

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

DC Colours Violet V23A (DCV23A)

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

Festék / felhasználása a műszaki adatlap szerint

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Ceac AG

Utca : Lysbüchelstrasse 160

Postai irányítószám/Város : 4056 Basel

Telefon : +41 61 327 92 00

Telefax : +41 61 327 92 09

Tájékoztatói kontaktszemély : info@ceac-colours.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1437 Budapest Pf. 839, 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2

Telefon: +36-80-20-11-99

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Semmiféle

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Semmiféle

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

Polyacrylat block

Súlyarány : 5 - 10 %

Besorolás 67/548/EGK : Xi ; R38

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

Kiegészítő utasítások

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Nyugalmi helyzetbe hozni. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

Szembejutás esetén

Kontaktlencsék eltávolítása, tartsa nyitva a szemhéjakat. Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

Lenyelés után

Azonnal orvost kell hívni. Nyugalmi helyzetbe hozni. TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

A termék maga nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószerek

alkoholálló hab Szén-dioxid (CO₂) Poroltó Vízpermet

Alkalmatlan oltószer

Teljes víz sugar

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek szén-monoxid. Szén-dioxid (CO₂) Nitrogénoxidok (NO_x)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

5.4 Kiegészítő utasítások

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd fejezet 8). Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra

Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett helyen használható. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

Óvintézkedések

Tűzvédelmi intézkedések

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Utalások az együtt-tárolásra

Semmiféle

Raktározási osztály : 12

Raktározási osztály (TRGS 510) : 12

További információ a raktározás körülményeiről

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Védeni a köv. ellen Hőség. Fagy Ultraviolabesugárzás/napfény Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó.

Minimális raktározási hőmérséklet : 5 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő

Keretes szemüveg oldaldávédővel

Bőrvédő

Kézvédő

Megfelelő kesztyűtípus : Egyszerhasználatos kesztyű. Mandzsettás kesztyű

Alkalmas anyag : NBR (Nitrilkaucsuk) Butilkaucsuk

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) : 60 perc

Testvédelem

Védőruházat.

Légzésvédő

Semmiféle

Általános védő- és higiéniai intézkedések

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés : Paszta

Szín : lila

Szag : szagtalan

Biztonságra releváns adatok

Forráspont/forrástartomány :	(1013 hPa)	>	100	°C
Sűrűség :	(20 °C)	ca.	1.14	g/cm ³
Vízoldhatóság :	(20 °C)	=	100	Súly %

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.4 Kerülendő körülmények

A termék normális környezet hőmérsékletű raktározásnál stabil.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Exoterm reakció val: Oxidálószer. Alkáliák (lúgok), koncentrált. Sav, koncentrált.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

11.3 Egyéb káros hatások

Bőrizgató hatású.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.7 További ökológiai utalások

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

(91/689/EEC) : 08 01 12

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

14.8 Kiegészítő tájékoztatás

Minimális hőmérséklet a szállítás során: 5 °C

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).
- Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal.
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló, (EK) 1272/2008 számú rendelet.
- Az (EU) Bizottságának 453/2010 számú rendelete a biztonsági adatlapokról.

Nemzeti előírások

- 98/2001 (VI.15.) kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 54/2014 (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : DC Colours Violet V23A
Frissítés dátuma : 07.07.2015
Nyomtatás dátuma : 07.07.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 03. Veszélyes alkotóelemek

16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

16.4 A R-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H315 Bőrirritáló hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

16.5 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.6 Kiegészítő tájékoztatás

Ebben a biztonsági adatlapban közölt adatok megfelelnek a nemzeti és az EU törvényeknek. Ugyanakkor nem rendelkezünk sem információval, sem ellenőrizni nem tudjuk a felhasználó munkakörülményeit. A termék nem használható fel más célra, mint azt az 1. fejezetben megadtuk, írásos hozzájárulás nélkül. A felhasználó felelős az összes szükséges törvényi előírás betartásáért.

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.