

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

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

1.1 Termékazonosító

Strong Clean E13

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

Releváns azonosított alkalmazások

PC 35 - Mosó- és tisztítószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Demos trade, a.s

Utca: Škrobálkova 630/13

Postai irányítószám/Város: 718 00 Ostrava-Kunčičky, Czech Republic

Telefon: +420 596 223 444

Tájékoztatási kontaktszemély: demos@demos-trade.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+420 596 223 444 A szokásos nyitvatartási idő alatt
(Hétfőtől csütörtökig 8-16 óráig, pénteken 8-15 óráig)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Semmiféle

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH-szám: 01-2119475104-44-XXXX; EK sz.: 203-961-6; CAS-szám: 112-34-5

Súlyarány: $\geq 1 - < 5$ %

Osztályozás 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

Anyag a munkahelyi expozícióra vonatkozó közösségi határértékkel (EU).

ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; REACH-szám: (Polymer); CAS-szám: 68154-97-2

Súlyarány: $\geq 1 - < 5$ %

Osztályozás 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); REACH-szám: Polymer; CAS-szám: 160875-66-1

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Súlyarány: $\geq 1 - < 5 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319

További alkotóelemek

2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; REACH-szám: 01-2119486482-31-XXXX; EK sz.: 203-049-8; CAS-szám: 102-71-6

Súlyarány: $\geq 1 - < 5 \%$

Kiegészítő utasítások

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztató

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

Belélegzés után

A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Zsirtartalmú kenőccsel bekenni.

Szembejutás esetén

Az ép szemet védeni kell. Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

Lenyelés után

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Ezideig tünetek nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Víz Hab Poroltó Szén-dioxid (CO2) Homok Nitrogén Oltótakaró

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: szén-monoxid, Szén-dioxid (CO2)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

5.4 Kiegészítő utasítások

A termék maga nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

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

Azonnal távolítsa el a kiömlött mennyiséget. Szívóképes anyaggal (pl. rongy, vlies) feltörölni. Bő vízzel lemosni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7
Egyéni védelem: lásd szakasz 8
Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tartandó. Védni a köv. ellen: Fagy .

Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály (TRGS 510): 12

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5

Határérték-típus (származási ország):	TRGS 900 (D)
Határérték:	10 ppm / 67 mg/m ³
Csúcskorlátozás:	1,5(I)
Általános megjegyzések:	Y
Változat:	27.10.2020

Határérték-típus (származási ország):	STEL (EC)
Határérték:	15 ppm / 101,2 mg/m ³
Változat:	20.06.2019

Határérték-típus (származási ország):	TWA (EC)
Határérték:	10 ppm / 67,5 mg/m ³
Változat:	20.06.2019

2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6

Határérték-típus (származási ország):	TRGS 900 (D)
---------------------------------------	----------------

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Paraméter: E: belélegezhető frakció
Határérték: 1 mg/m³
Csúcskorlátozás: 1(l)
Általános megjegyzések: Y
Változat: 27.10.2020

DNEL-/PNEC-értékek

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5

Határérték-típus: DNEL munkavállaló (helyi)
Expozíciós út: Belégzés
Expozíció gyakorisága: Hosszútávú
Határérték: 67,5 mg/m³
Határérték-típus: DNEL munkavállaló (helyi)
Expozíciós út: Belégzés
Expozíció gyakorisága: Rövidtávú
Határérték: 101,2 mg/m³
Határérték-típus: DNEL munkavállaló (szisztémás)
Expozíciós út: Belégzés
Expozíció gyakorisága: Hosszútávú
Határérték: 67,5 mg/m³
Határérték-típus: DNEL munkavállaló (szisztémás)
Expozíciós út: Dermális
Expozíció gyakorisága: Hosszútávú
Határérték: 20 mg/kg

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő



Viseljen megfelelő szemvédő eszközt kifröccsenés esetén.

Megfelelő szemvédelem

EN 166.

