



BIZTONSÁGI ADATLAP

1272/2008/EK rendelet szerint

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1

Utolsó felülvizsgálat: 2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

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

1.1. Kereskedelmi elnevezés: ADDISAN PER INTERNO

1.2. Felhasználási terület: adalék homlokzati anyagokhoz

1.3. Gyártó cég: Colorificio A.&B. Casati S.p.A.

Cím: Via Valpantena 59/B- Poiano 37142 Verona, Italy

Telefon/fax, email: telefon: 045 550 244 fax: 045 550 414

Elsősegély telefon: email: tintotec@casati.hu

08.00-17.00: 045 550 244

Forgalmazó cég: CASATI COLOR KFT

Cím: 2335 Taksony, Ipartelep 51 főút (22km)

Telefon: +36 24 536265

Fax: +36 24 536266

casati@casati.hu

Colorificio A.&B. Casati S.p.A.

telefon: 045 550 244

Biztonsági adatlapért felelős személy:

Ósz-Szabó Gergely

gregorio@casati.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Telefon: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

(36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464 (ezen telefonszám csak munkaidőben érhető el)



Felvilágosítást adó terület:

CASATI COLOR KFT

tanácsadó telefon:

+36 24 536265 (ezen telefonszám csak munkaidőben érhető el)

2. szakasz: A veszély meghatározása

2.1. A keverék osztályozása: Az uniós szabályozás 1272/2008/EK rendelet szerint a termék veszélyes. A termékhez szükséges ezért egy olyan biztonsági adatlap, mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet előírásainak és a későbbi módosításainak.

További információk az egészségi kockázatokra és / vagy a környezeti veszélyekre megtalálhatóak a 11 és 12 szakaszokban jelen adatlapban.

2.1.1 Osztályozás 1272/2008 (EK) Rendelet (CLP) szerint

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

2.2. Címkézési elemek

2.2.1 Címkézés az EK No. 1272/2008 alapján:



Figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 008 Tartalmaz: 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) –ont (terbutin). Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.

Tartalom:

3-iodo-2-propinilbutylcarbamato

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

2.3. Egyéb veszélyek: Információk nem állnak rendelkezésre.

3. szakasz: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverék:

Veszélyes összetevők	EU/CE szám Nr. reg.	CAS No.	INDEX szám	Koncentráció /%/	Veszély1272/2008/EK rendelet (CLP):
cinkoxid	215-222-5 01-2119463881-32	1314-13-2	030-013-00-7	5-8	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410
3-Iodo-2-propinyl butylcarbamate	236-671-3	55406-53-6	-	7-10	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10
Terbutryn	259-627-5	886-50-0	-	0,7-0,8	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH208
2-Oktil-4-izotiazolin-3-on	247-761-7	26530-20-1	613-112-00-5	0,5-0,6	Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

A teljes szöveg kockázati mondatok (H) 16 pontban meghatározott.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Leírása elsősegélynyújtásra:

Mérjük fel a helyzetet, s amennyiben szükséges, hívjunk segítséget, illetve értesítsük az illetékes hatóságokat, vagy kárelhárító szerveket (rendőrség:107, tűzoltók:105, mentők:104, katasztrófavédelem:112)



Általános információ:

A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától.

Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani.

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1

Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Belélegezve:

Friss levegőre kell vinni. Ha a légzés nehéz, azonnal orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Vegye le a szennyezett ruházatot. Azonnal mossa le bő vízzel. Orvoshoz kell fordulni. Szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szembe jutva:

A kontaktlencsék eltávolítása. Azonnal tiszta vízzel legalább 30-60 percig mosni kell nyitott szemhéjak mellett. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelve:

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Hánytatni tilos. Soha ne adjunk semmit szájon át eszméletlen személynek, kivéve, ha az orvos engedélyezi.

4.2. Egészségi tünetek és hatások, akut és késleltetett hatások: A tüneteket és hatásokat anyagok szerint lásd a 11 pontban.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nem áll rendelkezésre információ.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Minden tűzoltó anyag alkalmas: szén-dioxid, hab, por és porlasztott víz.

Az illetéktelen személyeket el kell távolítani. A továbbterjedést meg kell akadályozni.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:

Toxikus gázok/füst keletkezhetnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

Tűz esetén a veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel hűtsük.

Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, tűzálló ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szem- és az arcfelület védelmét biztosító izolációs légzésvédő használata szükséges.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tartályokat vízpermettel kell hűteni a tűz elkerülése érdekében. A termék lebomlása potenciálisan veszélyes az egészségre. Mindig viseljen teljes tűzvédelmi védőfelszerelést. Gyűjtse össze a kiömlött és oltási vizet is, nem szabad a csatornába engedni. A szennyezett víz és a kezelése az érvényes előírásoknak megfelelően történjen.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem áll rendelkezésre információ.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések.

Nem áll rendelkezésre információ.

6.3. Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:

Nem áll rendelkezésre információ.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra.

Nem áll rendelkezésre információ.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságtechnikai előírásokat be kell tartani. Jó ipari felhasználási gyakorlat.

Csak jól szellőztetett helyen használható. Zárt helyiségben, szellőztetés nélkül ne használjuk! Tilos a dohányzás! Kerüljük a szem és bőrrel történő érintkezést és a belégzését. Nem szabad enni, inni és dohányozni a termék használata során is

7.2. 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel

Tárolja zárt tartályokban vagy jól szellőző helyen, közvetlen napfénytől védve.

7.3. Különös végső felhasználás.

Információk nem állnak rendelkezésre.

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek.

További információ: Lásd. 7. pontban leírtakat.

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: -

cink-oxid

EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK TLV.

Típus	állapot	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH	I	2		10	RESPIR

8.2. Kitétség korlátozása.

A megfelelő, a műszaki intézkedések alkalmazása mindenkor elsőbbséget élveznek személyes védőeszközök előtt. Biztosítani kell a jó szellőzést a munkahelyen, hatékony helyi elszívás szükséges vagy levegőcsere: a gáz elvezetéséről a légtérből. Ha ezek az alkalmazások nem vezetnek a koncentráció csökkenéshez és a termék az expozíciós határértékeket meghaladja a munkahelyen, viseljen megfelelő légzőkészüléket. A termék használata előtt nézze meg címkén a veszélyeket. Amikor a személyi védőfelszerelések kiválasztását végzi, kérjen tanácsot a szállítóktól az anyagok kémiai tulajdonságaira. Az egyéni védőeszközöknek meg kell felelnie az előírásoknak alábbiak szerint:

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem:



természetes szellőzés esetén nem szükséges

Munkahelyi határérték túllépése esetén a küszöbérték egy vagy több anyag van jelen a készítményben a napi expozíció miatt légzésvédő használata szükséges.

Ha a kérdéses anyag szagtalan vagy szaglási küszöbértéke magasabb, mint a relatív expozíciós határérték, vagy ha expozíciós szintek nem ismertek, vagy az oxigén koncentrációja a munkahelyi kevesebb, mint 17 térfogat%, viseljen sűrített levegős légzőkészüléket (lásd az MSZ EN 137) A légzőkészülék vagy levegő tömlő használható, teljes álarccal, félálarccal (lásd az MSZ EN 138).

Szemvédelem:



Védőszemüveg. (EN 166).

Kézvédelem:



Védőkesztyű. (fluorkarbon gumi/PE vagy EVAI)

Védő kesztyű, kategória III (ref. 89/686/EGK irányelv és az EN 374), mint a PVC, neoprén, nitril, vagy egyenértékű. A készítmények esetében a kesztyűt meg kell vizsgálni használat előtt. A kesztyűn fel van tüntetve a védőidő, attól függően, hogy az expozíció időtartama meghatározható.

Bőrvédelem:



védőruha használata szükséges.

Viseljen hosszú ujjú munkaruhát és biztonsági lábbeli professzionális használatra, kategória II (ref. 89/686/EGK irányelv és az EN 344).

Mossuk le a bőrfelületet szappannal és vízzel miután levette a védőruházatot.

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1

Utolsó felülvizsgálat: 2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

Munka higiénés követelmények:



A használat során enni, inni vagy dohányozni nem szabad.

Jelölje ki a szemmosó és zuhany helyét annak érdekében, hogy: ha fennáll annak a veszélye, hogy cseppenő, fröccsenő anyaggal kapcsolatos munkát végez, és nem megfelelő a védelme, a nyálkahártyákon (száj, orr, szem) a véletlen felszívódását el kell kerülni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai.

