

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

1.IEDAĻA: Vielas vai maisījuma un uzņēmējdarbības vai uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi identificētie lietojuma veidi un veidi, kādos to neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma izmantošana

Tīrīšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reginox BV

NL 7460 AB Rijssen

P.O. Box 82

info@reginox.com

www.reginox.com

Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC)

1.4. Ārkārtas palīdzības numurs: +31 (0) 30 274 8888

2.IEDAĻA: Bīstamības identificēšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regula (EG) Nr. 1272/2008

Saskaņā ar Regulu (EG) Nr. 1272/2008, maisījums nav klasificējams kā bīstams.

2.2. Etiketes elementi

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījumā esošās vielas neatbilst PBT/vPvB kritērijiem balstoties uz REACH 13.pielikumu.

3.IEDAĻA: Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.2. Ķīmiskais raksturojums Maisījums

Bīstamas sastāvdaļas

CAS-Nr.	Etikete			Daļa
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-klasifikācija			
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izo-alkāni, cikliski, aromāti <2%			5 - < 10 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

H un EUH frāžu pilns teksts – skat. 16.iedaļu.

4.IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības apraksts

Vispārīga informācija

Aizgādāt cietušo prom no bīstamās vietas.

Ja rodas simptomi vai šaubas, sazināties ar ārstu.

Nomainīt piesārņoto apģērbu.

Pēc ieelpošanas

Nodrošināt svaigu gaisu. Konsultēties ar ārstu pēc nepieciešamības.

Nonākot saskarē ar ādu

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar ūdeni un iesmērēt ar barojošu krēmu. Ja ādas kairinājums turpinās, konsultēties ar ārstu. Nomainīt piesārņoto apģērbu.

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

Nonākot saskarē ar acīm

Ja nokļūst acīs, nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni. Apmeklēt oftalmologu.

Pēc norīšanas

Neveicināt vemšanu! Aspirācijas risks! Nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja pastāv bezsamaņas risks, novietot un transportēt stabilā sānu stāvoklī.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Produktam ir attaukojoša iedarbība uz ādu. Sausa āda. Galvassāpes. Reibonis. Slikta dūša. Bezsamaņa.

4.3. Norāde uz neatliekamo medicīnisko palīdzību vai īpašu ārstēšanu.

Ārstēt simptomātiski.

5.IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēsības līdzekļus, kas pieejami tuvumā. Ūdens strūkļa, spirtu izturīgas putas, CO₂, dzēšanas pulveris.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nešķīst ūdenī un peld uz ūdens. Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstamas gāzes: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds. Tvaiki reakcijā ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomu elpošanas aparātu un aizsargtērpu. Izvairīties no dzēšamā ūdens nokļūšanas virszemē, gruntsūdeņos, kā arī augsnē. Lai izvairītos no saskares ar ādu, valkāt piemērotu aizsargapģērbu un ievērojot drošu attālumu. Slēgtus traukus, kas atrodas blakus uguns avotam, dzesēt ar ūdeni.

Papildu informācija

Ar ūdens strūkļu likvidēt gāzes, tvaikus vai dūmus. Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi, neieļaut to kanalizācijā vai ūdenstilpnē. Izmantot ūdens strūkļu, lai pasargātu cilvēkus un atdzesētu tvertnes bīstamajā zonā.

6.IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Lietot aizsargaprīkojumu. Aizvest prom neaizsargātos cilvēkus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Īpaši uzmanīties no paslīdēšanas uz noplūduša / izšķīstīta produkta. Sargāt no karstuma. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot gāzi / dūmus / tvaikus / aerosolu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nelaist līdzekli kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Gadījumā, ja līdzeklis iekļūst kanalizācijā vai ūdenstilpnēs, informēt par to atbildīgo iestādi.

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Savākt izmantojot absorbējošu materiālu (smiltis, silikātgēlu, skābes saistvielas, universālās saistvielas). Apstrādāt absorbējošo materiālu saskaņā ar atkritumu iznīcināšanas noteikumiem.

6.4. Atsauces uz citām iedalām

Skatīt 13.iedaļu, un attiecībā uz individuālajiem līdzekļiem skatīt 8. nodaļu.

7.IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Drošas lietošanas priekšnosacījumi

Padomi drošai lietošanai

Strādājot ar ķīmikālijām, ievērot parastos piesardzības pasākumus. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba vietā.

Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Informācija aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju

Tvaiki ir smagāki par gaisu. Var veidoties sprādzienbīstami maisījumi ar gaisu.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ieskaitot visu veidu nesaderību

Prasības, kas jāievēro uzglabāšanas telpās un tvertnēs

Uzglabāt cieši noslēgtu vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt sausā vietā. Nodrošināt attiecībā uz šķīdinātājiem izturīgu un hermētisku grīdu.

Papildu informācija par uzglabāšanas nosacījumiem

Neglabāt kopā ar spēcīgiem oksidētājiem. Neuzglabāt kopā ar oksidējošām vai pašaiizdegošām vielām.

Tvertni lietot un atvērt uzmanīgi.

Uzglabāšanas klasesaskaņā ar TRGS 510: 10 (uzliesmojoši šķidrums, ko nevar piešķirt piešķirt nevienam no iepriekšminētajiem LGK)

7.3. Īpaši lietošanas nosacījumi

Nav papildu informācijas.

8.IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības ierobežošana un uzraudzība



Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Neieelpot gāzi / dūmus / tvaikus / aerosolu.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Nekavējoties novilkt netīro, piesārņoto apģērbu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar ādas aizsardzības ziedi.

Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās. Darba laikā neēst un nedzert. Neieelpot tvaikus.

Acu / sejas aizsardzība

Pieguļošas aizsargbrilles. DIN EN 166.

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi. Piemēram, nitrila gumija 0.5 mm, iespīšanās laiks >480 min.

Roku aizsardzība

Ķīmiskās aizsardzības cimdi (piemēram, nitrila gumija 0,5 mm; iespīšanās laiks > 480 min)

Aizsarapģērbs

Strādājot, valkāt piemērotu aizsargapģērbu. Valkāt pret šķīdinātājiem izturīgu aizsargapģērbu.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju un punktveida sūkšanu kritiskajos punktos.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	šķidr
Krāsa	bezkrāsains
Smarža	bez smaržas
pH-līmenis	nav piemērojams
Agregātvokļa maiņa	
Kušanas punkts:	dati nav pieejami
Sākotnējā viršanas temperatūra/viršanas diapazons:	175-210 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	65 °C
Uzliesmojamība	
Cietā stāvoklī:	dati nav pieejami
Gāze:	dati nav pieejami
Sprādziena briesmas	
Sprādziena apakšējā robeža	dati nav pieejami
Sprādziena augšējā robeža	dati nav pieejami
Aizdeģšanās temperatūra:	nav pašizdeģšanās
Oksidējošās īpašības	dati nav pieejami
Tvaika spiediens (pie 20° C)	dati nav pieejami
Blīvums (pie 20° C)	0,84 g/cm ³
Šķīdība/sajaukšanās ar ūdeni	praktiski nešķīst
Kinemātiskā viskozitāte (pie 40° C)	30,7 mm ² /s

9.2. Cita informācija

Cietība	dati nav pieejami
Citi fizikālie dati netika noteikti.	

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Lietojot kā paredzēts, bīstamas reakcijas nav.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Normālos apkārtējās vides apstākļos, produkts ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Iespējama sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumu veidošanās.

10.4. Apstākļi, no kādiem jāizvairās

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgs oksidētājs.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja to lieto atbilstoši norādījumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

CAS-Nr.	Apzīmējums				
	Iedarbība	Deva	Sugas	Avots	Metode
	Oglūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izo-alkāni, cikliski, aromāti <2%				
	Orāli	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		
	Caur ādu	LD50 >3160 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 6100 mg/l	Žurka		

Kairinoša un kodīga iedarbība

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

Sensibilizējoša iedarbība

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un reprodukcijas toksicitāte)

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu pēc vienreizējas iedarbības

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu pēc atkārtotas iedarbības

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nav novērots.

Pieredze no prakses

Novērojumi, kas attiecas uz klasifikāciju

Nav pieejami dati.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

CAS-Nr.	Apzīmējums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h] [d]	Sugas	Avots	Metode
	Oglūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izo-alkāni, cikliski, aromāti <2%					
	Akūta zivju toksicitāte	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchn eriella subcapitata		

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS
Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

Akūta vēžveidīgo toksicitāte	EC50	>1000mg/l	48 h	Daphnia magna		
------------------------------	------	-----------	------	---------------	--	--

12.2. Noturība un spēja noārdīties

CAS-Nr.	Apzīmējums				
	Metode	Vērtība	d	Avots	
	Vērtējums				
	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izo-alkāni, cikliski, aromāti <2%				
	Skābekļa patēriņš	80%	28		

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts peld uz ūdens virsmas un ūdenī šķīst tikai minimāli. Tas uzsūcas augsnē un ir nekustīgs.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Saskaņā ar REACH XIII pielikumu, maisījumā esošā viela neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi:

Likvidēšana saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Jauns iepakojums.