Bőrvédő

Kézvédő



Megfelelő kesztyűtípus: EN 374.

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsuk)

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam): 480 min.

A kesztyű anyagának vastagsága: 0.4 mm

Általános megjegyzések: A vegyi védőkésztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkésztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Légzésvédő

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.



Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés
Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő.

Megfelelő légzésvédő berendezés

Kombinált szűrőberendezés (EN 14387)

Faj: A-P2

Általános megjegyzések

Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

Általános tájékoztató

A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P264 - A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

8.3 Kiegészítő utasítások

Tesztek nem lettek végezve. A termék kiválasztása az összetevőkre vonatkozó elérhető legjobb tudás és információk alapján történt. A készítmények esetén a kesztyű anyagának ellenálló képességét előre nem lehet kiszámolni, ezért használat előtt teszteket kell végrehajtani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyékony

Szín: színtelen

Szag

jellemző

Biztonságtechnikai paraméterek

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	(1013 hPa)	kb.	100 °C
Lobbanáspont:			nem alkalmazható
Alsó robbanási határ:			nem alkalmazható
Felső robbanáshatár:			nem alkalmazható
Gőznyomás:	(50 °C)		nem alkalmazható
Sűrűség:	(20 °C)		1,01 g/cm ³
Oldószer szétválás vizsgálat:	(20 °C)		nem alkalmazható
pH-érték:			9
Átfolyási idő:	(20 °C)		nem alkalmazható 4 mm-es csésze, DIN
Maximális VOC-tartalom (EU):			0 Súly %
Maximális VOC-tartalom (Svájc):			3 Súly %

9.2 Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

10.2 Kémiai stabilitás

A keverék az alábbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek alatt vegyileg stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.
Bomlástermékek tűz esetén: lásd az 5. fejezetet.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Akut orális toxicitás

Paraméter:	ATEmix kiszámolt
Expozíciós út:	Orális
Hatásos dózis:	> 2000 mg/kg
Paraméter:	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Expozíciós út:	Orális
Faj:	Egér
Hatásos dózis:	5530 mg/kg
Módszer:	OECD 401
Paraméter:	LD50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Expozíciós út:	Orális
Faj:	Patkány
Hatásos dózis:	> 2000 mg/kg
Módszer:	OECD 401
Paraméter:	LD50 (ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; CAS-szám: 68154-97-2)
Expozíciós út:	Orális
Faj:	Patkány
Hatásos dózis:	> 2000 mg/kg
Paraméter:	LD50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Expozíciós út:	Orális
Faj:	Patkány
Hatásos dózis:	2000,1 - 5000 mg/kg

Akut dermális toxicitás

Paraméter:	ATEmix kiszámolt
Expozíciós út:	Dermális
Hatásos dózis:	> 2000 mg/kg
Paraméter:	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Expozíciós út:	Dermális
Faj:	Nyúl
Hatásos dózis:	2764 mg/kg

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Módszer: OECD 402
Paraméter: LD50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Expozíciós út: Dermális
Faj: Nyúl
Hatásos dózis: > 2000 mg/kg
Paraméter: LD50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Expozíciós út: Dermális
Hatásos dózis: 2000,1 - 5000 mg/kg

Akut inhalatív toxicitás

Paraméter: ATEmix kiszámolt
Expozíciós út: Belégzés
Hatásos dózis: > 20 mg/l
Paraméter: LC0 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Expozíciós út: Belégzés
Faj: Patkány
Hatásos dózis: 1,8 mg/m³
Expozíciós idő: 8 h
Módszer: OECD 403
Paraméter: LC50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Expozíciós út: Belégzés
Hatásos dózis: > 20,1 mg/kg

Maró anyagok

Bőrkorrózió/bőrirritáció

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

Paraméter: Bőrszenzibilizáció (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Eredmény: Nem szenzibiláló.
További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Légzőszervi szenzibilizáció

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Rákkeltő hatás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Csírasejt-mutagenitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Reprodukciós toxicitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Aspirációs veszély

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez.

