

OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülg 1/6

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Supernatural Quartz Trim Sealant
---------------	----------------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusalad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Söidukid; ---- [SU22] Kutsealased kasutusalad: avalik sektor (haldus, haridus, meebleahutus, teenindus, käsitöö); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Söidukid;
--------------------	---

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõte	Dodo Juice Limited
Aadress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ	C; R34 Xn; R22-65 R52/53-66 Sümbolid: C: Sööbiv.
2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Märgistuselementid

Ohupiktogrammid	
-----------------	--

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

3.2. Segud

67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korрутustegur.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		30 - 40%	Xn; R65 R66	
Organic polysilazane compound		475645-84-2			40 - 50%	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52/53	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	Xn; R65 R66	

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korрутustegur.
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Organic polysilazane compound		475645-84-2				Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Aquatic Chronic 3: H412;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sisseehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Võtke ühendist arstiga.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage reostunud riided. Loputage otsekohe rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga.
Allaneelamine	Ei PÖHJUSTA OKSENDAMIST. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümpтомid ning möju

Sisseehingamine	Kahjulik sisseehingamisel.
Silma sattumine	Silmade kahjustamise tõsine oht.
Kokkupuude nahaga	Põhjustab söövitust.
Allaneelamine	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Vaht. Süsiniidioksiid (CO ₂). ÄRGE kasutage veejuga.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletörjutajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	--

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud kätluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	--

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

6.4. Viited muudele jagudele

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitelemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohati. Hoiustage originaalkonteinerites. Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage temperatuuril alla 25 °C.

7.3. Eriksus

andmed ei ole kättesaadavad.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/Isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
silmade / näokaitsmine	Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
Ohtlike ainete piirnرم töökeskkonnas	Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Peale toote kasutamist peske käed. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Värvus	Värvitu
Löhn	Terav/Ammoniaakne
Sähvatuspunkt	61 °C
Viskoossus	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Lahustuvus	Veega mittesegunev

9.2. Muu teave

Erikaal	0.869 g/cm³
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	419 g/l
Ei ole rakendatav.	

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Can slowly react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.2. Keemiline stabiilsus

Can react with water to produce hydrogen and ammonia.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reacts with moisture, water, alcohols and amines to produce ammonia.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus, sädemed ja lahtine tuli. Otsene päikesevalgus. Hoiustage temperatuuril alla 25 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. Leelised. Oksüdeeruvad materjalid. halogeenitud süsivesinikud.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste möjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Pöhjustab söövitust.
rasket silmade kahjustust/ärritust pöhjustav	Silmade kahjustamise tösine oht.
hingamisteede või nahast ülitundlikkust pöhjustav	Selle toote kohta pole andmeid.
mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid möjusid pole teada.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
Organic polysilazane compound	Oraalne hiir LD50: >300-2000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: corrosive

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l Kala LC50/96h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
Organic polysilazane compound	Sebrakala (Brachydanio Rerio) 57.1mg/l LC50/96h:	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Selle toote kohta pole andmeid.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Disponeerimismeetodid

Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. ÄRGE segage teiste toodetega. Mitte kokku segada water.

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogrammid

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

Ohupiktogrammid



14.1. ÜRO number

UN1760

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (organic polysilazane solution)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	8
Lisarisk	-
IMDG	8
Lisarisk	-
IATA	8
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp	III
---------------	-----

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	No
Mere saasteaine	No

ADR/RID

HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS kood	F-A S-B
----------	---------

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	856
Maksimaalne kogus	60 L
Pakkimisjuhised (reisija)	852
Maksimaalne kogus	5 L

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
----------	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 riskifraaside tekst	R11 - Väga tuleohtlik.
---------------------------	------------------------

Supernatural Quartz Trim Sealant

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2015-11-10

Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	R22 - Kahjulik allaneelamisel. R34 - Põhjustab söövitust. R52/53 - Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. R66 - Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav. Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Skin Corr. 1A: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Aquatic Chronic 4: H413 - Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
Valmistoote maksimaalne lenduvate orgaaniliste	419 g/l.

Edasine informatsioon

	Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garantieeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjaliga kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.
--	--