

Atitinka 93/112/EC ir ISO 11014-1

MEDŽIAGŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
PANOCTINE 35 LS

1. PRODUKTO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas	PANOCTINE 35 LS
Aktyviojo komponento (ų) cheminis pavadinimas	Guazatino acetatas
Kodo Nr.	R-10820.G
Tiekėjas	Irvita Plant Protection N.V. Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 34, P.O. Box 403, Curacao, Netherlands Antilles
Telefonas ypatingais atvejais	(599-9) 461-4096 / 461-4040

2. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDĖTINES DALIS

Substancija/preparatas Preparatas

Informacija apie pavojingus komponentus*

Bendrinis pavadinimas	CAS Nr.	%	EB Nr.	Simbolis	R frazės
Guazatinas	13516-27-3		236-855-3		
Guazatino acetatas	115044-19-4	350 g/l		T, N 50/53	23-37/38-41-43- 50/53
Etileno glikolas	00107-21-1	400 g/l	203-473-3		22

*Leistina poveikio riba, jeigu yra, nurodyta 8 skyriuje

3. PAVOJAUS NUSTATYMAS

Pavojus žmogaus sveikatai	Pavojingas nurijus. Dirgina akis. Gali sukelti jautrumą susilietus su oda.
---------------------------	--

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Poveikis ir simptomai

Simptomai apsinuodijus Etileno glikolu – odos ir gleivinės dirginimas; skrandžio ir plonosios žarnos dirginimas (jei nuryjama); nervinės sistemos toksiškumas (konvulsijos, koma); nefro-toksiškumas. Metabolic acidosis.

Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpimas	Išveskite nukentėjusį iš gryną orą. Keipkitės medicininės pagalbos.
Nuryjimas	Jei prarijo, kreipkitės nedelsiant į medikus ir parodykite kanistrą arba etiketę.
Sąlytis su oda	Jei įvyko kontaktas su oda, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
Sąlytis su akimis	Praplaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių.
Informacija gydytojams	Gydykite simptomiškai ir atlikite papildomą terapiją. Jei gali būti apsinuodijimas Etileno glikoliu, duokite priešnuodžio: Fomepizole (4-methylpyrazole).
Pirmosios pagalbos teikėjų apsauga	

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės

Tinkamos

Nedegios. Gaisro atveju naudokite putas, CO₂, sausus chemikalus, vandens srovę.

Degumui pavojingi produktai

CO_x, NO_x.

Gaisrininkų apsaugos priemonės

Atskiras kvėpavimo aparatas.

6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO IŠTEKIO ATVEJU

Asmeninės apsauginės priemonės

Naudokite atitinkamus apsauginius drabužius ir apsauginius akinius.

Aplinkosaugos priemonės

Nepilkite į kanalizaciją.

Valymo metodai

Absorbuokite likutį smėliu arba kita inertiška medžiaga. Surinkite išsipykusią medžiagą kastuvu, suberkite į tuščią talpą. Pašalinkite surinktą medžiagą ir talpą pavojingų ar specialių leistiname atliekų surinkimo punkte.

7. NAUDOJIMAS IR SAUGOJIMAS

Naudojimas

Nekvėpuokite garais. Naudokite dujokaukes. Naudokite tik labai gerai ventiliuojamose plotuose.

Saugojimas

Naudojant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūlių pašro.

Pakuotės medžiaga

Tinkama

Didelio tankio karšto štampos polietileno tara.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA

Techninės priemonės

Reikalingas vėdinimas. Saugant ar utilizuojant šią medžiagą turi būti šalia įrengta saugi vieta nusiplauti akis ir nusiprausti.

Higienos priemonės

Panaudojus, gerai nusiplaukite rankas.

Leistina poveikio riba

Leistino poveikio ribos nėra nustatytos.

Asmeninės apsaugos priemonės

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir akių/veido apsaugą.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinis pavidalas

Skystis

Spalva

Raudona

Kvapas

Tipiškas

Virimo taškas

100°C (vandens)

Tankis

1.095

Garų slėgis

16 hPa @ 20°C

pH

4.8-4.8

Degumas

Nedegus

Sprogimo savybės

Nesprogsta

Užsidegimo temperatūra

450°C

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Stabilumas	Stabilus normaliomis sąlygomis.
Vengtinios medžiagos	Korozinės geležiai ir priemaišos.
Pavojingos reakcijos	Nežinomos.
Pavojingi skilimo produktai	CO _x , NO _x .

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus oralinis toksiškumas	LD ₅₀ = 1200 mg/kg (žiurkė).
Ūmus dermalinis toksiškumas	LD ₅₀ > 2000 mg/kg (žiurkė).
Ūmus inhaliacinis toksiškumas	Neįmanomas.
Odos dirginimas	Nedirgina (triušis).
Akių dirginimas	Dirgina akis (triušis).
Padidintas jautrumas	Jūrų kiaulytė maksimalus testas: švelnus jautrumas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas	Žuvis: LC ₅₀ = 2.4 mg/l (upėtakis). Dafnija LC ₅₀ = 0.038 mg/l, 48 val.
-----------------------	--

13. SUNAIKINIMO TAISYKLĖS

<u>Sunaikinimo metodai</u>	Naikinimas pagal vietinius reikalavimus.
-----------------------------------	--

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Tarptautinės transporto taisyklės

UN numeris 3082

Žemės – Keliai/Geležinkeliai

Tinkamas gabenimo pavadinimas: Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, N.O.S. (Guazatino acetatas).

ADR/RID Klasė:	9
ADR/RID numeris:	11 (c)
Pakavimo grupė:	III

Vandens transportas

Jūra

Tinkamas gabenimo pavadinimas: Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, N.O.S. (Guazatino acetatas).

IMDG klasė:	9
Pakavimo grupė:	III

Oru

Tinkamas gabenimo pavadinimas: Aplinkai pavojinga medžiaga, skystis, N.O.S. (Guazatino acetatas).

Nacionalinės transporto taisyklės

Tiekėjas nežino jokių papildomų nacionalinių transporto taisyklių.

15. ĮSTATYMINĖ INFORMACIJA

Klasifikacija	Šis produktas yra su laikinomis tiekėjo etiketėmis, tiekėjams žinant ES reglamentus.
----------------------	--

Pavojaus simbolis (-iai)	T, N
---------------------------------	------

Rizikos frazės:

R22: Kenksminga prarijus.
R23: Toksiška įkvėpus.
R37/38: Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R41: Gali smarkiai pažeisti akis.
R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R50/53: Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugos frazės:

S2: Saugoti nuo vaikų.
S23: Neįkvėpti garų.
S24: Vengti patekimo ant odos.
S28: Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens.
S36/37/39: Dėvėti tinkamus apauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
S38: Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
S45: Nelaimingo atsitikimo atveju arba psijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
S57: Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

16. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapų informacija yra teisinga, pateikta pagal patikimus, mums žinomus duomenis. Skirta supažindinti su saugumu naudojant, apdorojant, naikinant, saugant ir transportuojant. Nėra garantinis arba specifikacinis dokumentas. Informacija priskirtina tik nurodytam produktui, ir netinka kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis, arba nenurodytose procesuose.

Ši versija sudaryta iš trijų dalių: 1 dalis – bendras informacinis kodas, 2 dalis – šalies specifinis kodas ir 3 dalis – kalbos specifinis kodas