



Das Original

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

Izdošanas datums: 2014-04-08

Pārskatīšanasdatums: 2019-09-06

Versija: 4.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : CURIL K2

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēts plašākai sabiedrībai
Vielas/maisījuma lietošanas veids : Hermētiķi

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Vācija

Kontaktpersona informācijas saņemšanai: E-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

Drošības datu lapa: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gallezers"	2 Hipocrate Street 1038 Riga	+371 67 04 24 73

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS02

Signālvārds (CLP) : Bīstami
Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 - Sargāt no bērniem
P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
P233 - Tvertni stingri noslēgt
P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes apstiprināta atkritumu savākšanas iekārta
EUH frāzes : EUH208 - Satur Methylols. Var izraisīt alerģisku reakciju

2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Etanols, etilspirts	(CAS Nr) 64-17-5 (EK Nr) 200-578-6 (INDEKSA Nr) 603-002-00-5 (REACH Nr) 01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225
Acetons, propān-2-ons, propanons	(CAS Nr) 67-64-1 (EK Nr) 200-662-2 (INDEKSA Nr) 606-001-00-8 (REACH Nr) 01-2119471330-49	< 1,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Methylols	(CAS Nr) -	< 1	Skin Sens. 1, H317
Kālija alumīnija silikāts (Vizla)	(CAS Nr) 12001-26-2 (EK Nr) -	5 - 10	Nav klasificēts
Silīkagel	(CAS Nr) 112926-00-8 (EK Nr) 231-545-4 (REACH Nr) 01-2119379499-16	5 - 10	Nav klasificēts
Amorfis silīcijs	(CAS Nr) 112945-52-5 (REACH Nr) 01-2119379499-16	1 - 3	Nav klasificēts

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Noņemt/Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Samaņas zaudēšanas gadījumā novietot cietušo ērtā stāvoklī.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Elpošanai nodrošināt svaigu gaisu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību medicīniem.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalojiet muti. Dod dzert daudz ūdens profilakses nolūkos. Lūdziet palīdzību medicīniem, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : Var izraisīt alerģisku reakciju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Oglekļa dioksīds. Ugunsdzēsšanas pulveri. Smiltis. Ūdens strūkļa.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūkļu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Izvairīties (atteikties) no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens ievadīšanas apkārtējā vidē.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Lietot autonomu elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārējie mērījumi : Novērst aizdegšanās avotus un vēdināt telpas.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nepiederošus darbiniekus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs un saimnieciskajiem mērķiem izmantojamā ūdenī.

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Cik ātri vien iespējams, uzsūkt izšķīstīto produktu, izmantojot inertas cietas vielas, tādas kā māli vai kūzelgūrs. Savākt mehāniski (saslaucīt vai savākt ar lāpstu) un ievietot atbilstīgā tvertnē iznīcināšanai. Izmantot atbilstīgu ventilāciju. Neskatot ar ūdeni.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par izmantojamo individuālo aizsargaprīkojumu skatīt 8. iedaļu. Par atkritumu iznīcināšanu pēc tīrīšanas skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Sargāt no aizdegšanās avotiem - Nesmēķēt. Var veidot uzliesmojošu/sprādziennedrošu tvaiku un gaisa maisījumu. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju.

Higiēnas pasākumi : Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

Uzglabāšanas temperatūra : 15 - 25 °C

Aizliegumi uzglabāt kopā : Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Hermētiķi