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	Nem áll rendelkezésre
Szag:	jellegzetes
pH:	6-9
gyulladás hőmérséklet:	nincs adat
Forráspont (°C):	nincs adat
Lobbanáspont(°C):	> 61 ° C
Öngyulladás:	nincs adat
Oldhatóság:	nincs adat
gőzsűrűség:	nincs adat
viszkozitás:	nincs adat
gőznyomás:	nincs adat
relatív sűrűség:	1,080 kg/l
Párolgási sebesség:	nincs adat

9.2. Egyéb információk.

VOC (Directiva 2004/42/CE): 0

VOC (illékony széntartalom): 0

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

A termék megfelelő körülmények között tárolva stabil. Lásd a 7. pontban leírtakat.

10.1. Reaktivitás:

Nincsenek különleges kockázatok és reakciók más anyagokkal a szokásos használati körülmények között.

10.2. Kémiai stabilitás:

A termék stabil normál körülmények között, a használat és tárolás során is.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége.

Normális körülmények között nem áll fenn veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények:

Nincsenek kerülendő körülmények. Azonban a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani, mint minden vegyi anyagok esetén.

10.5. Összeférhetetlen anyagok.

Nem áll rendelkezésre információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek.

Nem áll rendelkezésre információ.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

Akut hatások: Szemmel való érintkezés irritációt okoz.

A tünetek lehetnek: bőrpír, duzzanat, fájdalom és könnyezés.

A gőzök belégzése enyhe irritációt okozhat a felső légútban; bőrrel érintkezve enyhe bőrirritációt okozhat.

Lenyelésnél egészségügyi rendellenességek alakulhatnak ki: hasi fájdalom, hányinger és hányás.

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okoz (kontakt dermatitisz).

Ennek eredményeként keletkezik a gyulladás a bőr, amely kezdődik a bőr területeken, amelyek

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

ismételten érintkeznek a termékkel.

Érzékenyítő szer. Bőrelváltozások tünetei lehetnek: bőrpír, ödéma, kiütés, hólyag, gennyes pattanások, mérleg, fekélyek, amelyek befolyásolhatják a kezdeti szakaszában a betegségnél és az érintett területeknél. Az akut fázisban kialakul bőrpír, ödéma és izzadás. A krónikus fázisban kialakulnak a hámló, száraz, fekélyek és a bőr megvastagodása is.

3-iodo-2-propinilbutylcarbammato

LC50 (belélegzés). > 0192 mg / l

Cink-pirition

LC50 (belélegzés). 0,15 mg / l

12. szakasz: Ökológiai információk

Ez a termék veszélyes a környezetre, és nagyon mérgező a vízi élőlényekre, hosszú távú káros hatással lehet a vízi környezetre.

12.1. Toxicitás:

2-oktil-2H-izotiazol-3-on

LC50 - Hal. 0,036 mg / l

EC50 - rákfélék. 0,42 mg / l

EC50 - alga / vízínövények. 0,084 mg / l

3-iodo-2-propinilbutylcarbammato

EC50 - rákfélék. > 0,47 mg / dl

EC50 - alga / vízínövények. > 0097 mg / l

cink-oxid

LC50 - Fish. 1,1 mg / l / 96h *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - rákfélék. 1,7 mg / l / 48h *Daphnia magna*

EC50 - alga / vízínövények. 0,14 mg / l / 72h

Krónikus NOEC hal. 0,53 mg / l

Krónikus NOEC algák / vízi növények. 0,024 mg / l

Cink-pirition

EC50 - rákfélék. 0,05 mg / l / 48h

EC50 - alga / vízínövények. 0,067 mg / l / 72h

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

cink-oxid

Oldhatóság vízben. 2,9 mg / l

Nem bontható le gyorsan.

12.3. Bioakkumulációs potenciálja:

cink-oxid

A BCF. > 175

12.4. Mobilitás a talajban:

Információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT és vPvB: A rendelkezésre álló adatok alapján a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB 0,1%. százaléknál magasabb értékben.

12.6. Egyéb káros hatások: Információk nem állnak rendelkezésre.

13. szakasz: Ártalmatlanítási útmutató

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Hulladékkulcs meghatározása:

A megsemmisítés engedélyezett helyen történhet.

