

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 1/10

Oldal 1/10

1.Szakasz A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása:

1.1.Termékazonosító: Colorline Latex UNI

1.2. A termék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: kül-és beltéri mosható falfesték

Ellenjavalt felhasználás: csak a feltüntetett használatra ajánlott

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Telephely: Horňátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelős:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Telephely: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Mobil: Löw Tibor, 0036-70-527-2196

e-mail: lowgabriella@seznam.cz

1.4.Sürgősségi telefonszám:

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 0036-70-527-2196

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 0036 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

2. Szakasz A veszély azonosítása:

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

—

2.2. Címkézési elemek:

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: Colorline Latex UNI

Kiegészítő információ:

EUH 208 1,2-benzotisotiazol -3(2H), 5-klór-metil-4-izotiazolin-3-on (EINECS szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 2/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

3.Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok:

3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: töltőanyagok és festék pigmentek keveréke makro molekuláris anyagok vizes diszperziójával, speciális adalékanyagokkal, gombaölő szerekkel és szintetikus gyantával

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz.oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
1,2-benzotiothiazol-3(2H)	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1Aquatic Acute 1	H302 H315 H317 H318 H400	<0,01
5-klór-metil-4-izotiazolin-3-on (EINECS szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6)(3:1) keveréke** REACH rg. szám: nincs adat	-	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400(M=100) H410(M=100)	≤0,00145

* Expozíciós határértékkel rendelkezik

** Egyedi koncentrációs határérték:

Skin Sens. 1, H317, C≥0,05%

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6%; Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6%;

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6%; Eye Irrit. 2; H319: 0,06% ≤ C < 0,6%;

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%

A Vesz. osztály és kategória, a H mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4.Szakasz Elsősegélynyújtási intézkedések:

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 3/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget nagyobb mennyiségű vízzel. Nagyobb mennyiség lenyelése vagy ha a tünetek nem enyhülnek orvosi ellátás javasolt

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belégzéskor: Hosszan tartó belégzéskor az érzékeny egyéneknél rosszullétet, nyálkahártya irritációt, fejfájást okozhat

Bőrre kerülve: Hosszan tartó hatás vagy az érzékeny egyéneknél szenzibilizáló hatású lehet, bőrpírt vagy kiütést okozhat.

Szembe kerülve: Szemirritációt, pirosodást okozhat.

Lenyeléskor: Fejfájást, rosszullétet, hányingert, hasmenést okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén vagy ha a tünetek nem enyhülnek orvosi ellátás javasolt.

5.Szakasz Tűzvédelmi intézkedések:

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: Az égőkörnyezetnek megfelelően: szén-dioxid, hab, por.

Nem alkalmas oltóanyag: Nem ismert

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök képződhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

6.Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

Nincs szükség különleges védőeszköz használatára. Be kell tartani a szokványos munkabiztonsági és egészségvédelmi szabályokat .

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 4/10

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Meggátolni az anyag környezetbe kerülését.Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészipor, föld) itassuk fel. A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7.Szakasz Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

Megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell. Bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni. Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.

Tárolási hőmérséklet:+ 2 +40°C. Fagytól óvni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: mosható falfesték

8.Szakasz Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.] Nincs expozíciós határértékekkel rendelkező komponens.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelőjogosítvánnyal rendelkezőszervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 5/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Belégzés elleni védelem: Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges. Nem elégséges szellőzés esetén védőmaszk.

Kéz védelme: Védőkesztyű, nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén (MSZ EN 374).
Kézvédőkrém használata javasolt.

Megjegyzés: a kesztyűanyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén.

Börvédelem: Munkaruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9.Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: viszkózus folyadék

Szín: fehér

Szag: enyhe

Állapotváltozás:

Fagyáspont: kb. 0°C

Forráspont/ Forráspont tartomány: kb. 100°C

További jellemzők:

Lobbyanáspon: nincs adat

Gyulladáspont: _____ nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat

Robbanási tulajdonságok: nincs adat

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Gőznyomás 20°C-on: nincs adat

Gözsűrűség: nincs adat

Sűrűség, 20°C-on: 1,5-1,7g/cm³

Oldhatóság vízben: korlátlanul oldódik

Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat

pH-érték 23°C-on: 8-10 (hígítatlan)

VOC tartalom: 4g/l

9.2 Egyéb információk: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 6/10

10.Szakasz Stabilitás és reakciókészség:

- 10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.
10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert veszélyes reakció.
10.4 Kerülendő körülmények: Közvetlen napsütés, fagy, magas hőmérséklet.
10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs ismert
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

11.Szakasz Toxikológiai adatok:

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Irritáció –maró hatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Légúti irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Szenzibilizáló hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Ismételt dózisz toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Rákkeltőhatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Mutagén hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Reprodukciót károsító hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Egyetlen expozíció utáni célszervi

toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi

toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján nem besorolt.

12.Szakasz Ökológiai információk:

- 12.1 Toxicitás Nem áll rendelkezésre adat.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre adat.
Biobonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.
12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.
12.4 Mobilitás
Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 7/10

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin károsító
tulajdonsággal rendelkező anyagot.

12.7. Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Felszíni vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos

Vízveszélyességi besorolás (német):

-

13.Szakasz Ártalmatlanítási szempontok:

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik.
Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM
rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a
fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adottország előírásait betartva.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás vagy égetés, ellenőrzött körülmények között.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill.
közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004.
(XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

14.Szakasz Szállításra vonatkozó információk:

Szárazföldi szállítás: [ADR a 178/2017. (VII.5.) Korm. rendelet szerint]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

14.1. UN -szám: nem besorolt

14.2. Megnevezés: nem besorolt

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nem besorolt

14.4. Csomagolási csoport: nem besorolt

14.5. Környezeti veszélyek: nem besorolt

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem besorolt

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 8/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/IMDG besorolás: Nem vonatkozik a termékre

Légi szállítás: ICAO/IATA besorolás: Nem vonatkozik a termékre

15.Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk:

15.1. Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008 EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Seveso kategória (219/2011.(X.20.) Korm.rendelet szerint) : nem besorolt

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16.Szakasz Egyéb információk:

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatokat csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

Az 1272/2008EK rendelet, a REACH XVII.számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Skin sens 1 H317 kalkulációs

Eye Irrit 2 H319 kalkulációs

Aquatic Chronic 3 H412 kalkulációs

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondatok, a Vesz.oszt. és kategória teljes szövege:

H 301 Lenyelve mérgező.

H 302 Lenyelve ártalmas.

H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H 315 Bőrirritáló hatású

H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 9/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H310+H330 Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos.

EUH 208 1,2-benzotisothiazol -3(2H), 5-klór-metil-4-izotiazolin-3-on (EINECS szám: 247-500-7) és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke. Allergiás reakciót válthat ki.

Rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása, amelyek a biztonsági adatlapban szerepel(het)nek.

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ec _x	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec _x a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC ₅₀	Ec _x a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed _x	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: Colorline Latex UNI

Változat: H3 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2017.07.21. Oldal 10/10
(gyártói):2022.08.12./ 2023.03.24.

IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció ppm egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes
Besorolás nélküle	Besorolás nélküli
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Eye Irrit.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Skin Corr.	Bőrmarás/bőrirritáció
Skin Irrit.	Bőrmarás/bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáló

Felülvizsgálat:

A H3 változat helyettesíti a 2021.02.26. H1 változatot. Változtatások a 2,3,8,11,12,13,15,16 szakaszokban történtek.