Egyéb káros hatások

A bőrre zsírtalanító hatással van. A bőrrel való gyakori és tartós érintkezés bőrirritációhoz vezethet.

Kiegészítő tájékoztatás

Nem ellenőrzött készítmény. Erre a következtetésre az egyes komponensek tulajdonságai alapján jutottunk.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővizekre

Akut (rövidtávú) haltoxicitás

Paraméter:	LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Faj:	Lepomis macrochirus (kékkopoltyús naphal)
Kiértékelési paraméter(ek):	Akut (rövidtávú) haltoxicitás
Hatásos dózis:	1300 mg/l
Expozíciós idő:	96 h
Módszer:	OECD 203
Paraméter:	LC50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Faj:	Pimephales promelas (amerikai cselle)
Kiértékelési paraméter(ek):	Acute (short-term) fish toxicity
Hatásos dózis:	> 100 mg/l
Expozíciós idő:	96 h
Paraméter:	LC50 (ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; CAS-szám: 68154-97-2)
Faj:	Brachydanio rerio (zebrahal)
Kiértékelési paraméter(ek):	Akut (rövidtávú) haltoxicitás
Hatásos dózis:	> 1 - 10 mg/l
Expozíciós idő:	96 h
Módszer:	OECD 203
Paraméter:	LC50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Faj:	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)
Hatásos dózis:	1,1 - 10 mg/l
Expozíciós idő:	96 h

Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás rákállatokon

Paraméter:	EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Faj:	Daphnia magna (nagy vizibolha)
Kiértékelési paraméter(ek):	Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás rákállatokon
Hatásos dózis:	> 100 mg/l
Expozíciós idő:	48 h
Módszer:	OECD 202
Paraméter:	EC50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Faj:	Ceriodaphnia spec
Kiértékelési paraméter(ek):	Acute (short-term) daphnia toxicity
Hatásos dózis:	> 100 mg/l
Expozíciós idő:	48 h
Paraméter:	EC50 (ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; CAS-szám: 68154-97-2)
Faj:	Daphnia magna (nagy vizibolha)

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Kiértékelési paraméter(ek): Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás rákállatokon
Hatásos dózis: > 1 - 10 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD 202
Paraméter: EC50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Faj: Daphnia magna (nagy vizibolha)
Hatásos dózis: 1,1 - 10 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

Krónikus (hosszan tartó) víz-toxicitás rákállatokon

Paraméter: NOEC (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Faj: Daphnia magna (nagy vizibolha)
Kiértékelési paraméter(ek): Chronic (long-term) daphnia toxicity
Hatásos dózis: 16 mg/l
Expozíciós idő: 21 d

Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon

Paraméter: EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Faj: Scenedesmus subspicatus
Kiértékelési paraméter(ek): Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon
Hatásos dózis: > 100 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Módszer: OECD 201
Paraméter: EC50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Faj: Desmodesmus subspicatus
Kiértékelési paraméter(ek): Acute (short-term) algae toxicity
Hatásos dózis: > 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Paraméter: ErC50 (ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; CAS-szám: 68154-97-2)
Faj: Selenastrum capricornutum
Kiértékelési paraméter(ek): Akut (rövid ideig tartó) víz-toxicitás algákon és cianó baktériumokon
Hatásos dózis: > 1 - 10 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Paraméter: EC50 (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Faj: Scenedesmus subspicatus
Hatásos dózis: 10,1 - 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás mikroorganizmusokon

Paraméter: EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Faj: Toxicitás mikroorganizmusokon
Hatásos dózis: > 1995 mg/l
Expozíciós idő: 30 min

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

Paraméter: BOI (CSB %-a) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-szám: 112-34-5)
Inokulum: Biológiai lebontás
Kiértékelési paraméter(ek): Aerob
Lebontási ráta: 95 %
A teszt időtartama: 28 d
Kiértékelés: Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).
Módszer: OECD 301C
Paraméter: CO2-képződés (az elméleti érték %-a) (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL; CAS-szám: 102-71-6)
Inokulum: Biodegradation

