



OHUTUSKAART
COLORJOINT

Lk: 1

Koostamise kuupäev: 01/06/2015

Muudetud: 06/06/2016

Redaktsioon nr: 2

1. Jagu: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: COLORJOINT

Tootekood: CJxxx

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

Toote kasutamine / kirjeldus: PC1: Liimid, hermeetikud.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

Tel: +44 (0) 191-259-0033

Faks: +44 (0) 191-257-4525

Email: technical@unika.co.uk

1.4. Hädaabitelefoni number

2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): -: EUH208

Olulisemad kõrvaltoimed: Sisaldab n-(3-(trimetoksüülsüül)propüül)etüleenidiamiini, dioctüülünibis(acetylacetonate), n-[3-(dimetoksümetüülsüül)propüül]etüleenidiamiini, reaktsioonimassi bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebacate ja metüül 1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül sebacate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

Ohulaused: EUH208: Sisaldab n-(3-(trimetoksüülsüül)propüül)etüleenidiamiini, dioctüülünibis(acetylacetonate), n-[3-(dimetoksümetüülsüül)propüül]etüleenidiamiini, reaktsioonimassi bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebacate ja metüül 1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül sebacate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

OHUTUSKAART

COLORJOINT

Lk: 2

2.3. Muud ohud

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/VPvB-ainena.

3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

TRIMETHOXYVINYLSILANE

220-449-8	2768-02-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

N-(3-(TRIMETHOXYSYLYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE

217-164-6	1760-24-3	-	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

4. Jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude nahaga: Peske kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumine: Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul.

Allaneelamine: Loputage suu veega puhtaks.

Sissehingamine: Pöörduge arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kohene/eraldi ravi: Pole rakendatav.

5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutusvahendid: Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kokkupuuteohud: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

OHUTUSKAART

COLORJOINT

Lk: 3

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaat: Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnaalased ettevaat: Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Peske mahavalgumiskohta rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt SDSi lõiku 8.

7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemisnõuded: Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamistingimused: Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Andmed puuduvad.

8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid töök. Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitsevahend osakeste filtriga.

Käte kaitsmine Kaitsekindad.

Silmade kaitsmine: Kaitseprillid. Tagage, et silmavann oleks käepärast.

Naha kaitsmine: Kaitseriietus.

9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: Pasta

Värvus: Erinev

Lõhn: Tuntav lõhn

Lahustuvus vees: Mittesegunev

Süttimispiirid %: alumine: Andmed puuduvad.

Isesüttivus °C: Pole rakendatav.

Suhteline tihedus: 1.48

ülemine: Andmed puuduvad.

Aururõhk: Andmed puuduvad.

[järg...]

OHUTUSKAART

COLORJOINT

Lk: 4

VOC g/l: 40.2

9.2. Muu teave

Muu teave: Andmed puuduvad.

10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Normaalingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid: Normaalse transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Aine välistatud ohud:

Oht	Manustamistee	Alus
Akuutne toksilisus (ac. tox. 4)	-	Oht puudub: arvutuslik
Akuutne toksilisus (ac. tox. 3)	-	Oht puudub: arvutuslik
Akuutne toksilisus (ac. tox. 2)	-	Oht puudub: arvutuslik
Akuutne toksilisus (ac. tox. 1)	-	Oht puudub: arvutuslik
Nahka söövitav/ärritav	-	Oht puudub: arvutuslik
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	-	Oht puudub: arvutuslik
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	-	Oht puudub: arvutuslik
Mutageensus sugurakkudele	-	Oht puudub: arvutuslik
Kantserogeensus	-	Oht puudub: arvutuslik
Reproduktiivtoksilisus	-	Oht puudub: arvutuslik

OHUTUSKAART

COLORJOINT

Lk: 5

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude	-	Oht puudub: arvutuslik
Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude	-	Oht puudub: arvutuslik
Hingamiskahjustus	-	Oht puudub: arvutuslik

Sümptomid ja kokkupuuteviisid

Kokkupuude nahaga: Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumine: Võib esineda ärritust ja punetust.

Allaneelamine: Võib esineda kurguärritust.

Sissehingamine: Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas.

12. Jagu: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunevus: Biolagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumuleerumisvõime: Bioakumuleeruv toime puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

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

PBT: Aine pole tuvastatud PBT/VPvB-ainena.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Ebaoluline ökotoksilisus.

13. Jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmete koodnumber: 08 04 09

Märkus: Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

14. Jagu: Veonõuded

Transpordiklass: Käesolev toode ei ole liigitatud transpordiks sobivaks.

15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

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

Erieeskirjad: Pole rakendatav.

OHUTUSKAART
COLORJOINT

Lk: 6

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

16. Jagu: Muu teave

Muu teave

Muu teave: Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

Lõigus 2/3 kasutatud: EUH208: Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H332: Sissehingamisel kahjulik.

Lahtiütlemine kohustustest: Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.