

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: **RIMANO 3-6**

Številka artikla: XXP016689

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Mavčna masa

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

SAINT-GOBAIN Austria GmbH

Podružnica Puchberg

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel.: +43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Informacijski center za zastrupitve Dunaj - Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel. +43/1/406 43 43

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS05 jedkost

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost



GHS05

Opozorilna beseda Nevarno

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

calcium dihydroxide

Opozorila glede nevarnosti

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Opozorila glede previdnostnih ukrepov

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 1)

2.3 Druge nevarnosti Prah v visokih koncentracijah lahko draži respiratorni sistem.

Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporabno.

vPvB: Ni uporabno.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano, iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Nevarne sestavine:

CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	Calcium sulfate snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	75-100%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Calcium dihydroxide Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1%

SVHC Ni uporabno

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. oddelka.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki:

Ponesrečenca je potrebno takoj odstraniti z območja nevarnosti. V primeru slabega počutja ponesrečenca je potrebno poiskati zdravniško pomoč in zdravniku predložiti pričujoči varnostni list.

V primeru vdihavanja: Dovajati svež zrak, v primeru težav se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo.

Proizvod na splošno ne draži kože.

Če pride v stik z očmi:

Odperto očesno veko nekaj minut izpirati pod tekočo vodo. Posvetujte se z zdravnikom. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

Če snov zaužijemo:

Izpirajte usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite pomoč zdravnika in predložite pričujoči varnostni list.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

Proizvod ne gori.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 2)

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Posebni ukrepi niso potrebni.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti nastajanje prahu.

Skrbeti za zadostno zračenje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Posebni ukrepi niso potrebni.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Mehanično pobrati.

Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega ravnanja glej oddelek 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej oddelek 8.

Za informacije glede odstranjevanja odpadkov glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti nastajanje prahu.

Posode imeti tesno zaprte.

Pri nastajanju prahu skrbeti za odsesavanje.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva za skladiščne prostore in posode: Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od živil.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Skladiščiti na suhem.

Varovati pred zračno vlago in vodo.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

DNEL

CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,52 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		11,4 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	21,17 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca)

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 3)

		5.082 mg/m ³ (sistemska kratkoročna vrednost za delavca) 5,29 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost) 3.811 mg/m ³ (potrošnikova sistemska vrednost)
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS: 471-34-1 Calcium carbonate

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,1 mg/kgxdan (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,36 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 1,06 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide

inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	4 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za delavca) 1 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 1 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika) 4 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za potrošnika)
-------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PNEC
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	1.080 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,32 mg/l (faktor ocene morske vode) 0,49 mg/l (faktor ocene sladke vode)

CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

MV	dolgoročna vrednost: 6 mg/m ³ Alveolarna frakcija
----	-----------------------------------------------------------------

CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide

MV	trenutna vrednost: 4 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 1 mg/m ³ Alveolarna frakcija, Y, EU****
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:

Skupni vdihan prah: 10 mg/m³

Alveolni prah (< 5 µm): 4 mg/m³
Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

8.2 Nadzor izpostavljenosti
Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej oddelek 7.

Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Uporabiti vlažilno kremo po uporabi izdelka.

Zaščita dihal Zaščita dihal pri nezadostnem zračenju.

Zaščita rok Zaščitne rokavice.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 4)

Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Zaščita za oči/obraz Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

Zaščita za telo: Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje:

Trdno

Barva:

Svetlosiva

Vonj:

Skoraj brez vonja

Mejne vrednosti vonja:

Ni določeno.

Tališče/ledišče:

Ni določeno.

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:

Ni določeno.

Vnetljivost:

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti spodnja:

Ni določeno.

zgornja:

Ni določeno.

Plamenišče:

Ni uporabno.

Temperatura samovžiga:

Ni določeno.

Temperatura razgradnje:

Ni določeno.

pH pri 20 °C

>11,5

Viskoznost:
Kinematična viskoznost dinamična

Se ne da uporabiti.

Se ne da uporabiti.

Topnost
voda:

Se strdi pri stiku z vodo.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni določeno.

Parni tlak:

Se ne da uporabiti.

Gostota in/ali relativna gostota
Gostota:

Se ne da uporabiti.

Relativna gostota:

Ni določeno.

Gostota vsipavanja:

približno 850 kg/m³
Parna gostota:

Ni določeno.

Lastnosti delcev:

Glej oddelek 3.

9.2 Drugi podatki

Videz:
Oblika:

Trden

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
Temperatura vnetišča:

Proizvod ni samovnetljiv.

Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven.