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Etanols, etilspirts (64-17-5)		
Latvija	Vietējais nosaukums	Etilspirts (etanols)
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Kālija alumīnija silikāts (Vizla) (12001-26-2)		
Latvija	Vietējais nosaukums	Silikāti un alumosilikāti: vizla, flagofīts, muskavīts, talks, talkveida putekļi
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	4 mg/m ³
Amorfs silīcijs (7631-86-9)		
Latvija	Vietējais nosaukums	Silīcija dioksīds
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Acetons, propān-2-ons, propanons (67-64-1)		
ES	Vietējais nosaukums	Acetone
ES	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
ES	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Latvija	Vietējais nosaukums	Acetons (2-propanons, dimetilketons)
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Etanols, etilspirts (64-17-5)		
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)		
Akūts - vietējie efekti, ielpošana	1900 mg/m ³	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	343 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ielpošana	950 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)		
Akūts - vietējie efekti, ielpošana	950 mg/m ³	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	87 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ielpošana	114 mg/m ³	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	206 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
PNEC (Ūdens)		
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0,96 mg/l	
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0,79 mg/l	
PNEC (Sedimenti)		
PNEC sedimentos (saldūdens)	3,6 mg/kg sausās masas	
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	2,9 mg/kg sausās masas	
PNEC (Augsne)		
PNEC augsnē	0,63 mg/kg sausās masas	

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

Etanols, etilspirts (64-17-5)	
PNEC (Orālā)	
PNEC – orālā (sekundāra saindēšanās)	0,38 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	580 mg/l
Acetons, propān-2-ons, propanons (67-64-1)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, ieelpošana	2420 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	186 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	1210 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	62 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	200 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	62 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	10,6 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	1,06 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	21 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	30,4 mg/kg sausās masas
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	3,04 mg/kg sausās masas
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	29,5 mg/kg sausās masas
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	100 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Roku aizsardzība	: Strādāt aizsargcimdos (atbilstoši EN 374 vai ekvivalentam standartam). Nitrila gumija. Butila gumija.
Acu aizsardzība	: Pret ķīmiskajām šķīdām drošas brilles vai aizsargbrilles. (EN 166).
Ādas un ķermeņa aizsardzība	: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. (DIN EN 13034).
Respirators	: Izmantot atbilstīgu ventilāciju, lai tvaiku koncentrāciju uzturētu zem piemērojamiem standartiem.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	: Šķidrums. Viskozs
Smarža	: Bez smaržas
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: 78 °C
Uzliesmošanas temperatūra	: 13 °C
Iztvaikošanas ātrums	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav piemērojams
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	: 3,5 - 15 tilp. %
Tvaika spiediens	: 59 hPa (20 °C)
Tvaika blīvums	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: 1,04 g/cm ³ (20 °C, DIN 51757)
Šķīdība	: Ūdens: Nav sajaucams
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: Informācija nav pieejama
Pašaizdegšanās temperatūra	: 425 °C (DIN 51794)
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamība	: Izstrādājums nav sprāgstošs. Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
Oksidēšanas īpašības	: Informācija nav pieejama

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

9.2. Cita informācija

GOS saturs : 29,7 %
ciets : 70,3 %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos (skatīt 7. iedaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekas nav zināms.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekas nav zināms.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte : Nav klasificēts

Etanols, etilspirts (64-17-5)	
LD50, caur muti, žurkām	10470 mg/kg (OECD 401)
LD50, caur ādu, trušiem	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LC50, ieelpojot, žurkām (tvaiki)	51 mg/l/4 h (OECD 403)

Acetons, propān-2-ons, propanons (67-64-1)	
LD50, caur muti, žurkām	9750 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	20000 mg/kg
LC50, ieelpojot, žurkām (tvaiki)	76 mg/l/4 h

Kodīgums/kairinājums ādai : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Nopietni acu bojājumi/kairinājumi : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Kancerogēnums : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēku veselību un iespējamie simptomi : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Akūta toksicitāte ūdens videi : Nav klasificēts
Hroniska toksicitāte ūdens videi : Nav klasificēts

Etanols, etilspirts (64-17-5)	
LC50, zivīm	13000 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (OECD 203)

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

Etanols, etilspirts (64-17-5)	
EC50, vēžveidīgajiem	12340 mg/l 48 h, Daphnia magna
LC50, vēžveidīgajiem	5012 mg/l 48 h, Ceriodaphnia dubia
EC50, aļģēm	275 mg/l 72 h, Chlorella vulgaris (OECD 201)