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Kiértékelési paraméter(ek):	Aerob
Lebontási ráta:	> 60 %
A teszt időtartama:	5 d
Kiértékelés:	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).
Paraméter:	Biodegradation (ALCOHOLS, C10-C12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; CAS-szám: 68154-97-2)
Inokulum:	Biológiai lebontás
Kiértékelési paraméter(ek):	Aerob
Lebontási ráta:	> 60 %
A teszt időtartama:	28 d
Kiértékelés:	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).
Módszer:	OECD 301B
Paraméter:	Biológiai lebontás (C10 ALCOHOLETHOXYLATE (3 EO); CAS-szám: 160875-66-1)
Inokulum:	Biológiai lebontás
Kiértékelés:	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódo folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni. Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében

13.1 Hulladékkezelési módszerek

2008/98/EK irányelv (Hulladék alapvető irányelv)

Rendeltetésszerű használat előtt

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

20 01 29* - detergents containing dangerous substances.

Más ártalmatlanítási ajánlások

P501 - A tartalmat/tartályt ipari égetőműben kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomtatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Az IBC-kód szerint nem szabad mint ömlesztett áru szállítani.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU-előírások

Engedélyezések és/vagy Alkalmazási korlátozások

Alkalmazási korlátozások

Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 55

Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Egyéb EU-előírások

Az összetétel jelölése a 648/2004/EK rendelet szerint

- < 5 % nem ionos felületaktív anyagok
- < 5 % anionos felületaktív anyagok
- < 5 % foszfátok

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Besorolás AwSV szerint - Osztály: 1 (Vízre kevésbé veszélyes)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

08. DNEL/DMEL - 08. PNEC

16.2 Rövidítések és betűszavak

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: abszorbeálható szervesen kötött halogének (adsorbable organohalogenes)

AwSV: A vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekre vonatkozó német szabályozás

CAS: Kémiai Kivonatok Szolgálat - Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság, az American Chemical Society alosztálya)

CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: európai hulladékkatalógus / hulladékjegyzék-rendelet (europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung)

ECHA: Európai Vegyianyag-ügynökség (European Chemicals Agency)

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (European Inventory of Existing Commercial Chemical

Kereskedelmi név: Strong Clean E13
Módosítás dátuma: 24.03.2022
Nyomatás dátuma: 24.03.2022

Változat (Felülvizsgálat): 1.0.0.

Substances)

GHS: vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség (International Air Transport Association)

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (International Civil Aviation Organization)

IMDG: veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi címkézési szabályzata (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Veszélyes Anyagok Kezelésének Műszaki Szabályai (Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen)

VbF: gyúlékony folyadékokról szóló rendelet (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten)

VOC: illékony szerves vegyület (volatile organic compound)

VvVwS: vizet veszélyeztető anyagokra vonatkozó németországi közigazgatási előírás (Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe)

WGK: németországi vízvédelmi előírások szerinti vízveszélyeztetési osztály (Wassergefährdungsklasse)

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

DGUV: Német Állami Balesetbiztosító, GESTIS vegyület-adatbázis (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank)

ECHA: osztályozási és címkézési jegyzék (Classification And Labelling Inventory)

ECHA: előregisztrált anyagok (Pre-registered Substances)

ECHA: regisztrált anyagok (Registered Substances)

nagykereskedők EK-biztonsági adatlapjai

ESIS: az EU vegyi anyag-információs rendszere (European Chemical Substances Information System)

GDL: a német szövetségi tartományok veszélyes-anyag-adatbázisa (Gefahrstoffdatenbank der Länder)

UBA Rigoletto: A Német Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal adatbázisa a vizeket veszélyeztető anyagokról (Datenbank des Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe)

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.