

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : RIMURON 25 WG

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Herbicid

Odsvetovane uporabe : Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : HELM AG
Nordkanalstrasse 28
20097 Hamburg

Telefon : +49/40/23750

Telefaks : +49/40/23751845

E-poštni naslov osebe : SDB@HELMAG.COM
odgovorne za varnostni list

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za medicinske izjave:
+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)
Center za obveščanje, tel. št. 112
Pri nesrečah pri transportu in drugih nesrečah:
+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje oči, Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1 H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

VARNOSTNI LIST

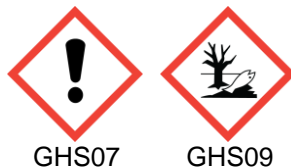
v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0 Datum revizije: 03.02.2021 Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021

Piktogrami za nevarnost :



GHS07

GHS09

Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H319 Povzroča hudo draženje oči.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P280 Nositi zaščito za oči.

Odziv:

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
P391 Prestreči razlito tekočino.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino ali posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Rimsulfuron	122931-48-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno	>= 25 - < 30

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0 Datum revizije: 03.02.2021 Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021

		okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	
sodium-dodecyl-sulfate	151-21-3 205-788-1	Flam. Sol.2; H228 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Za celotno besedilo H-stavkov, omenjenih v tem poglavju, glej 16. poglavje.			

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Takoj poiškati zdravniško pomoč, če so bili opaženi znaki alergije, zlasti pri dihalih.
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.
- Pri vdihavanju : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
- Pri stiku s kožo : Pri stiku s kožo
Sperite z obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut.
Zaščitite nepoškodovano oko.
- Pri zaužitju : Izprati usta z vodo.
NE izzivati bruhanja.
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Ni razpoložljivih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za : Na alkohol odporna pena

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

gašenje Suha kemikalija
Ogljikov dioksid (CO₂)
Razpršena voda

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorovanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

V primeru požara se lahko sproščajo:
Ogljikov dioksid (CO₂)
Ogljikov monoksid
Dušikovi oksidi (NO_x)
Žveplovi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Preprečiti nenadzorovano odlaganje tega proizvoda v okolje. V primeru uhajanja plinov ali izpusta v vodne tokove, tla ali kanalizacijo o tem obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Poberite in organizirajte odstranitev brez tvorbe prahu. Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem načinu uporabe glej poglavje 7. Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Ravnati previdno. Izogibati se vdihavanju, zaužitju ter stiku s kožo in očmi. Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Prah lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes. Preprečite nastanek statičnega naelektrenja. Hranite ločeno od vročine in virov vžiga.
- Higienski ukrepi : Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Kontaminirana obleka ne bi smela biti dovoljena zunaj delovnega okolja. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Umiti roke pred jedjo, pitjem ali kajenjem.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajo. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravilnimi nalepkami.
- Navodila za običajno skladiščenje : Za snovi, ki jih je treba preprečiti, glej poglavje 10.
- Priporočena temperatura skladiščenja : $\leq 45\text{ °C}$

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Učinkovit izpušni prezračevalni sistem
Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala s stransko zaščito
Oprema mora ustrezati standardu EN 166

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

Zaščita rok

Opombe : Zaščitne rokavice (SIST EN 374).
Pred uporabo je rokavice treba pregledati.
Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika.
Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi.

Material : Nitrilni kavčuk
Čas prodiranja : > 480 min
Debelina rokavice : 0,4 - 0,7 mm

Zaščita kože : Izberite zaščito za telo, pri čemer upoštevajte tip telesa, koncentracijo in količino nevarnih snovi ter določeno delovno mesto.
Preventivna zaščita kože

Zaščita dihal : Izvajajte tehnične ukrepe, da ne prekoračite mejne poklicne izpostavljenosti.
Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.

