

The logo for BAUTEQ, featuring the word "BAUTEQ" in a bold, black, sans-serif font. The letters are contained within a white rectangular box that has a slightly irregular, hand-drawn appearance. The box is set against a solid red background.

Niiskustõke
Eelmine kuupäev: 03.02.2007
Kuupäev: 12.02.2021

OHUTUSKAART

1. Kemikaali ja kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine

1.1. Kemikaali identifitseerimine.

Toote nimetus: Niiskustõke

Toote kood: KK000

1.2. Kasutusala. Plaatide või seinakattematerjalide aluse niiskuse tõkestamiseks.

1.3. Kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine.

Valmistaja:

Bauteq Coatings OÜ
Tallinn, Kalda 9.a.
Eesti
Telefon: +372 644 0944
info@bauteq.ee

Kontakttelefon: +372 644 0944

1.4. Telefon hädaolukorras: Med abi 112, keskkonnakaitse 650 11 30

2. Teave koostisainete kohta

2.1. Ülevaade koostisest.

Akrüül – ja metaakrülaathappe estri ja vinüül versataadi vesilahus.

2.2. Andmed koostisainete kohta.

Aine	Cas nr.	EC	R – laused	Sisaldus
Toksilisuse sümbol				

Toode ei sisalda ohtlikke komponente kontsentratsioonis >1%, mis on aluseks riskifraaside kehtestamiseks.

3. Ohtlikkus

3.1. Tervisele.

Niiskustõke ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks.

3.2. Keskkonnale.

3.3. Tuleohtlikkus. Ei ole tuleohtlik.

Pakendi märgistusele kantav teave esitatakse ohutuskaardi 15. punktis.

4. Esmaabimeetmed

4.1. Üldinformatsioon.

4.2. Sissehingamisel.

Niiskustõke

Eelmine kuupäev: 03.02.2007

Kuupäev: 12.02.2021

4.3.Allaneelamisel. Juua rohkesti vett, vajadusel pöörduda arsti poole.

4.4.Nahaga kokkupuutel.

Pesta vee ja seebiga ja loputada, pärast võib kasutada pehmendavaid kreeme.

4.5.Pritsmete sattumisel silma.

Avatud silma loputada rohke puhta veega.

Arstile teadmiseks

Ei ole erinõudeid.

5.Tulekustutusmeetmed

5.1.Sobivad tulekustutusvahendid.

Ei ole tuleohtlik. Polümeeri vesilahus ei ole kergelt süttiv ega põlev materjal.

Sobivad kõik kustutusvahendid.

5.2.Sobimatud tulekustutusvahendid.

5.3.Eriohud tulekahju korral.

Toode ei põle, temperatuuri tõustes üle 100° C võivad tekkida pritsmed. Vee aurudes kuivaine põleb, tekitades suitsu ja süsinikdioksiidi.

6.Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1.Isikukaitsemeetmed.

Hoida ära materjali sattumine nahale, silma. Kasuta töökindaid ja kaitseprille.

6.2.Keskkonnakaitsemeetmed.

Vältida imbumist roiskvee süsteemi ja keldritesse. Mitte lasta imbuda suurtes kogustes kanalisatsiooni, pinnasesse või põhjavette.

6.3.Puhastusmeetmed.

Absorbeerida vedelikku kuiva, imava materialiga. Väiksema lekke võib enne kuivamist pesta veega.

7.Käitlemine ja hoidmine

7.1.Käitlemine.

Kindlustada vajalik ventilatsioon töökohal. Vältida sattumist silma, nahale ja riitele.

Ei ole tuleohtlik.

7.2.Hoidmine.

Hoida nõud tihedalt suletuna, jahedas. Suletud originaalpakendis tagatud säilimine kaks aastat valmistamisest. Säilitustemperatuur +5°C - + 25°C.Hoida külma eest.

8.Kokkupuute ohjamine ning isikukaitse

8.1.Ohutegurite piirväärtused.

Toode ei sisalda olulist hulka kemikaale kriitilises kontsentratsioonis, mida oleks vaja mõõta või kontrollida töökohal.

Niiskustõke

Eelmine kuupäev: 03.02.2007

Kuupäev: 12.02.2021

8.2.Kokkupuute ohjamine.

8.2.1.Kokkupuute ohjamine töökeskonnas.

Vältida toote sattumist silma ja nahale.

8.2.1.1.Hingamisteede kaitse.

Ebapiisava õhuvahetuse korral ja pihustiga töötades kasutada sobivat respiraatorit

8.2.1.2.Käte kaitse.

Kasutada kaitsekindaid. Peale tööd pesta käed seebi ja veega.

8.2.1.3.Silmade kaitse.

Kasutada kaitseprille.

8.2.1.4.Naha kaitse.