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

Biztonságos módon kell a hulladékról gondoskodni a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Szennyezett csomagolást kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani oly módon, hogy megfeleljen a nemzeti hulladékgazdálkodási előírásoknak.

14. szakasz: Szállítási információk

Ezeket az árukat szállítani kell a járművek által engedélyezett és a veszélyes áruk szállítására szerint a hatályban lévő rendelkezések ADR Megállapodás és a vonatkozó nemzeti előírásoknak megfelelően.

Az áruknak az eredeti csomagolásban kell lennie és minden esetben csomagolásnak vegyi ellenálló anyagból készülnek, hogy ne álljon fenn veszélyes reakciók lehetősége. Rakodást végző dolgozóknak képzésben kell részesülni: a veszélyes áru és az eredő kockázatok felmérésből, és meg kell tenni az intézkedéseket abban az esetben, ha előfordulnak sürgősségi helyzetek.

ADR/RID



UN szám: 3082
Veszélyességi osztály: 9
Veszélyességi bárca: 9
Csomagolási csoport: III
Veszélyt jelző (Kemler) szám: 90

Korlátozott mennyiség LQ: 5 L

megnevezés: Környezetre veszélyes anyag, (3-jód-2-propinil; cink-oxid)

Tengeri szállítás: IMDG

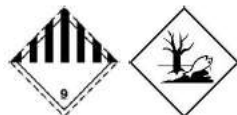


UN szám: 3082
Veszélyességi osztály: 9
Veszélyességi bárca: 9
Csomagolási csoport: III
EmS: F-A S-F

Tengervízszennyezőség: igen

Megfelelő szállítási név: Környezetre veszélyes anyag, folyékony, N.O.S. (3-jód-2-propinil; cink-oxid)

Légi szállítás: IATA/ICAO



UN szám: 3082
Veszélyességi osztály: 9
Veszélyességi bárca: 9
Csomagolási csoport: III

Cargo:

Csomagolási utasítások: 964
Maximális mennyiség: 450 L

Pass.:

Csomagolási utasítások: 964
Maximális mennyiség: 450 L

Különleges utasítások: A97, A158

Megfelelő szállítási név: Környezetre veszélyes anyag, folyékony, N.O.S. (3-jód-2-propinil; cink-oxid)

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1

Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap, a termék osztályozása és besorolása megfelel az 1272/2008/EK rendeletben foglaltaknak.

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

Seveso kategória. 9

Korlátozások a termékkel kapcsolatos, vagy olyan anyagokat tartalmaztak melléklet szerinti rendelet XVII (EK) 1907/2006.

Termék.: 3 pont.

Anyagok jelöltlistán (Art. 59 REACH): Nem.

Az engedélyköteles anyagok (XIV REACH): Nem.

Anyagok Kiviteli bejelentési kötelezettség alá Reg. (EC) 649/2012: Nem.

Hatálya alá tartozó anyagok a Rotterdami Egyezmény: Nem.

Hatálya alá tartozó anyagok a Stockholmi Egyezmény: Nem.

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH: 1907/2006/EK rendelet és módosításai (987/2008/EK, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU)

CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

A 75/442/EGK és a 91/689/EGK irányelvek a hulladékokról, a veszélyes hulladékokról és ezek módosításai

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Kémiai biztonság: a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet és módosításai.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Hulladék: 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet, 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről; 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 54/2014.(XII.5.) BM rendelet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. szakasz: Egyéb információk

Ezen Biztonsági Adatlap megfelel a No. 1272/2008/EK rendeletben foglalt előírásoknak.

Akut tox. 3 Akut toxicitás, 3.

Akut tox. 4 Akut toxicitás, 4.

Bőrmaró. 1B Bőrmarás, 1B

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, 1. kategória

Bőrirrit. 2 bőrirritáció, 2. kategória

STOT SE 3 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Skin Sens. 1 Bőrszenzibilizáció, 1

Vízi, akut 1 Veszélyes a vízi környezetre, akut toxicitás, 1.

Vízi, krónikus 1 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 1. kategóriába

Vízi, krónikus 2 Veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 2. kategóriába

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

A biztonsági adatlap 2. pontjában előforduló H-mondat(ok) teljes szövege:

H301 Lenyelve mérgező.
H311 érintkezve mérgező hatású.
H331 Belélegezve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H332 Belélegezve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H315 bőrirritációt.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H317 okozhat allergiás bőrreakciót.
H400 Nagyon mérgező a vízi élőlényekre.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Általános információk:

Az itt közölt adatok az eddigi tapasztalatainknak és ismereteinknek felelnek meg.

