

Drošības datu lapa sagatavota atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2020/878
(ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 un 1907/2006).



DROŠĪBAS DATU LAPA RUBICON

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

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Produkta nosaukums | RUBICON |
| Produkta kods | A044 EV |
| Iekšējais identifikators | Professional Hygiene |
| UFI | UFI: AWNE-613T-EG0W-EA8C |

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

Apzinātie lietošanas veidi Lielas noslodzes bāzisks, šķidrns cieto virsmu tīrītājs. un attaukotājs

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | | |
|-------------|--|--|
| Piegādātājs | UK Supplier: Evans Vanodine International plc, Brierley Road, Walton Summit, Preston, PR5 8AH, UK. Tel: 01772 322 200. e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk | EU Supplier: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France. Tel: +33 (0)3 76 04 21 87. |
|-------------|--|--|

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|--|---|
| Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās | Drošības datu lapas un tehniskās konsultācijas par šo DDL - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no pulksten 8.00 līdz 17.30... |
| Glābšanas dienesta tālruna numurs | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473 |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana Klasifikācija (EC 1272/2008)

| | |
|---------------------|--|
| Fizikālā bīstamība | Nav Klasificēts |
| Bīstamība veselībai | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 |
| Bīstamība videi | Nav Klasificēts |

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības piktogrammas



| | |
|----------------------|--|
| Signālvārds | Bīstami |
| Brīdinājuma uzraksti | H315 Kairina ādu. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. |

RUBICON

| | |
|-----------------------------|--|
| Drošības prasību apzīmējumi | <p>P102 Sargāt no bērniem.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:</p> <p>P313 Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P315 Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.</p> <p>P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p> |
| Satur | Nātrija metasilikāts |

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. Tostarp – endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības...: Nav zināmas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

| | |
|--|----------------------|
| Nātrija metasilikāts | 3-5% |
| CAS numurs: — | |
| Klasifikācija | |
| Skin Corr. 1B - H314 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Nātrija dodecilbenzēna sulfonāts | 3-5% |
| CAS numurs: 68411-30-3 | EK numurs: 270-115-0 |
| Klasifikācija | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| Spirta (C9-11) etoksilāts (8EO) | 1-3% |
| CAS numurs: 68439-46-3 | |
| Alternative CAS Nos 160875-66-1, 68439-45-2 | |
| Klasifikācija | |
| Acute Tox. 4 - H302 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Nātrija (C12-14) alkiletoksisulfāts | 1-3% |
| CAS numurs: 68891-38-3 | EK numurs: 500-234-8 |
| REACH reģistrācijas numurs: 01-2119488639-16-0020 | |
| Specifiskās robežkoncentrācijas :- Eye Dam. 1 (H318) >=30%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <30%, NC (Not Classified) <=10% | |
| Klasifikācija | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | |
| Eye Dam. 1 - H318 | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | |

RUBICON

| | | | |
|--|----------------------|---|--------|
| Nātrija hidroksīds | | | 0.1-1% |
| CAS numurs: 1310-73-2 | EK numurs: 215-185-5 | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-xxxx | |
| Specifiskās robežkoncentrācijas :- Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2% | | | |
| Klasifikācija | | | |
| Met. Corr. 1 - H290 | | | |
| Skin Corr. 1A - H314 | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| Nātrija kumēna sulfonāts | | | 0.1-1% |
| CAS numurs: 15763-76-5 | EK numurs: 239-854-6 | | |
| Klasifikācija | | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | | |

Pilns visu riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|------------------|---|
| Ieelpošanai | Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. |
| Norīšanai | Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību. |
| Saskarei ar ādu | Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu. |
| Saskarei ar acīm | Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------------|--|
| Vispārīga informācija | Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma. |
| Ieelpojot | Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums. |
| Norijot | Norijot var izraisīt diskomfortu. |
| Saskaroties ar ādu | Kairina ādu. Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. |
| Saskaroties ar acīm | Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Ilgstoša saskare var izraisīt nopietnus acu un ausu bojājumus. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Norādījumi ārstniecības personālam | Ārstēt simptomātiski. |
|------------------------------------|-----------------------|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|----------------------------------|--|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem. |
|----------------------------------|--|

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|-----------------|--|
| Īpaša bīstamība | Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki. |
|-----------------|--|

RUBICON

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu. Līdzekļi

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, acu un sejas aizsargus. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Mazi izlijumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlijumi: Ierobežot un absorbēt izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, acu un sejas aizsargus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidējspējīgi materiāli. & Skābes.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

Lietošanas veida apraksts Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Neattiecas.

Acu/sejas aizsardzība Izmantot acu aizsargus.