EU-VOC

0,0000 %

EU-VOC (g/L)

0,0000 g/l

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 5)

Vsebnost trdih teles:	100,0 %
Sprememba stanja	
Točka / obseg mehčanja	
Oksidativne lastnosti:	Ni določeno.
Hitrost izparevanja,	Ni uporabno.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivni	Ni uporabno.
Vnetljivi plini	Ni uporabno.
Aerosoli	Ni uporabno.
Oksidativni plini	Ni uporabno.
Plini pod tlakom	Ni uporabno.
Vnetljive tekočine	Ni uporabno.
Vnetljive snovi v trdnem stanju	Ni uporabno.
Samoreaktivne snovi in zmesi	Ni uporabno.
Piroforne tekočine	Ni uporabno.
Piroforne trdne snovi	Ni uporabno.
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	Ni uporabno.
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	Ni uporabno.
Oksidativne tekočine	Ni uporabno.
Oksidativne trdne snovi	Ni uporabno.
Organski peroksidi	Ni uporabno.
Jedko za kovine	Ni uporabno.
Desenzibilizirani eksplozivni	Ni uporabno.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja

Termična razgradnja/pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Med shranjevanjem se izogibajte vdoru vode/vlage (izdelek bo reagiral z vlago in se strdil).

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna toksičnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Sestavni del Način Vrednost Vrsta		
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 6)

dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.500 mg/kg (zajec)

Primarno draženje:
Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od snovi ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost
Toksičnost vode: Ni označen kot škodljiv za vodne organizme.

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate

LC50/48h	79-1.970 mg/l (vodni nevretenčarji)
LC50/96h	79-2.980 mg/l (ribe)
EC50/72h	>79 mg/l (vodne alge in cianobakterije)

CAS: 471-34-1 Calcium carbonate

EC50/72h	14 mg/l (alga)
----------	----------------

CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide

LC50/48h	1.830 mg/l (vodni nevretenčarji)
LC50/96h	158 mg/l (vodni nevretenčarji)
	50,6-457 mg/l (ribe)
EC50/48h	49,1 mg/l (vodni nevretenčarji)
EC50/72h	184,57 mg/l (vodne alge in cianobakterije)
NOEC (72h)	48 mg/l (vodne alge in cianobakterije)
NOEC (48h)	33,3 mg/l (vodni nevretenčarji)
NOEC (14d)	32 mg/l (vodni nevretenčarji)

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 7)

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporabno.

vPvB: Ni uporabno.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Opomba:

Proizvod vsebuje snovi, ki povzročajo lokalno spremembo pH in zato škodljivo delujejo na ribe in bakterije.

Proizvod vsebuje snovi, ki v vodah povzročajo močno kalnost.

Značilnosti v čistilnih napravah:

Vrsta testa	Koncentracija učinkovanja	Metoda	Ovrednotenje
CAS: 7778-18-9 Calcium sulfate			
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(mikroorganizmi)	
CAS: 471-34-1 Calcium carbonate			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(mikroorganizmi)	
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide			
EC 50 (3h)	300,4 mg/l	(mikroorganizmi)	

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki: Preprečiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo:

Izdelek se po dodatku vode strdi po 5-ih do 6-ih urah in se nato lahko obravnava kot gradbeni odpad.

Klasifikacijska številka 17 09 04.

Klasifikacijski seznam odpadkov	
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
HP4	Dražilno - draženje kože in poškodba oči

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Priporočena čistila: Temeljito stresite vreče.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID	
ADR, IMDG, IATA	Ni uporabno.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	
ADR, IMDG, IATA	Ni uporabno.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 8)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA
Kategorija

Ni uporabno.

14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA

Ni uporabno.

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporabno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabno.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno.

UN "model ureditve":

Ni uporabno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (EC) št. 907/2006 (REACH) (Seznam kandidatov, Priloge XIV in XVII)

Uredba (EC) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EU) 2020/878 (sprememba Priloge II REACH o zbiranju varnostnih listov)

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 glej oddelek 2
Direktiva 2012/18/EU
Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (EU) št. 649/2012

Nobene od snovi ni na seznamu.

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od snovi ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od snovi ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od snovi ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od snovi ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31

Datum izdaje: 12.03.2025

Številka različice 1

Datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Trgovsko ime: RIMANO 3-6

(nadaljevanje od strani 9)

UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Nobene od snovi ni na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Relevantne norme

Naslednji seznam opozorilnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v 3. oddelku) in je naveden v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Huda poškodba oči/draženje oči	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Seznam s podatki izdajatelja: Zagotavljanje kakovosti**Kontaktna oseba:**

Aistova Maya

+43 (0)2636 2203-0

Labor.Puchberg@saint-gobain.com

Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IATA: International Air Transport Association - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) - Mednarodni pravilnik za prevoz nevarnega blaga po zraku

ICAO: International Civil Aviation Organisation - Mednarodna organizacija civilnega letalstva

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals - Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Reg. št. službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) - Izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) - Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka

LC50: Lethal concentration, 50 percent - Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije

LD50: Lethal dose, 50 percent - Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation) - Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

- SI -