidžių sudedamųjų dalių, kurios gali neišsiskaidyti vandens nuotekų valymo įrenginiuose.
12.3	Bioakumuliacijos p	ootencialas	Dėl n-oktanolio ir vandens skilimo koeficiento žr. 9 skirsnį.
			Tikėtina, kad glifosatas biologiškai nesikaupia. Kai kuriose glifosato bioakumuliacijos tyrimuose, tiek jūrinėje ir gėlo vandens telkiniuose, buvo nustatyti tik maži bioakumuliacijos rodikliai.
12.4	Judumas dirvožemyj	e	Aplinkoje glifosatas nejudrus, bet greitai deaktyvuojamas molio dalelių. Glifosatas labai kibus prie dirvožemio.
12.5	PBT ir vPvB vertin	nimo rezultatai	Medžiaga neatitinka PBT arba vPvB kriterijų.
12.6	Kitas nepageidauja	amas poveikis	Kitas pavojingas poveikis aplinkoje nėra žinomas.
13 Sk	KIRSNIS. ATLIEKŲ	TVARKYMAS	
13.1	Atliekų tvarkymo i	metodai	Produkto likučiai ir tuščia nevalyta pakuotė turi būti laikomi

13.1	Atliekų tvarkymo metodai	Produkto likučiai ir tuščia nevalyta pakuotė turi būti laikomi
		pavojingomis atliekomis.

Atliekų ir pakuotės šalinimas visada turi būti vykdomas pagal visus galiojančius reglamentus.



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

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 11 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

pakartotinio naudojimo ar perdirbimo galimybes. Jei tai neįmanoma, produktus galima pristatyti į licencijuotą chemikalų naikinimo įmonę arba valdomo deginimo, valant išmetamąsias dujas, įmonę.

Sandėliuodami ar išmesdami neužterškite vandens, maisto, pašarų ar sėklu. Neišmeskite į kanalizacijos tinklus.

- 1. Pirmiausia reikia apsvarstyti pakartotinio naudojimo ar perdirbimo galimybę. Jei siūloma perdirbti, talpas reikia ištuštinti ir praskalauti tris kartus (arba pan.) Neišleiskite skalavimo vandens į kanalizacijos tinklus
- 2. Deginamų pakuočių medžiagas galima sudeginti, taikant dūmtakių valymo technologiją.
- 3. Tokią pakuotę galima pristatyti licencijuotai įmonei, šalinančiai pavojingas atliekas.
- 4. Šalinti sąvartyne ar sudeginti lauke galima tik tuo atveju, jei visiškai nėra kitų galimybių. Šalinant sąvartyne, talpos turi būti visiškai tuščios, išskalautos ir pradurtos, kad jų nebūtų galima naudoti kitiems tikslams. Jei deginsite, stovėkite atokiau nuo dūmų.

♣ 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

<u>ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klasifikacija</u>

14.1	JT numeris	Neklasifikuojama pavojinga medžiaga pervežimui.
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikoma
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikoma
14.4	Pakuotės grupė	Netaikoma
14.5	Pavojus aplinkai	Produktas gali būti žalingas aplinkai
14.6	Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Venkite nebūtinos sąveikos su produktu. Netinkamai naudodami, galite sukelti žalą sveikatai. Nepilkite į aplinką.
14.7	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir	

♣ 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

IBC kodeksą

Mūsų žiniomis netaikomi jokie specialūs reikalavimai.

Produktas netransportuojamas sausakrūviais laivais.

Visoms sudėtinėms medžiagoms galioja ES cheminių medžiagų

įstatymai.

15.2 Cheminės saugos vertinimas Šiam produktui cheminio saugumo vertinimas netaikomas.



"**Cheminova A/S"** Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danija

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 12 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

♣ 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Atitinkamos saugos duomenų	mit v	
žiniaraščio pataisos	Tik nežyr	mūs pataisymai.
Sutrumpinimų sąrašas	CAS	Cheminių medžiagų referentinė tarnyba
	Dir.	Direktyva
	DNEL	Nesukelia jokio poveikio
	EC	Europos Bendrija
	EC_{50}	50% poveikio koncentracija
	EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų aprašas
	FIFRA	Federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas
	GHS	Globali harmonizuotų cheminių medžiagų klasifikavimo i žymėjimo sistema, penktoji peržiūrėta redakcija 2013 m.
	IBC	Tarptautinis birių cheminių medžiagų kodeksas
	ISO	Tarptautinė standartizavimo organizacija
	IUPAC	Tarptautinė grynosios ir taikomosios chemijos sąjunga
	LC_{50}	50% mirtina koncentracija
	LD_{50}	50% mirtina dozė
		Tarptautinės jūrų organizacijos (IMO) taisyklių komplektas dėl jūrų taršos prevencijos
	NOEL	Nepastebėtas jokia poveikio koncentracija
	OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
	PBT	Nuolatinis, bioakumuliatyvus, toksiškas
	PNEC	Prognozuojama poveikio nesuteikianti koncentracija
	Reg.	Reglamentas
	SL	Tirpus koncentratas
	STOT	Specifinis tikslinis organų toksiškumas
	vPvB WHO	nuolatinis, labai bioakumuliatyvus
	WHO	Pasaulio sveikatos organizacija
Nuorodos	duomeny	niai ir ūminio toksiškumo aktyviosios medžiagos išmatuoti s yra laikomi nespausdintos bendrovės duomenimis. Kito duomenys paimti iš ES medžiagų įvertinimo ataskaitų.
Klasifikavimo metodas	Bandymo	duomenys
Naudojami pavojaus teiginiai	H302	Kenksminga prarijus.
	H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	H318	Smarkiai pažeidžia akis.
	H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius
	FIX.12.1.0	pakitimus.
	EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	EUH401 rizikos, b	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos ūtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Patarimai dėl mokymų	Ši produk	tą turėtų naudoti tik tie asmenys, kurie žino jo
<i>y</i>		as savybes ir supažindinti su reikiamomis saugos
	priemonė	



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

CVR No. DK 12 76 00 43

Medžiagos grupė	45L/4525	Psl. 13 iš 13
Produkto pavadinimas	4525, GLIFOSATAS 450 g/l SL	
		2017 m. gegužė

Šiame saugos duomenų žiniaraštyje pateikiama informacija laikoma tikslia ir patikima, tačiau produkto naudojimo atvejai skirtingi ir gali būti situacijų, kurių "FMC" korporacija nenumatė. Naudotojas turi patikrinti informacijos tinkamumą pagal vietos aplinkybes.

Parengė: "FMC" korporacija / "Cheminova" A/S / "GHB"