Roku aizsardzība Izmantot aizsargcimdus. (Gumijas cimdi sadzīves lietošanai)

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu

Elpošanas aizsardzība Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

RUBICON

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|-----------------------------------|
| Izskats | Šķidrums. |
| Krāsa | Dzidrs. Sarkanbrūns. |
| Smarža | Citrusa. |
| pH | pH (koncentrētam šķīdumam): 13.10 |
| Kušanas temperatūra | -1°C |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | 101°C @ 760 mm Hg |
| Uzliesmošanas temperatūra | Vārās bez uzliesmošanas. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | Nav piemērojams. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas | Nav piemērojams. |
| Tvaika spiediens | Nav pieejams. |
| Tvaika blīvums | Nav pieejams. |
| Relatīvais blīvums | Blīvums=1.055 @ 20°C |
| Šķīdība(s) | Šķīst ūdenī. |
| Sadalīšanās koeficients | Nav piemērojams. |
| Pašaiždegšanās temperatūra | Nav piemērojams. |
| Sadalīšanās temperatūra | Nav piemērojams. |
| Viskozitāte | Nav pieejams. |

9.2. Cita informācija

| | |
|------------------|------------------|
| Cita informācija | Nav. |
| Daļiņu izmērs | Nav piemērojams. |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Reakcijas ar sekojošiem materiāliem var ģenerēt siltumu: Stipras skābes

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Nav īpašu bažu par stabilitāti.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

RUBICON

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Stipras skābes

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Toksikoloģiskā iedarbība Ražotājs informē, ka nav veikti testi uz dzīvniekiem un tāpēc nav toksikoloģisko datu par šo produktu. Pēc pieprasījuma var saņemt toksikoloģiskos datus par izejvielām, kurām ražotājs šādu informāciju ir nodrošinājis.

Cita iedarbība uz veselību Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.

Akūta toksicitāte - orālā

Piezīmes (LD₅₀, perorāli) Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATE, perorāli (mg/kg) 17 054,49

Akūta toksicitāte - dermālā

Summary Nav piemērojams.

Akūta toksicitāte - ieelpojot

Summary Nav piemērojams.

Kodīgums/kairinājums ādai

Kodīgums/kairinājums ādai Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

Ādas sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

Mikroorganismu šūnu mutācija

Summary Nav piemērojams.

Kancerogēnums

Summary Nav piemērojams.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Summary Nav piemērojams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Summary Nav piemērojams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Summary Nav piemērojams.

Bīstamība ieelpojot

Summary Nav piemērojams.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem Nav zināmas.

11.2.1. endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības Nav zināmas.

RUBICON

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Ražotājs informē, ka nav veikti testi ūdens vidē un tāpēc nav datu par šī produkta toksicitāti ūdens videi (Aquatic Toxicity data). Ja ražotājs ir sniedzis datus par izejvielu toksicitāti ūdens videi, tos var saņemt pēc pieprasījuma.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Šis izstrādājums, lietojot šķīdumos, tiek sadalīts bioloģiskās notekūdeņu apstrādes iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

Sadalīšanās koeficients Nav piemērojams.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības Nav zināmas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināmas

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes Lietotus šķīdumus izlejiet kanalizācijā. Nevajadzīgā izstrādājuma mazus daudzumus (mazākus par 5 litriem) var ar ūdeni noskalot kanalizācijas sistēmā. Lielākus apjomus jānosūta utilizācijai kā īpašus atkritumus. Tukšu konteineri izskalojiet ar ūdeni un izmetiet parastos atkritumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi 5L Veidā, kādā tas piegādāts, šis produkts ir nosūtīts ievērojot noteikumus ierobežotiem daudzumiem.

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO numurs (ADR/RID) 3266

ANO numurs (IMDG) 3266

ANO numurs (ICAO) 3266

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium trioxosilicate)

RUBICON

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ADR/RID klase | Class 8 : Corrosive Substances. |
| ADR/RID marķējums | 8 |
| IMDG klase | Class 8: Corrosive substances. |
| ICAO klase/nodaļa | Class 8: Corrosive substances. |

Transporta marķējums



14.4. Iepakojuma grupa

| | |
|--------------------------|-----|
| ADR/RID iepakojuma grupa | III |
| IMDG iepakojuma grupa | III |
| ICAO iepakojuma grupa | III |

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pārvadājumiem caur (E)
tuneļiemierobežojuma kods

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.
MARPOL II pielikumam
un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

| | |
|--------------------|--|
| ES normatīvie akti | Drošības datu lapa sagatavota atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2020/878 (ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 un 1907/2006). 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 Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu. |
|--------------------|--|

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

RUBICON

16. IEDAĻA: Cita informācija

| | |
|--|---|
| Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi | <p>PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.</p> <p>vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.</p> <p>ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte.</p> <p>ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu.</p> <p>IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.</p> <p>ICAO: Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu.</p> <p>REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu. GHS: Globāli harmonizētā sistēma.</p> <p>Spec Conc Limits = Specifiskās robežkoncentrācijas</p> |
| Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi | <p>Aquatic Chronic = Bīstamība ūdens videi (hroniska)</p> <p>Acute Tox. = Akūti toksisks</p> <p>Asp. Tox. = Aspirācijas bīstamība</p> <p>Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi</p> <p>Eye Irrit. = Acu kairinājums</p> <p>Met. Corr. = Izraisa metālu koroziju</p> <p>NC (Not Classified) = Nav Klasificēts</p> <p>Skin Corr. = Kodīgs ādai</p> <p>Skin Irrit. = Kairinošs ādai</p> |
| Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti | Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē. |
| Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008 | Aprēķinu Metode. |
| Komentāri pie labojumiem | <p>Jaunais Evans logotips un ES adrese...</p> <p>- Nav izmaiņu produktu klasifikācijā... (Izmaiņas sadaļās 1+16)</p> |
| Datums, kad veikti labojumi | 01.10.2024. |
| Labojums | 11 |
| | Tālāk, 16. sadaļā, norādītās bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā. |
| Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts | <p>H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>H302 Kaitīgs, ja norij.</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p> |