Ne obstajajo nobene razpoložljive mejne vrednosti na delovnem mestu, če nastaja prah uporabljajte primerno zaščito dihal.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika : trdno
Barva : bež
Vonj : slabo
Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov
pH : 6 - 8 (25 °C)
Koncentracija: 10 g/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

Tališče/ledišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	Ni smiselno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	ni vnetljivo Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.10
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	1,083 g/cm ³ (20 °C) Metoda: CIPAC MT 169
Nasipna gostota	:	0,8 - 1,2 g/cm ³
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	disperzibilno
Topnost v drugih topilih	:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	:	Ni smiselno
Viskoznost	:	
Viskoznost, kinematična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a
Velikost delca	:	Ni razpoložljivih podatkov
Samovžig	:	380 °C

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Hraniti ločeno od odprtega ognja, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: > 5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: US EPA Smernica za preskušanje OPP 81-1
Opombe: Vir: EFSA

Akutna strupenost pri : LC50 (Podgana): > 5,4 mg/l

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostnega lista:	Datum zadnje izdaje: -
1.0	03.02.2021	Regija: SI	Datum prve izdaje: 03.02.2021
		Jezik: SL	Datum priprave: 08.03.2021

vdihavanju
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: EPA OPP 81-3
Opombe: Vir: EFSA

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Metoda: EPA OPP 81-2
Opombe: Vir: EFSA

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Vrste : Kunec
Čas izpostavljanja : 4 h
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Vrste : Kunec
Metoda : EPA OPP 81-5
Rezultat : Ne draži kože
Opombe : Vir: EFSA

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : dražilen

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Vrste : Kunec
Metoda : EPA OPP 81-4
Rezultat : Ne draži kože
Opombe : Vir: EFSA

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Načini izpostavljenosti : Kožno
Vrste : Miš
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429
Rezultat : Ni senzibilirajoče

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Načini izpostavljenosti	:	Kožno
Vrste	:	Morski Prašiček
Metoda	:	Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat	:	Ni senzibilirajoče
Opombe	:	Vir: EFSA

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vitro	:	Vrsta preskusa: test reverzne mutacije Preizkusni sistem: Salmonella typhimurium Koncentracija: 3160 µg/plate Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471 Opombe: Ni nobenih eksperimentalnih napotkov na gensko toksičnost in vitro.
-------------------------	---	---

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Mutagenost za zarodne celice- Ocena	:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Opombe: Vir: EFSA
-------------------------------------	---	--

Rakotvornost

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Rakotvornost - Ocena	:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Opombe: Vir: EFSA
----------------------	---	--

Strupenost za razmnoževanje

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Strupenost za razmnoževanje - Ocena	:	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Opombe: Vir: EFSA
-------------------------------------	---	--

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe	:	Vdihavanje prahu lahko povzroči razdraženost dihal. Stik s kožo in z očmi lahko vodi do mehanskega draženja.
--------	---	---

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

- Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 43,23 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 18,9 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
- Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (pseudokirchneriella subcapitata): 6,37 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201
- NOEC (Lemna gibba (Grbasta vodna leča)): 0,0005 mg/l
Čas izpostavljanja: 7 d
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 221

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

- Strupenost za ribe : LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): > 390 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: EPA OPP 72-1
Opombe: Vir: EFSA
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 360 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: EPA OPP 72-2
Opombe: Vir: EFSA
- Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (pseudokirchneriella subcapitata): < 1 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Opombe: skupine ali navzkrižno branje
- M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1
- Strupenost za mikroorganizme : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209
Opombe: Vir: EFSA
- Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 125 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostnega lista:	Datum zadnje izdaje: -
1.0	03.02.2021	Regija: SI	Datum prve izdaje: 03.02.2021
		Jezik: SL	Datum priprave: 08.03.2021

Metoda: OECD Testna smernica 204

Opombe: Vir: EFSA

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD 202 II
Opombe: Vir: EFSA

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Rimsulfuron, CAS: 122931-48-0