Tavaline tööriivas, pihustiga katmisel soovitatav kanda kaitseriietust.

8.2.2.Kokkupuute ohjamine keskkonnas.

9.Füüsikalised ja keemilised omadused.

9.1.Üldteave.

Välimus	vedelik
Värvus	sinine
Lõhn	kergelt aromaadne

9.2.Oluline tervise-,ohutuse- ja keskkonnateave.

Tingimuste muutus	Väärtus/ piirkond	Ühik	Meetod
Sulamistemperatuur	Pole määratud		
Keemistemperatuur	100 oC,		
Leektäpp			
Isesüttimistäpp			
Isesüttimistemperatuur	Toode ei ole isesüttiv		
Plahvatusoht	Toode ei ole plahvatusohtlik		
Plahvatuspiirid			
Alumine	Pole määratud		
Ülemine	Pole määratud		
Aururõhk	Pole määratud		
Tihedus	23°C 1,02 g/cm ³		
pH	7 - 8		
Viskoossus	23°C 100-600 mPas, Brookfield RTV, 20rpm		
Lahustuvus :			
Vees	lahustub		
Keemiline stabiilsus	stabiilne		

10.Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1.Välditavad tingimused.

10.2.Välditavad materjalid.

Vältida veega reageerivaid materjale.

Niiskustõke

Eelmine kuupäev: 03.02.2007

Kuupäev: 12.02.2021

10.3.Ohtlikud lagusaadused.

Toode ei lagune normaaltingimustel..

11. Teave toksilisuse kohta

11.1. Akutne mürgisus.

Teadaolev informatsioon viitab toote ohutusele.

11.2. Ärritavad ja sööbivad omadused.

Tavatingimustel on terviserisk väike, soovitatakse hoiduda otsesest kontaktist toote sisuga.

Võimalik pihustusaurude ärritav efekt nahale, silmadele ja hingamisteedele.

Silma sattumisel võimalik kerge ärritus.

Sisaldab säilitusaineid, allergilistele inimestele võib tekitada reaktsiooni.

11.3. Sensibiliseerivad omadused.

11.4. Subakuutne (subkrooniline) mürgilisus.

11.5. Krooniline mürgisus.

11.6. Kasutamispädevast saadud teavve.

Pikaajaline kogemus viitab toote ohutusele.

12. Ökoloogiline teave

12.1. Keskkonna ohtlikkus (ökotoksilisus).

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse, et vältida ülemäärast riski.

12.2. Liikuvus.

Niiskustõke seguneb hästi veega, võib tekitada esteetilise saastatuse, värvida vee.

12.3. Püsivus ja lagunduvus.

Polümeerid on inertsed ja lagunevad looduses aeglaselt.

12.4. Bioakumulatsioon.

Teadaolevad andmed viitavad madalale ohule.

13. Jäätmekäitlus

13.1. Toote jäätmed.

Kui võimalik, toodet säilitada ja kasutada. Ülejäägid viia vastavasse kogumispunkti.

13.2. Pakendi jäätmed.

Toote jäägid eemaldada ning käsitleda vastavalt juhendile.

Tühi taara viia pakendi kogumispunkti.

Lisanõuded.

Ei tohi käidelda koos majapidamisjääkidega. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

The logo for BAUTEQ, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. The letters are contained within a white rectangular box that has a slightly irregular, torn-edge appearance on its right side. This white box is centered on a solid red rectangular background.

Niiskustõke

Eelmine kuupäev: 03.02.2007

Kuupäev: 12.02.2021

14.Veonõuded

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks, tingimusi transpordil ei reguleerita.
Veoklass VAK/ADR

15.Kohustuslik teave märgistusel

15.1.Teave märgistusel.

15.1.1.Ohusümbol.

Niiskustõke on klassifitseeritud mitteohtlikuks tooteks.

15.1.2.Ohtlike koostisainete nimetused.

v.t.punkt 2.

15.1.3.R-laused.

15.1.4.S-laused

S24 Vältida nahale sattumast.

S37 Kanda sobivaid kaitsekindaid.

Sisaldab säilitusaineid, allergilistele inimestele võib tekitada reaktsiooni. .

16.Muu teave

16.4.Muu teave

Kasutuskohad: Plaatide või seinakattematerjalide aluse niiskuse tõkestamiseks.

Kasutamishand: Toote tehnilisel lehel ja kasutamishand pakendil.

EKN kood: 4742232000064, 71, 88, 95, 101, 118.

16.5.Teabeallikad ohutuskaardi koostamisel.

Ohutuskaart on kooskõlas Euroopa Komisjoni Direktiividega 91/155 EEC ja 93/112EEC , EV Kemikaaliseadusega ning sots. ministri määrusega nr.130.