

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 1 -tól/-től 10

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

InstaECO®

UFI: ADF0-E3F3-CS56-V6SH

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

Eye Irrit. 2; H319

A H-mondatok szövege: lásd 16. SZAKASZ.

2.2. Címkézési elemek
1272/2008 sz. (EK) Rendelet
Figyelmeztetések: Figyelem

Piktogram:

Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 2 -tól/-től 10

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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	
	Oszályozás (1272/2008 sz. (EK) Rendelet)			
78330-20-8	Alkoholok, C9-11-iso-, C10-gazdag, etoxilezett			2,0 - 2,5 %
	616-607-4			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
7173-51-5	didecildimetilammónium-klorid			< 1 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H301 H314 H318 H400 H411 EUH071			

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

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)		
78330-20-8	616-607-4	Alkoholok, C9-11-iso-, C10-gazdag, etoxilezett	2,0 - 2,5 %
	orális: ATE = 500 mg/kg		
7173-51-5	230-525-2	didecildimetilammónium-klorid	< 1 %
	orális: ATE = 100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10		

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 szájon keresztül folyadékot beadni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre. A háton 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: Víz. 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

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 3 -tól/-től 10

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

Súlyos szemirritációt okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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 légkörtől 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.

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

Személyes védőfelszerelést használni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén. Szem- és bőrérrintkezést 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

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 4 -tól/-től 10

való érintkezést és a szembe jutást.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Az elegy nem éghető, nem robbanékony, és nem öngyulladó. Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nincs tüz- 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, kezét 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**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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

Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Utalások az együtt-tárolásra

Oxidálószerektől tartsuk távol.

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**

További kitettségi határértékek jelenleg nem állnak rendelkezésre.

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

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

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 szelloztetés 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:

Zöld

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 5 -tól/-től 10

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:		Nem állnak rendelkezésre adatok
pH-érték:		(nem hígított) 7
Kinematicus viszkozitás:		Adatok nem állnak rendelkezésre.
Vízben való oldhatóság: (20 °C-on)		mischbar
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.

Oxidáló tulajdonságok

keine Daten vorhanden

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.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 6 -tól/-től 10

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
78330-20-8	Alkoholok, C9-11-iso-, C10-gazdag, etoxilezett				
	szájon át	ATE 500 mg/kg			
7173-51-5	didecildimetilammónium-klorid				
	szájon át	ATE 100 mg/kg			

Irritáció és korrozivitás

Súlyos szemirritációt okoz.

Bőrmarás/bőrirritáció: 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
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.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 7 -tól/-től 10

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, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; közelebről meg nem határozott hulladék

Hulladékbejegyzés - szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÍTÓ 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 szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Belvízi szállítás (ADN)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Tengeri szállítás (IMDG)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4. Csomagolási csoport:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 8 -tól/-től 10

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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 3, 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. függeléké szerint engedélykötelesek: nincs

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:

didecildimetilammónium-klorid

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 1,2,6,7,8,15,16.

Változat 1,00 - 21.07.2016 - Első létrehozás

Változat 1,01 - 11.10.2016 - Az egész biztonsági adatlap módosítása és átdolgozása az új információk / recept alapján

Változat 1,02 - 28.10.2019 - általános átdolgozás

Változat 1,03 - 12.03.2020 - Változások a szekcióban 1

Változat 1,04 - 16.02.2021 -általános átdolgozás

Változat 1,05 - 13.12.2022 -általános átdolgozás

Változat 1,06 - 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

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 9 -tól/-től 10

közúti szállításáról szóló európai megállapodás)
 BlmSchV: 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
 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

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

Osztályozás	Besorolási eljárás
Eye Irrit. 2; H319	Számolási eljárás

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

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH071	Maró hatású a légutakra.

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:

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

InstaECO®

Felülvizsgálat dátuma: 27.01.2023

Termék kódja: RCSO-CG-006

Oldal 10 -tól/-től 10

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.)