

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Korasit KS2 (4302124-00)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Santykinė nustatyta paskirtis Medienos

konservantas lauke.

Nerekomenduojama naudoti

Nėra informacijos.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas)

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Spezialchemikalien Holzschutz

Gatvė : Berghäuser Str. 70

Pašto indeksas/Vieta : 57319 Bad Berleburg **Telefonas :** +492751/524-0
Telefaksas
: +492751/5041 **Kontaktinis asmuo informacijai :** E-Mail: sdb@obermeier.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

+49 2751/524-113 (Mo-Fr 08:00-16:00 / 8.00am-4.00pm)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pavojinga vandens aplinkai : Ūmus 1 ; Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1 ; H410 ilgalaikius pakitimus. - Pavojinga vandens aplinkai : Lėtinis 1 ; Labai toksiška vandens organizmams, sukelia

Acute Tox. 4 ; H312 - Ūmus toksiškumas (odos) : Kategorija 4 ; Kenksminga susilietus su oda.

Acute Tox. 4 ; H302 - Ūmus toksiškumas (oralinis) : Kategorija 4 ; Kenksminga prarijus.

Eye Dam. 1 ; H318 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Kategorija 1 ; Smarkiai pažeidžia akis.

Skin Corr. 1B ; H314 - Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Kategorija 1B ; Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. STOT SE 3 ; H335 - STOT (vienkartinis poveikis) : Kategorija 3 ; Gali dirginti kvėpavimo takus. **Klasifikavimo procedūra** Skaičiavimo metodas.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos



Korozija (GHS05) · Aplinka (GHS09) · Šauktukas (GHS07)

Signalinis žodis

Pavojinga

Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5

N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-33-1

Pavojuomo frazės

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H302+H312 Kenksminga prarijus arba susilietus su oda.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją /....
P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į savartyną.

2.3 Kiti pavojai

Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys

2-AMINOETHANOL ; REACH registracijos Nr. : 01-2119486455-28 ; EB Nr. : 205-483-3; CAS Nr. : 141-43-5

Svorio dalis : Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : ≥ 25 Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412 - < 40 % Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312

Acute=10) (M Chronic=1) Copper(II) Carbonate Hydroxide ; REACH registracijos Nr. : 01 -2119513711-50 ; EB Nr. : 235-113-6; CAS Nr. : 12069-69-1 (M

Svorio dalis : ≥ 10 - < 25 %

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 1 ; H410 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400

N,N057-3-Didecyl; CAS Nr. : 94667-33-1 (M Acute=10) (M Chronic=1) -N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; REACH registracijos Nr. : 01 -2119950327-36-0000 ; EB Nr. : 619-

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Svorio dalis : $\geq 10 - < 25 \%$

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Aquatic Chronic 1 ; H410 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

1,2-ETANDIOLIS ; REACH registracijos Nr. : 01-2119456816-28-xxxx ; EB Nr. : 203-473-3; CAS Nr. : 107-21-1

Svorio dalis : $\geq 1 - < 10 \%$

Klasifikacija 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302

Papildomos nuorodos

H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skyrių.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija Pasikeiskite suteptus, permirkusius drabužius. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo. Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Pasireiškus odos reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10 -15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

Nurijus

NESKATINTI vėmimo. Nurijus burną išskalaukite dideliu kiekiu vandens (tik tuomet, jei žmogus sąmoningas) ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Pirmąją pagalbą suteikiančiojo apsauga

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!

Nuorodos gydytojui

Gydymas

Simptomų gydymas.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H302 susilietus su oda. - Kenksminga prarijus. Gali dirginti kvėpavimo takus. H312 - Kenksminga

Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nėra

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Anglies dioksidas (CO2) alkoholiui atsparios putos Purškianti vandens srovė
Gesinimo milteliai Smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės Nėra

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju gali susidaryti toksiškos dujos. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

5.4 Papildomos nuorodos

Nėra

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudodamiesi cheminėmis medžiagomis, laikykitės atsargumo priemonių. Naudoti individualias apsaugos priemones. Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Valymui

Surinkite mechaniškai. Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Surinkite į tinkamas, uždaromas talpas ir išgabenkite utilizuoti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra

6.5 Papildomos nuorodos

Duomenų nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Saugos priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos

Laikyti tik originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikymo klasė (TRGS 510) : 8B

Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Saugokite talpas nuo sugadinimo.

