

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2002.11.29. / 2015. 12. 10. Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 1/(12)
Felülvizsgálat: 2016.01.05.

1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Aktivlazor

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

Azonosított felhasználás: alapozó és lazúr egy termékben (vastaglazúr)

Ellenjavallt felhasználás: nincs ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó adatai:

KITTFORT Praha s.r.o.
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5
Telephely: Hornátky 1
27711 Neratovice, Cseh Köztársaság
Tel.: 00 420 315 687 592
Fax: 00 420 315 687 593
Mobil: 06/70/527-2196
E-mail: lowek@freemail.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

KITTFORT Praha s.r.o.
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5
Telephely: Hornátky 1
27711 Neratovice, Cseh Köztársaság
Tel.: 00 420 315 687 592
Fax: 00 420 315 687 593
Mobil: 06/70/527-2196
E-mail: lowek@freemail.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): 06/70/527-2196
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel. +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály:	Figyelmeztető mondat:
nem besorolt	-

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Aktivlazor**
Veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:

Figyelmeztetés: _____

Figyelmeztető mondat: -

Kiegészítő veszélyességi információ: -

EUH208 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EU szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EU szám: 220-239-6) (3:1) keverékét tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 2/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.)
Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek
megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

VOC rendeletnek (25/2006. (II.3.) Korm. rend.) megfelelő feliratkozás:

Ez a termék legfeljebb 3,8 g/l VOC-t tartalmaz. EU határérték erre a termékre (A/e):
130 g/l.

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [2015. évi LXXXIX. törvény]: lásd 14. szakaszban.

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).

3. Szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg: Vízzel elegyedő akrilgyanták, pigmentek, víz és speciális adalékok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EU szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EU szám: 220-239-6) (3:1) keveréke		55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H317 H330 H400 H410	< 0,0014

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 3/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

4. Szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási 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. Biztosítsunk nyugalmat számára, tartsuk melegen. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Itassunk kb. fél liter vizet a sérülttel. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Bőrre kerülve szenzibilizáló hatása lehet.

Szembe jutva irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükséges

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

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

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: CO₂, alkoholálló hab, porral oltó, vízszugár.

Nem alkalmas oltóanyag:

Nincs ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: A víz elpárolgása után visszamaradó termék éghető. Az égés, alkalmával sűrű, irritáló, fekete füst keletkezik. Az égéstermékek (NO_x, CO, CO₂, korom, egyéb oxidációs termékek) súlyosan károsíthatják az egészséget.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 4/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (zárt térben izolációs légzőkészülék).
További útmutató:
A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.
A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakasz.
Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. 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, föld) itassuk fel.
A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Veszélyes hulladékként kezelendő. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.
Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. Szakasz Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.
A 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.
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 5/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 5-25°C. Fagytól óvni kell.

- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Alapozó és lazúr egy termékben.

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.]
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése
Személyes védőfelszerelés:
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.
Kéz védelme: Védőkesztyű, (MSZ EN 374),
Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Védőszemüveg ajánlott.

Bőrvédelem: Védőruházat.

Egyéb:

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:

Szín:

Szag:

folyadék, mérsékeltén viszkózus
 a kupakon lévő színárnyalat szerint
 jellegzetes, kötőanyagra jellemző

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 6/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Állapotváltozás:

Fagyáspont:

nincs adat

Forráspont/ Forráspont tartomány:

kb. 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont:

nem értelmezhető

Gyulladáspont:

nem értelmezhető

Öngyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Robbanási tulajdonságok:

a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső:

nem értelmezhető

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Bomlási hőmérséklet:

nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Gőznyomás:

nincs adat

Gőzsűrűség:

nincs adat

Sűrűség, 20°C-on:

1,07 g/cm³

Oldhatóság (20°C) vízben:

korlátlanul elegyedik

Oldhatóság (20°C) zsírokban:

részben oldódik

Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:

nincs adat

pH-érték:

8,3-9,3

VOC (A kategória):

max. 130 g/l

VOC a termék felhasználási állapotában:

max. 3,8 g/l

9.2 Egyéb információk

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:

Nem ismert

10.4 Kerülendő körülmények:

Közvetlen hőforrás, közvetlen napsütés.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

nincs ismert

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. szakaszt.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 7/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Komponensekre:

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EU szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EU szám: 220-239-6] (3:1) keveréke (CAS szám: 55965-84-9)

Orális:	LD ₅₀ (patkány)	53 mg/kg
Inhalációs:	LC ₅₀ (patkány)	330 mg/m ³ /4óra

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/
szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki a bőrön vagy szembe jutva.

Szenzibilizáló hatás: nem szenzibilizáló, de túlérzékeny személynél allergiás reakciót okozhat.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Reprodukciós toxicitás: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

Egyetlen expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt

Ismétlődő expozíció utáni
célszervi toxicitás (STOT): nem besorolt

Aspirációs veszély: nem besorolt

Emberre vonatkozó tapasztalatok: Az előírás szerinti felhasználás és a munkavédelmi szabályok betartása mellett nem ismertek egészségkárosító hatások ezen típusú termékeknél.

12. Szakasz Ökológiai információk

12.1 Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 8/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Komponensekre:

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EU szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EU szám: 220-239-6) (3:1) keveréke (CAS szám: 55965-84-9)

vízi organizmusok:

Haltoxicitás	LC ₅₀ (96 óra):	0,19	mg/l
Daphniatoxicitás (Daphnia magna)	EC ₅₀ (48 óra):	0,16	mg/l
Algatoxicitás	EC ₅₀ (72 óra):	0,018	mg/l

talajban élő szervezetek:

növények:

12.2	Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre adat.
	Biolebonthatóság:	Nem áll rendelkezésre adat.
12.3	Bioakkumulációs képesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
12.4	Mobilitás	
	Mobilitás talajban:	Nem áll rendelkezésre adat.
	Mobilitás vízben:	Vízzel elegyedik
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6	Egyéb káros hatások	
	Hatása a környezetre:	Nagy mennyiségben kiömölve ártalmas lehet a környezetre. Felszíni vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos.
	Hatása a szennyvíztisztítóra:	Nem higított állapotban a termék veszélyeztetheti a szennyvíztisztító berendezések működését.
	Vízveszélyességi besorolás (német):	Nem áll rendelkezésre adat.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 9/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

Hulladék azonosító kód: 15 01 04

Fém csomagolási hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: lerakás.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közsatornába 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: 2015. évi LXXXIX. törvény)

	Közúti / Vasúti	ADR / RID besorolás:	Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.
14.1	UN-szám:	-	
14.2	Megnevezés:	-	
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	-	
14.4	Csomagolási csoport:	-	
14.5	Környezeti veszélyek:	-	
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-	

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 (módosítva a 2015/830/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 10/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

16. Szakasz Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok 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:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap
A magyar és az EU veszélyesanyag-lista
Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):
Nem besorolt. -

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H301	Lenyelve mérgező.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció 1. kategória
Acute Tox. 2	Akut toxicitás 2. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 11/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

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 csúskoncentráció-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).
ErC50	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
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.
LC _x	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD _x	(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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Aktívlazúr

Változat: H2 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2005. 01. 25. Oldal: 12/(12)
(gyártói):2002.11.29. / 2015. 12. 10. Felülvizsgálat: 2016.01.05.

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

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Teljes átdolgozás: Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások Az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendeleteknek való megfeleltetés	2016.01.05	H2