

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 1 -tól/-től 9

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

1.1. Termékazonosító

Instablue® Standard

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

Az anyag/keverék felhasználása

Folyékony egészségügyi adalék.

Ellenjavallt felhasználásokat

A terméket csak a tervezett alkalmazásra lehet felhasználni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Application des Gaz	
Cím:	219 Route de Brignais - BP55	
Város:	F-69563 Saint-Genis Laval	
Telefon:	+33 (0)478868836	Telefax: +33 (0)478868838
e-mail:	info.france@coleman.eu	
Felelős személy:	Clara Lienart	
e-mail:	CLienart@coleman.eu	
Internet:	www.campingaz.com	

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz): +36-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

2.2. Címkézési elemek

További tanácsok

A termék nem jelölésköteles.

2.3. Egyéb veszélyek

Szemkontaktus esetén irritáció keletkezhet, bőrkontaktus esetén irritáció / allergiás reakció lehetséges. Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik az emberre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak. Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg részarány
	EK-szám	
	Indexszám	
	REACH-szám	
	Osztályozás (1272/2008 sz. (EK) Rendelet)	
169107-21-5	Alkoholok, C9-11-elágazott, etoxilezet	0,3-0,6 %
	682-176-4	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 2 -tól/-től 9

Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg részarány
		Egyedi koncentrációs határértékek, Mtényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	
169107-21-5	682-176-4	Alkoholok, C9-11-elágazott, etoxilezet	0,3-0,6 %
		orális: ATE = 500 mg/kg	

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések
4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
Általános tanács

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!
Az érintetteket ki kell hozni a veszélyzónából, és le kell fektetni. Ájult személynek soha nem szabad száján keresztül folyadékot beadni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre. A hátán fekvő, hányással küszködő személyt stabil oldalfekvő helyzetbe kell hozni.

Belélegzés esetén

Ha a termék használata vagy kezelése során (mindenek előtt nagyobb mennyiség belélegzése esetén) irritáció, vagy allergiás reakciók jelentkeznek:
Gondoskodni kell friss levegőről. Az érintett személyt helyezze nyugalomba és haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Vízzel. A szennyezett ruhát váltani kell. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Ha a termék a szembe került, a nyitott szemrést legkevesebb 5 percig kell bő vízzel kiöblíteni. Ezt követően szemorvossal konzultálni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelés esetén

A száját öblítse ki, a folyadékot újból köpje ki. TILOS hánytatni. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Tartós panaszok esetén orvoshoz fordulni. Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.

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

Szemkontaktus esetén irritáció keletkezhet, bőrkontaktus esetén irritáció / allergiás reakció lehetséges.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések
5.1. Oltóanyag
A megfelelő oltóanyag

A termék maga nem éghető. Egyeztetni kell a termék környezetében alkalmazott tűzoltási intézkedésekről.

Az alkalmatlan oltóanyag

Nem állnak rendelkezésre információk.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az elegy nem éghető, nem robbanékony, és nem öngyulladó.
Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO₂). irritáló / mérgező gázok és gőzök.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti légtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruházat.

További információ

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 3 -tól/-től 9

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Általános tájékoztató**

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén. Szem- és bőrérítkezést elkerülni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**Visszatartásra**

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

Tisztításra

A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Emberekre vonatkozó elővigyázatossági intézkedések: lásd a 8. fejezetet

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Az elegy nem éghető, nem robbanékony, és nem öngyulladó. Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nincs tűz- vagy robbanásveszély.

Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

A vegyszerek kezelése közben a szokásos óvintézkedéseket kell megtenni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben**

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Utalások az együtt-tárolásra

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Folyékony egészségügyi adalék.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

Mindeddig nem állapítottak meg további nemzeti határértékeket.

8.2. Az expozíció elleni védekezés**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 4 -tól/-től 9

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök
Szem-/arcvédelem

Ha fennáll a fröccsenés veszélye: Keretes szemüveg oldalvédővel (EN 166)

Kézvédelem

Kézvédelem intenzív és hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén.

 Az alábbi anyagokból készült kesztyűk alkalmasak (áthatolási idő \geq 8 óra)

NBR (Nitrilkaucsukból). (0,35mm)

Butilkaucsuk. (0,5mm)

A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel.

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni. Az áttörési időt és az anyag dagadási jellemzőit figyelembe kell venni.

Bőrvédelem

Testvédelem: Normál használati feltételek mellett nem szükséges.

a munkahelyen (gyártáskor / áttöltéskor): Védőruházat.

Légutak védelme

Az ajánlott alkalmazási mód és elegendő szellőztetés mellett nem szükséges a légzésvédő készülék használata.

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyékony	
Szín:	kék	
Szag:	illatosított	
Olvadáspont/fagyáspont:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:		>95 °C
Tűzveszélyesség:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Robbanási határok - alsó:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Robbanási határok - felső:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Lobbanáspont:		>60 °C
Öngyulladás hőmérséklet:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
pH-érték:		(nem hígított) 8
Kinematicus viszkozitás:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Vízben való oldhatóság: (20 °C-on)		elegyíthető
Oldhatóság egyéb oldószerekben		Adatok nem állnak rendelkezésre.
N-oktanol/víz megoszlási hányados:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Gőznyomás:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Sűrűség (20 °C-on):		ca. 1 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség:		Adatok nem állnak rendelkezésre.

9.2. Egyéb információk
Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 5 -től/-től 9

Oxidáló tulajdonságok

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Egyéb biztonsági jellemzők

Párolgási sebesség:

Adatok nem állnak rendelkezésre.