Saugoti nuo : Šaltis

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai Poveikio ribinė vertė

2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TRGS 900 (D)

Ribinė vertė : 0,2 ppm / 0,5 mg/m³

Didžiausia riba : 1(I) Pastaba : DFG,EU, Y, Sh,H,11

Versija : 01.09.2012

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : STEL (EC)

Ribinė vertė : Pastaba : 3H ppm / 7,6 mg/m³

Versija : 07.02.2006

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : Switzerland SUVA Limit Values (EC)

Ribinė vertė : Pastaba : 2S ml/m³ / 5 mg/m³

Versija :

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : Switzerland SUVA Limit Values (EC)

Ribinė vertė :

Pastaba : 4KZGW, S ml/m³ / 10 mg/m³

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Versija :

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TWA (EC)

Ribinė vertė : 1 ppm / 2,5 mg/m³

Pastaba : H

Versija : 06.02.2008

1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TRGS 900 (D)

Ribinė vertė : 10 ppm / 26 mg/m³

Didžiausia riba : 2(I)

Pastaba : H,Y

Versija : 01.03.2018

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : STEL (EC)

Ribinė vertė :

Pastaba : 40H ppm / 104 mg/m³

Versija : 31.01.2018

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : Switzerland SUVA Limit Values (EC)

Ribinė vertė :

Pastaba : 10H, SSc ml/m³ / 26 mg/m³

Versija :

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : Switzerland SUVA Limit Values (EC)

Ribinė vertė :

Pastaba : 20KZGW; H; SSc ml/m³ / 52 mg/m³

Versija :

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis) : TWA (EC)

Pastaba : Ribinė vertė : 20H ppm / 52 mg/m³

Versija :

31.01.2018

Biologinės ribinės vertės nėra DNEL/DMEL ir PNEC vertės DNEL/DMEL

Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Ekspozicijos kelias : Odos

Poveikio dažnumas : Ilgalaikis (pakartotinai)

Ribinė vertė : 0,24 mg/kg

Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas

Poveikio dažnumas : Ilgalaikis (pakartotinai)

Ribinė vertė : 2 mg/m³

Ribinės vertės tipas : DNEL Vartotojas (sisteminis) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Ekspozicijos kelias : Oralinis

Poveikio dažnumas : Ilgalaikis (pakartotinai)

Ribinė vertė : 3,75 mg/kg

Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Ekspozicijos kelias : Odos

Poveikio dažnumas : Ilgalaikis (pakartotinai)

Ribinė vertė : 1 mg/kg

Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Poveikio dažnumas :	Ilgalaikis (pakartotinai)
Ribinė vertė :	3,3 mg/m ³
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Darbuotojas) (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Ekspozicijos kelias :	Odos
Ribinė vertė :	9566,9 mg/kg
Saugumo faktorius :	d
Nuoroda į literatūrą :	solid
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Darbuotojas) (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Ekspozicijos kelias :	Odos
Ribinė vertė :	956,9 mg/kg
Saugumo faktorius :	d
Nuoroda į literatūrą :	slurry
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Darbuotojas) (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Ribinė vertė :	1 mg/m ³
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Vartotojas) (N,NCAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ;
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Ribinė vertė :	0,12 mg/m ³
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Vartotojas) (N,NCAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ;
Ekspozicijos kelias :	Odos
Ribinė vertė :	0,35 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Vartotojas) (N,NCAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ;
Ekspozicijos kelias :	Oralinis
Ribinė vertė :	0,35 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Pramonės) (N,NCAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ;
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Ribinė vertė :	0,5 mg/m ³
Ribinės vertės tipas :	DNEL/DMEL (Pramonės) (N,NCAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ;
Ekspozicijos kelias :	Odos
Ribinė vertė :	0,7 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	DNEL Vartotojas (vietinis) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Poveikio dažnumas :	Ilgalaikis
Ribinė vertė :	7 mg/m ³
Ribinės vertės tipas :	DNEL Vartotojas (sisteminis) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)
Ekspozicijos kelias :	Odos
Poveikio dažnumas :	Ilgalaikis
Ribinė vertė :	53 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	DNEL darbuotojas (vietinis) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)
Ekspozicijos kelias :	Įkvėpimas
Poveikio dažnumas :	Ilgalaikis