200113 Sadzīves atkritumi (māsaimecību, ražošanas un industriālie atkritumi) tai skaitā atsevišķi savācamās fraktijas (izņemot 15 01);

Šķīdinātāji, kas satur bīstamas vielas; bīstamie atkritumi.

Piesārņots iepakojums.

150110 Iepakojuma atkritumi, absorbenti, lupatas, filtra materiāli un aizsargtērps;

Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktus sadzīves iepakojumus); Iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas vai ir piesārņots ar bīstamām vielām; bīstamie atkritumi.

Ieteicamā piesārņotā iepakojuma un tīrīšanas līdzekļu iznīcināšana.

Nepiesārņotu un pilnībā iztukšotu iepakojumu var pārstrādāt. Apstrādājiet piesārņoto iepakojumu tāpat kā vielu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR / RID)

14.1. ANO numurs

Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

14.3. Transporta bīstamības klase

Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

14.4. iepakojuma grupa

Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

Iekšzemes ūdensceļu transports (ADN)

14.1. ANO numurs	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.3. Transporta bīstamības klase	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.4. Iepakojuma grupa	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

Jūras transports (IMDG)

14.1. ANO numurs	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.3. Transporta bīstamības klase	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē
14.4. Iepakojuma grupa	Nav bīstamas preces šo transporta noteikumu izpratnē

14.5 Vides apdraudējumi

Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi

Nav bīstams

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši

Marpol II pielikumam un IBC kodeksam

Nav bīstams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES noteikumi

Informācija par GOS direktīvu 2004/42 / EK: 9,9%

Papildus informācija

Produkts atbilst regulā noteiktajiem kritērijiem.

Nacionālais regulējums

Informācija par izmantošanas ierobežojumiem jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz nepilngadīgajiem, kā arī topošajām un barojošām mātēm.

Ūdensbīstamības klase

1 - nedaudz bīstams ūdenim

Statuss

Maisījumu klasifikācija saskaņā ar 1.papildinājuma Nr. 5 AwSV

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumi vielām šajā maisījumā netika veikti.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Izmaiņas

1.00 - 23.11.2020.

Saīsinājumi un akronīmi

RID: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem) • AOX: Absorbējamie organiskie halogēna savienojumi • BimSchV: Federālais importa kontroles likums • CAS: Amerikas Ķīmiķu biedrības Informatīvais ķīmijas dienests • EC: Efektīva koncentrācija • GefStoffV: Rīkojums par bīstamām vielām • GHS: Ķīmisko vielu

REGI-CLEAN_OIL-COTING_R34507_GHS

Pārskatīšanas datums: 23.11.2020

klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma • ITAA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācijas “Bīstamo kravu noteikumi” • IBS kods: Starptautiskais Kuģu konstrukcijas un aprīkojuma kods bīstamu ķīmisku vielu pārvadāšanai bez taras • ICAO-TI: Starptautiskās civilās aviācijas organizācijas (ICAO) tehniskās instrukcijas • IMDG kods: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss • IUCLID: Starptautiskā vienotās ķīmiskās informācijas datu bāze • LC: letāla koncentrācija • LD: letāla deva • MARPOL: konvencija par jūras piesārņojumu - Konvencija par jūras piesārņojuma novēršanu no kuģiem • PBT: noturīgs, bioakumulatīvs, toksisks • ARD: Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem • TRGS: Tehniskie noteikumi bīstamām vielām • GOS: Gaistoši organiski savienojumi • vPvB: Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs • WGK: ūdens bīstamības klases - WGK 1 = nedaudz bīstams ūdenim / WGK 2 = bīstams ūdenim / WGK 3 = ārkārtīgi bīstams ūdenim

H un EUH attiecīgās frāzes:

H304	Norijot un nonākot elpceļos, var būt letāls
EUH066	Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisas

Vairāk informācijas

Informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni, taču tā nav garantija produktu īpašībām un neizveido līgumiskas tiesiskas attiecības. Likumi un noteikumi ir jāievēro uz jūsu pašu atbildību. Šī drošības datu lapa aizstāj visus iepriekšējās kopijas. Iepriekšējie izdevumi ar šo nav derīgi.

(Dati par bīstamajām sastāvdaļām tika ņemti no piegādātāja jaunākās drošības datu lapas).