

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)

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

1.1 Termékazonosító

liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring (262415511)

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Releváns azonosított alkalmazások

színezékek a viaszkeverékek színezéséhez

Termékkategóriák [PC]

PC9a - PC 9a - Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltváltoztatók

Felhasználási területek [SU]

SU22 - Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Kaiser Lacke GmbH

Utca : Darmstädter Str. 7

Postai irányítószám/Város : 90427 Nürnberg

Telefon : 0049 911 93639 0

Telefax : 0049-911-93639-99

Tájékoztatási kontaktszemély : Office@Kaiser-Lacke.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

0049-911-93639-0 reachable during normal office hours

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK 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

1-(2,4-dimethylphenylazo)-2-naphthol ; REACH regisztrációs szám : 01-2120118894-50-0000 ; EK sz. : 221-490-4; CAS-szám : 3118-97-6

Súlyarány : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Kiegészítő utasítások

A H és EUH veszélyességi utalások szó szerinti szövege: lásd a 16. fejezetben.

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni.

Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.

Szembejutás esetén

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: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószerek

alkoholálló hab , Poroltó , Szén-dioxid (CO₂) , Homok

Alkalmatlan oltószer

Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nitrogénoxidok (NO_x) , szén-monoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

5.4 Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Bevetési állomány

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra. A szennyezett felületeket alaposan megtisztítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás



7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Alkalmazzon elszívót (laboratórium). Minden munkafolyamatot alapvetően úgy kell megszabni, hogy a következő ne következhesen be: Gőzök vagy köd/aeroszolok belégzése aeroszolok előállítás/képződése A bőrrel való érintkezés Szembejutás

Tűzvédelmi intézkedések

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Tájékoztató az általános ipari higiéniról

A termékkel való munkavégzés előtt bőrvédő krémet kell használni. Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. A szünetek előtt és a munka végétével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetén zuhanyozzon le.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. A padlók legyenek tömörök, folyadékkal szemben ellenállóak és könnyen tisztíthatóak. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály (TRGS 510) : 10

Távol tartani a következő(k)től

Hőség, Oxidálószer

További információ a raktározás körülményeiről

Hőhatástól távol tartandó.

Ajánlott tárolási hőmérséklet : -nál 20°C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

színezékek a viaszkeverékek színezéséhez

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Alkalmas műszaki szabályozóberendezések

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használata előtt. Lásd a(z) 7 szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

Egyéni védelem

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)



Szem-/arcvédő

Keretes szemüveg oldalvédővel

Szükséges tulajdonságok

sűrű állagú.

Bőrvédő

Kézvédő

NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex) , Butilkaucsuk . Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Ajánlott kesztyűmárkák : DIN EN 374

Testvédelem

Csak jól illő, kényelmesen hordható és tiszta védőruhát szabad viselni.

Légzésvédő

Nem szükségesek különleges intézkedések.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés : folyékony

Szín : Világos Rózsaszínű

Biztonságra releváns adatok

Aggregát állapota :				folyékony
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :	(1013 hPa)	kb.	180 °C	
Lobbanáspont :		kb.	62 °C	Brookfield
Gőznyomás :	(50 °C)	<	300 hPa	
Sűrűség :	(20 °C)		0,93 g/cm ³	
Oldószer szétválás vizsgálat :	(20 °C)		nincs meghatározva	
Átfolyási idő :	(20 °C)		nem alkalmazható	4 mm-es csésze, DIN

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)

Távol tartani a következő(k)től: Hidrogénperoxid , Oxidálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az n-octanol/víz elosztási koefficiens alapján az organizmusokban való felhalmozódás nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

A környezetbe való bejutás kerülendő.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűriteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

Kereskedelmi név : liquiDYE lotus PAN699C
candle mixed color for through coloring
Frissítés dátuma : 08.06.2021
Nyomtatás dátuma : 08.06.2021

Változat (Felülvizsgálat) : 2.1.0 (2.0.0)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 1 (Vízre kevésbé veszélyes) Classification according to AwSV

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a készítményben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Címkézési elemek · 07. Utalások az együtt-tárolásra - Raktározási osztály · 15. Vízveszélyességi osztály (WGK)

16.2 Rövidítések és betűszavak

A rövidítések és a betűszavak vonatkozásában lásd az ECHA: Irányvonalak és tájékoztatási követelményekhez és az anyagbiztonság megtételéhez, R.20-as fejezetét (Fogalmak és rövidítések listája).

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Nem állnak rendelkezésre információk.

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

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.