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Ribinė vertė : 35 mg/m³
Ribinės vertės tipas : DNEL darbuotojas (sisteminis) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)
Ekspozicijos kelias : Odos
Poveikio dažnumas : Ilgalaiškis
Ribinė vertė : 106 mg/kg

PNEC

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 0,085 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 0,0085 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 0,434 mg/kg dw
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, jūros vanduo) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 0,0434 mg/kg dw
Ribinės vertės tipas : PNEC (Žemė) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 0,0367 mg/kg dw
Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ribinė vertė : 100 mg/l Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo) (Copper(II)

Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Ribinė vertė : 0,0078 mg/l Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo) (Copper(II)

Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Ribinė vertė : 0,0056 mg/l Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo) (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1) -

Ribinė vertė : 87,1 mg/kg Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, jūros vanduo) (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1) -

Ribinė vertė : 676 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC žemė, gėlasis vanduo (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Ribinė vertė : 64,6 mg/kg Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose) (Copper(II)

Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Ribinė vertė : 0,23 mg/l

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo) (N,Nmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-

Ekspozicijos kelias : Vanduo (įskaitant valymo įrenginį)
Ribinė vertė : 0,001 mg/l

Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo) (N,Npropionate ; CAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium

Ribinė vertė : 5,3 mg/kg

Ribinės vertės tipas : PNEC žemė, gėlasis vanduo (N,N; CAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Ekspozicijos kelias : Žemė
Ribinė vertė : 2,83 mg/kg

Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose) (N,Npropionate ; CAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium

Ekspozicijos kelias : Vanduo (įskaitant valymo įrenginį)
Ribinė vertė : 0,118 mg/l

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)
Ribinė vertė : 10 mg/l

Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, protarpinis ištekėjimas) (1,2) -ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-

1

Ribinė vertė : 10 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)

Ribinė vertė : 1 mg/l
Ribinės vertės tipas : PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)

Ribinė vertė : 20,9 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Žemė) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)

Ribinė vertė : 1,53 mg/kg
Ribinės vertės tipas : PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose) (1,2-ETANDIOLIS ; CAS Nr. : 107-21-1)

Ribinė vertė : 199,5 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmens apsauga

Akiniai su šonine apsauga

Odos apsauga

Rankų apsauga

Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. DIN EN 374

Tinkama medžiaga : Butilo kaučiukas NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) : 480 minutės. Prieš naudodami patikrinkite sandarumą/hermetiškumą. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Pirštinių medžiagos storis : 0,4 mm **Kvėpavimo**

takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: ribinės vertės viršijimas nepakankamam vėdinimui Didelių kiekių naudojimas.

Tinkamas kvėpavimo organų apsaugos aparatas

Filtravimo prietaisas su filtru arba respiratorius, modelis: A

Bendros saugos bei higienos priemonės

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Hraniti ločeno od hrane, pijač in krmil.

8.3 Papildomos nuorodos

Duomenų nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Forma : skystas
Spalva : mėlynas

Kvapas

silpnas

Saugos informacija

Sukietėjimo taškas : (1 bar / 1 Pa)

neapibrėžtas Brookfield

Lydimosi taškas/lydimosi intervalas :

neapibrėžtas

Užšalimo taškas :

neapibrėžtas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas :

neapibrėžtas

Skilimo temperatūra :

neapibrėžtas

Pliūpsnio taškas :

neapibrėžtas

Užsiliepsnojimo temperatūra :

netaikomas

Žemutinė sprogo riba :

neapibrėžtas

Aukščiausia sprogo riba :

neapibrėžtas

Garų slėgis :

(50 °C)

neapibrėžtas

Tankis : (20 °C)

apie 1,2 g/cm³

Tirpiklių atskyrimo bandymas :

(20 °C)

neapibrėžtas

Tirpumas riealuose : (20 °C)

Not determined.

Solubility in water

Fully miscible

pH value: (20 °C / 3 %)

apie 9 - 11

log P O/W :

neapibrėžtas

Klampumas : (20 °C)

neapibrėžtas

Aromato riba :

neapibrėžtas

Santykinis garų tankis :

(20 °C)

neapibrėžtas

Išgaravimo koeficientas :

neapibrėžtas

Išgaravimo greitis :

neapibrėžtas

Maksimalus LOZ kiekis (EB) :

apie

36 Sv. %

Degios kietos medžiagos :

Neapibrėžtas.