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -1,46 (25 °C)
pH: 7
Metoda: EPA 63-11
Opombe: Vir: EFSA

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Vpliv in obnašanje v okolju : Produkt ne spuščati v vodno okolje ali kanalizacijo ne odlagati na javna odlagališča.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana : Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

embalaža/pakiranje

neuporabljen izdelek.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADN	:	UN 3077
ADR	:	UN 3077
RID	:	UN 3077
IMDG	:	UN 3077
IATA	:	UN 3077

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Rimsulfuron)
ADR	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Rimsulfuron)
RID	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Rimsulfuron)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Rimsulfuron)
IATA	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Rimsulfuron)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Skupina embalaže

ADN	:	
Skupina embalaže	:	III
Koda (Št.) razvrstitve	:	M7
Številka nevarnosti	:	90
Nalepke	:	9
ADR	:	
Skupina embalaže	:	III
Koda (Št.) razvrstitve	:	M7
Številka nevarnosti	:	90

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostnega lista:	Datum zadnje izdaje: -
1.0	03.02.2021	Regija: SI	Datum prve izdaje: 03.02.2021
		Jezik: SL	Datum priprave: 08.03.2021

Nalepke : 9
Koda tunelskih omejitev : (-)

RID

Skupina embalaže : III
Koda (Št.) razvrstitve : M7
Številka nevarnosti : 90
Nalepke : 9

IMDG

Skupina embalaže : III
Nalepke : 9
EmS Koda : F-A, S-F

IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje (tovorno letalo) : 956
Navodila o pakiranju (LQ) : Y956
Skupina embalaže : III
Nalepke : Miscellaneous

IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (potniško letalo) : 956
Navodila o pakiranju (LQ) : Y956
Skupina embalaže : III
Nalepke : Miscellaneous

14.5 Nevarnosti za okolje

ADN

Nevarnosti za okolje : da

ADR

Nevarnosti za okolje : da

RID

Nevarnosti za okolje : da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje : da

IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje : da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen) : Ni navedeno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni navedeno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni navedeno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni navedeno

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

E1 NEVARNOSTI ZA OKOLJE

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Ni smiselno

Drugi predpisi:

Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

TCSI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TSCA : Proizvod vsebuje snovi, ki niso navedene seznamu TSCA.

AICS : Ni v skladu s seznamom

DSL : Ta proizvod vsebuje eno ali več sestavin, ki niso navedene na

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

kanadskem Seznamu snovi, ki so v prodaji na domačem trgu (DSL), oz. Seznamu snovi, ki so v prodaji na tujih trgih (NDSL).

ENCS	:	Ni v skladu s seznamom
ISHL	:	Na seznamu ali v skladu s seznamom
KECI	:	Ni v skladu s seznamom
PICCS	:	Ni v skladu s seznamom
IECSC	:	Ni v skladu s seznamom
NZIoC	:	Ni v skladu s seznamom

Uredba (ES) št. 1107/2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet

SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

Celotno besedilo H-stavkov

H228	:	Vnetljiva trdna snov.
H302	:	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	:	Povzročča draženje kože.
H318	:	Povzročča hude poškodbe oči.
H332	:	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	:	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	:	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	:	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	:	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	:	Akutna strupenost
Aquatic Acute	:	Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	:	Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

Eye Dam. : Huda poškodba oči
Flam. Sol. : Vnetljive trdne snovi
Skin Irrit. : Draženje kože
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 1	H410

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene

Odgovoren za sestavljanje varnostnega lista: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, tel.: +49(40)555 546 300, telefaks: +49(40)555 546 357, e-pošta: umco@umco.de
Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



RIMURON 25 WG

Verzija 1.0	Datum revizije: 03.02.2021	Številka varnostnega lista: Regija: SI Jezik: SL	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 03.02.2021 Datum priprave: 08.03.2021
----------------	-------------------------------	---	---

SI / SL