Dinamikus viszkozitás:

Adatok nem állnak rendelkezésre.

További információ

Nem állnak rendelkezésre adatok

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
10.1. Reakciókészség

Normál környezeti viszonyok között nem lép veszélyes kölcsönhatásba.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál környezeti viszonyok között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Tűz, vagy erős felforrósodás esetén veszélyes égési gázok keletkezhetnek.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést egyéb vegyszerekkel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

 Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO₂). irritáló / mérgező gázok és gőzök.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok
11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
169107-21-5	Alkoholok, C9-11-elágazott, etoxilezet				
	szájon át	ATE 500 mg/kg			

Irritáció és korrozivitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 6 -tól/-től 9

Endokrin károsító tulajdonságok
nem ismeretes

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok
12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre.

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. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások

Adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok
13.1. Hulladékkezelési módszerek
Hulladékelhelyezési megfontolások

A hatósági előírások figyelembevételével megsemmisíteni. Különleges elokezelés szükséges.

A hulladékjegyzék rendelet (AVV) alapján a hulladékok kódszámát / elnevezését az adott szektorra és folyamatra jellemző módon kell azonosítani.

Hulladékbejegyzés - maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; közelebről meg nem határozott hulladék

Hulladékbejegyzés - szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

Ajánlott tisztítószer: Víz.

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk
Szárazföldi szállítás (ADR/RID)
14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:
14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

osztály(ok):
14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 7 -tól/-től 9

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:

14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

osztály(ok):

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:

14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

osztály(ok):

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám vagy azonosító

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:

14.3. Szállítási veszélyességi

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

osztály(ok):

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETET VESZÉLYEZTETŐ: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem ismertek.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó fontosabb EU jogszabályok

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 75

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

További utalások

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: nem alkalmazható

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet: nem alkalmazható

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 850/2004/EK rendelet: nem alkalmazható

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet: Ez a keverék nem tartalmaz a kiviteli bejelentési eljárás hatálya alá tartozó vegyi anyagokat (I. sz. melléklet)

A keverék a következő különlegesen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmazza, melyek a REACH jelöltlista 59. cikkelyében található: nincs

A keverék a következő különösen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmaz, melyek a REACH, XIV. függeléke szerint engedélykötelesek: nincs

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 8 -tól/-től 9

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (D): 2 - vízre veszélyes

További információ

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők!

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 1,2,16.

Változat 1,00 - 09.04.2009 - Első létrehozás

Változat 1,01 - 11.02.2011 - Kiigazítás és kiegészítés a beszállító által szolgáltatott aktuális információk alapján

Változat 1,02 - 22.09.2011 - Kiigazítás és kiegészítés a beszállító által szolgáltatott aktuális információk alapján

Változat 1,03 - 27.11.2012 - Kiigazítás és kiegészítés a beszállító által szolgáltatott aktuális információk alapján

Változat 1,04 - 01.01.2015 - CLP szerinti osztályozás, általános megmunkálás

Változat 1,05 - 30.04.2015 - Az egész biztonsági adatlap módosítása és átdolgozása az új információk / recept alapján

Változat 1,06 - 12.08.2016 - Az egész biztonsági adatlap módosítása és átdolgozása az új információk / recept alapján

Változat 1,07 - 11.10.2016 - Az egész biztonsági adatlap módosítása és átdolgozása az új információk / recept alapján

Változat 1,08 - 28.10.2019 - általános átdolgozás

Változat 1,09 - 12.03.2020 - Változások a szekcióban 1

Változat 1,10 - 16.02.2021 - általános átdolgozás

Változat 1,11 - 13.12.2022 - általános átdolgozás

Változat 1,12 - 27.01.2023 - Változások a szekcióban 2.3

Rövidítések és betűszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

BImSchV: A szövetségi emisszió-védelmi törvény alkalmazásáról szóló rendelet

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Deutsches Institut für Normung (Német Szabványügyi Intézet) szabványa

EC: hatásos koncentráció

EK: Európai Közösség

EN: európai szabvány

IATA: International Air Transport Association

IBC kód: A veszélyes vegyi anyagokat tömegáruként szállító hajók szerkezetének és felszerelésének megjelölésére szolgáló nemzetközi kód

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: International Standards Organization (Nemzetközi Szabványügyi Szervezet) szabványa

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LD: halálos dózis

LD: halálos dózis

log Kow: oktanol-víz megoszlási együttható

MARPOL: Maritime Pollution Convention = a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: perszisztens, bioakkumulatív, toxikus

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Instablue® Standard

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-001

Oldal 9 -tól/-től 9

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
TRGS: Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok
UN: United Nations (Egyesült Nemzetek Szövetsége)
VOC: Volatile Organic Compounds (illó szerves alkotók)
vPvB: nagyon perszisztens, és nagyon bioakkumulatív
WGK: vízveszélyeztetési osztály
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
TLV: Threshold Limiting Value
STOT: Specific Target Organ Toxicity
AwSV: Vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló berendezésekre vonatkozó rendelet

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

H302 Lenyelve ártalmas.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

További információk

A biztonsági adatlapon szereplő információ tájékoztat arról, hogy a termék kezelésekor milyen biztonsági óvintézkedésekre van szükség. Azt azonban nem garantálja, hogy meghatározott tulajdonságok rendelkezésre fognak állni; az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Az adatlapot az előszállítók adatai alapján készítette:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Németország
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)