Degios dujos :

Neapibrėžtas.

Oksiduojantieji skysčiai :

Neapibrėžtas.

Sprogstamosios savybės :

Neapibrėžtas.

Sukeliamosios metalų korozija : Neapibrėžtas.

9.2 Kita informacija

Solvent content Water: 31,2%

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

10.7 Papildomos nuorodos

Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus poveikis

Ūmus oralinis toksiškumas

Parametras : LD50
Ekspozicijos kelias : Oralinis
Rūšis : Žiurkė
Poveikio dozė : 1250 - 1387 mg/kg
Metodas : EBPO 401

Testas atliktas su panašiu preparatu/mišiniu.

Ūmus dermalinis toksiškumas

Parametras : LD50
Ekspozicijos kelias : Odos
Rūšis : Žiurkė
Poveikio dozė : 1167 - 1500 mg/kg
Metodas : EBPO 402

Testas atliktas su panašiu preparatu/mišiniu.

Ūmus inhaliacinis toksiškumas

Parametras : ATEmix apskaičiuota
Ekspozicijos kelias : Įkvėpiamas (garų) Poveikio dozė :
> 30 mg/l

Parametras : ATEmix apskaičiuota
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas
Poveikio dozė : > 30 mg/l

Produktas neišbandytas.

Įvertinimas/klasifikacija

H302+H312 - Kenksminga prarijus arba susilietus su oda.

Specifiniai bandymų su gyvūnais metu pasireiškę simptomai

Produktas neišbandytas. **Dirginimas ir aitrumas**

Pirminis odos sudirginimas

Parametras : Pirminis odos sudirginimas (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5) Rezultatas :
Ardanti (ėsdinanti)
Stipriai nudegina.

Akių sudirginimas

Parametras : Akių sudirginimas (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5) Rezultatas :
Ardanti (ėsdinanti)

Parametras : Akių sudirginimas (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Rūšis : Triušis
Rezultatas : Dirginantis Metodas :
EBPO 405

Smarkiai pažeidžia akis.

takų sudirginimas
kvėpavimo takus.

Kvėpavimo
Gali dirginti

Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

Jautrumo didinimas

Patekus ant odos Produktas
neišbandytas.

Įkvėpus

Produktas neišbandytas.

Gavus pakartotinę dozę pasireiškia toksiškumas (pusiau ūmus, pusiau lėtinis, lėtinis)

Produktas neišbandytas.

Apyūmis oralinis toksiškumas

Parametras : NOAEL(C) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ekspozicijos kelias : Oralinis
Rūšis : Žiurkė
Poveikio dozė : 300 mg/kg/day

Apyūmis inhaliacinis toksiškumas

Parametras : NOEC (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Ekspozicijos kelias : Įkvėpimas
Rūšis : Žiurkė
Poveikio dozė : 150 mg/m³
Metodas : EBPO 412

CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Kancerogeniškumas

Produktas neišbandytas.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Produktas neišbandytas.

Toksiškumas reprodukcijai Produktas neišbandytas. **STOT (vienkartinis poveikis)** Produktas neišbandytas.

STOT (kartotinis poveikis) Produktas neišbandytas.

Aspiracijos pavojus Produktas neišbandytas.

Produktas neišbandytas.

11.2 Toksikinetika, medžiagų apykaita ir paskirstymas

Produktas neišbandytas.

11.4 Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

11.5 Papildoma informacija

Duomenų nėra

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams

Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvis

Parametras : LC50 (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Rūšis : Cyprinus carpio (karpis)
Poveikio dozė : 349 mg/l
Ekspozicijos trukmė : 96 h
Metodas : Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, priedas, C.1
Parametras : LC50 (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)
Rūšis : Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Vertinimo parametrai : Acute (short-term) fish toxicity
Poveikio dozė : > 0,048 mg/l
Ekspozicijos trukmė : 96 h

Metodas : EBPO 203 Parametras : LC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Cyprinus carpio (karpis)
Poveikio dozė : 0,89 mg/l
Ekspozicijos trukmė : 96 h

Metodas : EBPO 203 Parametras : LC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Lepomis macrochirus (saulesėris)
Poveikio dozė : 0,52 mg/l
Ekspozicijos trukmė : 96 h

Produktas neišbandytas.