Acetons, propān-2-ons, propanons (67-64-1)	
LC50, zivīm	5540 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss (OECD 203)
EC50, vēžveidīgajiem	8800 mg/l 48 h, Daphnia pulex
LC50, vēžveidīgajiem	2100 mg/l 24 h, Artemia salina
NOEC, vēžveidīgajiem	2212 mg/l 28 d, Daphnia magna (OECD 211)
NOEC, aļģēm	430 mg/l 96 h, Prorocentrum minimum

12.2. Noturība un spēja noārdīties

CURIL K2	
Noturība un spēja noārdīties	Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

CURIL K2	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem)	: Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Atkritumu apstrādes metodes	: Aizliegts izliet kanalizācijā. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem.
Ieteikumi atkritumu likvidācijai	: Pirms iznīcināšanas pilnībā iztukšot iepakojumus. Pēc pilnīgas iztukšošanas tvertnes var atkārtoti pārstrādāt tāpat kā jebkuru citu iepakojumu.
Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods	: 08 00 00 - ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀJUMU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, PAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN LIETOŠANĀ (RPPL) 08 04 00 - atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) RPPL 08 04 09* - adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas
Atkritumu kodu numuri	: Spēkā esošie Eiropas atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kodu numuri ir saistīti ar to izcelsmi. Tādējādi, ražotājs nevar norādīt EAK atkritumu kodus izstrādājumiem vai produktiem, kas tiek lietoti dažādās nozarēs. Minētie EAK kodi ir iecerēti kā rekomendācija lietotājiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / IMDG / IATA prasībām

14.1. ANO numurs

ANO Nr. (ADR)	: 1866
ANO Nr. (IATA)	: 1866
ANO Nr. (IMDG)	: 1866

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR)	: SVEĶU ŠĶĪDUMS
Oficiālais kravas nosaukums (IATA)	: RESIN SOLUTION
Oficiālais kravas nosaukums (IMDG)	: RESIN SOLUTION
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR)	: UN 1866 SVEĶU ŠĶĪDUMS, 3, II, (D/E)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase (ADR)	: 3
Klasifikācijas kods (ADR)	: F1
Klase (IATA)	: 3
Klase (IMDG)	: 3

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

Bīstamības zīmes (ADR) : 3



Bīstamības zīmes (IATA) : 3



Bīstamības zīmes (IMDG) : 3



14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumu grupa (ADR) : II
Iepakojumu grupa (IATA) : II
Iepakojumu grupa (IMDG) : II

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nav
Jūras piesārņotājs : Nav
Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.6.1. Sauszemes transports

Riska faktora numurs : 33
Klasifikācijas kods (ADR) : F1
Oranžās plāksnes :



Īpašie noteikumi (ADR) : 640C
Transporta kategorija (ADR) : 2
Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : D/E
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5L
Lerobežoti daudzumi (ADR) : E2

14.6.2. Jūras transports

Ierobežots daudzums (IMDG) : 5 L
Lerobežoti daudzumi (IMDG) : E2
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG) : P001
Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG) : PP1
Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) : IBC02
Cisternu instrukcijas (IMDG) : T4
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG) : TP1, TP8
EmS-No. (Fire) : F-E
EmS-No. (Spillage) : S-E
Iekraušanas klase (IMDG) : B

14.6.3. Gaisa transports

Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 364
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 60L
Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 353

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Y341
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 1L
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 5L
Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: E2
Ipašie noteikumi (IATA)	: A3
ERG kods (IATA)	: 3L

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

GOS saturs : 29,7 %

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

Datu avoti	: EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.
Izmaiņas no iepriekšējās versijas	: 3.2. Iedaļa: Maisījumi 8.1. Iedaļa: Pārvaldības parametri 11.1 Iedaļa: Informācija par toksikoloģisko ietekmi 12.1 Iedaļa: Toksiskums 16. Iedaļa: H un EUH frāžu teksts

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Biological concentration factor
DNEL	Derived-No Effect Level
EC50	Median effective concentration
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
NOEC	No-Observed Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STP	Sewage treatment plant
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

H un EUH frāžu teksts:

Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2	Uzliesmojoši šķidrums. 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija – āda, 1 bīstamības kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, narkoze
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

CURIL K2

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2015/830

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.