A közölt adatok nem szolgálják a termék minőségének garanciális leírását.

A biztonságot a felhasználás körülményei is befolyásolják, melyeket mi nem ismerünk. A felhasználónak feladata, a biztonsági adatlap tartalmának ismertetése felhasználás megkezdése előtt dolgozóval.

Az adatlap megismerése a felhasználót nem mentesíti a tevékenységét szabályzó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól.

Műszaki tanácsadó szolgálat:

A készítmény felhasználása volta miatt körütekintést igényel. A CASATI COLOR KFT munkaidőben tanácsadó szolgálatot működtet. Felelőse: Ősz Szabó Gergely igazgató. Tel: +36 24 536265

JELMAGYARÁZAT:

- ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk közötti
- CAS-szám: Number of Chemical Abstract Service
- EC50: Koncentráció, hogy ad hatás 50% -át a lakosság alá tesztelés
- EK-szám: azonosító száma ESIS (Európai archívum létező anyagok)
- CLP: 1272/2008 EK
- DNEL: Származtatott nem észlelt hatás szint
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálisan harmonizált rendszer osztályozására és címkézésére vonatkozó vegyszerek
- IATA DGR: rendelet a veszélyes áruk szállítására a Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
- IC50: Koncentráció immobilizáció 50% -át a lakosság alá tesztelés
- IMDG Code Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti
- IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
- INDEXSZÁMKÉPLETEK: azonosító száma a VI a CLP
- LC50: Halálos koncentráció, 50%
- LD50: Halálos dózis 50%
- OEL: Munkahelyi expozíciós szint
- PBT: perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező REACH szerinti
- PEC: becsült környezeti koncentráció
- PEL: előre látható expozíciós
- PNEC: Becsült hatás koncentráció
- REACH rendelet EK 1907/2006
- RID: nemzetközi közúti szállításáról szóló, a veszélyes áruk vasúti
- TLV: Threshold Limit Value
- TLV mennyezet: Koncentráció amelyet nem lehet túllépni bármikor sugárveszélyes.
- TWA STEL: Rövid távú exponálási határ

TERMÉKNÉV: 25600 - ADDISAN PER INTERNO

Változatszám: 1 Utolsó felülvizsgálat:2015.06.26.

Kibocsátás kelte: 2016.01.20.

- TWA: expozíciós határérték súlyozott átlaga
- VOC: illékony szerves vegyületek
- VPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív REACH szerint
- WGK: Víz veszélyességi osztály (Németország)

Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

1. Gyártói adatlap (2015.06.26.)
2. Az adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján készült.
3. IPCS International Program on Chemical Safety adatbázis.
4. ECB ESIS (European Chemical Substances Information System) adatbázis
5. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
6. Rendelet (EK) 1907/2006 európai parlamenti (REACH)
7. Rendelet (EK) 1272/2008 európai parlamenti (CLP)
8. Rendelet (EK) 790/2009 Az Európai Parlament (I ATP. CLP)
9. Rendelet (EK) 453/2010 Az Európai Parlament
10. A Merck Index. Ed 10
11. Kémiai Biztonsági Kezelés
12. NIOSH - Regisztrált Vegyi anyagok toxikus értékei
13. INRS - Fiche Toxikológia
14. Patty - Ipari higiénia és toxikológia
15. NI Sax - veszélyes tulajdonságait Ipari anyagok-7, 1989 Edition

Felülvizsgálat:

fejezet	változás tárgya	dátum	változatszám
1-16	teljes fordítás	2016.01.20.	1

Felhasználva: A termék 2015.06.26.-án készített biztonsági adatlapja.

A felülvizsgált biztonsági adatlapot készítette: Jancsó Istvánné

AQUILLA Komplex Kft. (2335 Taksony, Hársfa köz 3.)

FIGYELMEZTETÉS:

A megadott információk jelen tudomásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása a felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

Ezen Biztonsági Adatlap megfelel a No. 1272/2008/EK rendeletben foglalt előírásoknak.