Chroniškas toksiškumas žuvisms

Parametras : NOEC (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Oryzias latipes (Medaka)

Poveikio dozė : 1,2 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 30 d

Metodas : EBPO 210

Parametras : LOEC (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Oryzias latipes (Medaka)

Poveikio dozė : 3,6 mg/l Ekspozicijos trukmė : 30 d

Produktas neišbandytas.

Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dafnijoms

Parametras : EC50 (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)

Poveikio dozė : 65 mg/l Ekspozicijos trukmė : 48 h

Parametras : EC50 (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)

Vertinimo parametrai : Acute (short-term) daphnia toxicity

Poveikio dozė : 0,0229 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 48 h Parametras : EC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)

Poveikio dozė : 0,01 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 48 h

Metodas : EBPO 202

Produktas neišbandytas.

Chroniškas (ilgalaikis) toksiškumas dafnijoms

Parametras : NOEC (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)

Poveikio dozė : 0,85 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 21 d Parametras : NOEC (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Daphnia magna (didžioji vandens blusa)

Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Poveikio dozė : 0,25 mg/l
Ekspozicijos trukmė : 21 d
Metodas : EBPO 211

Produktas neišbandytas.

Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams

Parametras : ErC50 (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Pseudokirchneriella subcapitata

Poveikio dozė : 2,5 mg/l Ekspozicijos trukmė : 72 h

Parametras : EC50 (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Rūšis : Scenedesmus subspicatus

Vertinimo parametrai : Acute (short-term) algae toxicity

Poveikio dozė : 0,0236 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 72 h Parametras : ErC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Scenedesmus subspicatus
Poveikio dozė : 0,34 mg/l
72 h Ekspozicijos trukmė :

Produktas neišbandytas.

Chroniškas (ilgalaikis) toksiškumas dumbliams

Parametras : NOEC (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Rūšis : Pseudokirchneriella subcapitata

Vertinimo parametrai : Augimo tempų stabdymas

Poveikio dozė : 1 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 72 h

Metodas : EBPO 201 Parametras : NOEC (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Scenedesmus subspicatus
Poveikio dozė : 0,044 mg/l
72 h Ekspozicijos trukmė :

Produktas neišbandytas.

Bakterinis toksiškumas

Parametras : EC50 (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)

Poveikio dozė : > 1000 mg/l

Parametras : EC50 (Copper(II) Carbonate Hydroxide ; CAS Nr. : 12069-69-1)

Rūšis : Bacteria toxicity

Poveikio dozė : > 1000 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 3 h Parametras : EC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Rūšis : Bacteria toxicity
Poveikio dozė : 16,8 mg/l
3 h Ekspozicijos trukmė :

Produktas neišbandytas.

Nuosėdų toksiškumas

Toksiškumas dirvos organizmams

Ūmus

toksiškumas sliekams

Parametras : LC50 (N,N33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. : 94667-

Prekybinis pavadinimas : Korasit KS2
Article number : 4302124-00
Peržiūrėta : 03.01.2019
Spausdinimo data : 03.01.2019

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

Rūšis : Eisenia foetida
Poveikio dozė : 4390 mg/kg
Ekspozicijos trukmė : 14 d
Metodas : EBPO 207

Žemės toksiškumas

Produktas neišbandytas. **Toksiškumas žemės augalams** Produktas neišbandytas.

Poveikis valymo įrenginiuose

Produktas neišbandytas.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Abiotinis skaidymasis

Produktas neišbandytas.

Abiotinis skaidymasis į/po Vanduo

Hidrolizė

Parametras : Pusamžis gėlame vandenyje (N,Npropionate ; CAS Nr. : 94667-33-1) -Didecyl -N-methylpoly(oxyethyl)ammonium

Vertinimo parametrai : Hydrolysis
Skaidomumas : > 365 d **Metodas :** EBPO 111

Biologinė degradacija

Parametras : Specifinė analizė (N,N94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. :

Inokuliantas : Biodegradation **Skaidomumas :** 80 %
Bandymo trukmė : 28 d

Metodas : OECD 302B **Parametras :** Specifinė analizė (N,N94667-33-1) -Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate ; CAS Nr. :

Skaidomumas : 34 % **Bandymo trukmė :** 29 d
Metodas : OECD 301B

Produktas neišbandytas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Parametras : Biokoncentracijos faktorius (BCF) (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Koncentracija : < 100

Parametras : Pasiskirstymo koeficientas: n) -oktanolis/vanduo (2-AMINOETHANOL ; CAS Nr. : 141-43-5)
Koncentracija : < 0

Produktas neišbandytas. **12.4**

Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

12.7 Papildoma ekotoksikologinė informacija

Papildoma informacija

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Stenkitės, kad nepatektų į aplinką.

Prekybinis pavadinimas :
Article number :
Peržiūrėta :
Spausdinimo data :

Korasit KS2
4302124-00

Versija : 3.1.0 (3.0.0)

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

Produkto/pakuotės šalinimas

Atliekų apdorojimo variantai Tinkamas išmetimas

/ Produktas

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų. **Tinkamas išmetimas / Pakuotė**

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

JT 1760

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ETHANOLAMINE · N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate) **Jūrų transportas (IMDG)**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Dialkylmethoxyethylammoniumpropionate) (ETHANOLAMINE · Copper(II) Carbonate Hydroxide)

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ETHANOLAMINE · Dialkylmethoxyethylammoniumpropionate)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Sausumos transportas (ADR/RID)

Klasė(-ės) : 8
Klasifikavimo kodas : C9
Pavojaus numeris : 80
Tunelio apribojimo kodas : E
Ypatingos nuostatos : LQ 1 | · E 2
Pavojaus etiketė : 8 / N

Jūrų transportas (IMDG)

Klasė(-ės) : 8
EmS : F-A / S-B
Ypatingos nuostatos : LQ 1 | · E 2 · TPKVJ kodekso 18 atskyrimo grupė – šarmai
Pavojaus etiketė : 8 / N

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasė(-ės) : 8
Ypatingos nuostatos : E 2

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

Pavojaus etiketė :

8

14.4 Pakuotės grupė

II

14.5 Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) : Taip Jūrų
transportas (IMDG) : Taip (P) Oro transportas (ICAO-
TI / IATA-DGR) : Taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES nuostatos Leidimai ir (arba) Naudojimo
apribojimai Naudojimo apribojimai

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr. : 3

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių neščių, pagimdžiusių ir

apribojimus dirbti namuose. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti". Atkreipkite dėmesį į užimtumo

jaunimo apsaugos.

Nacionalinės nuostatos Technische Anleitung
Luft (TA-Luft)

Svorio dalis (Punktas 5.2.5. I) : 25 - 40 %

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

Klasė : 3 (Kelia didelį pavojų vandeniui) Klasifikuota pagal AwSV

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16.1 Pakeitimų nuorodos

08. Poveikio ribinė vertė · 14. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) - Sausumos transportas (ADR/RID) · 14. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) - Jūrų transportas (IMDG) · 14. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) - Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Naudojimo apribojimai · 15. Vandens pavojingumo klasė (WGK)

16.2 Santrumpos ir akronimai

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling

CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures

CAS - Chemical Abstract Service

TWA - Time Weighted Average

DNEL/DMEL - Derived No Effect Level

PNEC - Predicted No Effect Concentration

STP - Sewage Treatment Plant

TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)

Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

STEL - Short-term Exposure Limit **TLV**

- threshold limit value

AGW - Occupational threshold limit value **RCP**

- Reciprocal Calculation Procedure

ATE - Acute Toxicity Estimate

MAK Threshold limit values Germany

LD50 - Lethal Dose, 50%

LC50 - Lethal concentration, 50%

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

EC50 - half maximal effective concentration

NOEC - No Observed Effect Concentration

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)/Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses)

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO - International Civil Aviation Association

IATA - International Air Transport Association

VwVws - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes

AWSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water

16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra **Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr.**

16.4

1272/2008 [CLP]

Nėra informacijos.

16.5 H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

16.7 Papildoma informacija

Nėra

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



Prekybinis pavadinimas :

Korasit KS2

Article number :

4302124-00

Peržiūrėta :

03.01.2019

Versija :

3.1.0 (3.0.0)

Spausdinimo data :

03.01.2019

ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.
