



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

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

1.1. Termékazonosító

Márkanév Stainflux

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

Használ A varratok gyökéroltalán kell alkalmazni az oxidáció megakadályozása érdekében

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Az SDS létrehozója TDS Team

Beszállító ESAB AB

Postai cím Box 8004
402 77 Göteborg
Svédország

Telefonszám +46 31 509000

E-mail sdsrequest@esab.com

Webhely www.esab.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám 36-18088425

Elérhető munkaidőn kívül Igen

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Figyelmeztető mondatok H302, H332, H372

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.
H332 Belélegezve ártalmas.
H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P260 por/füst/gőz/aeroszol belélegzése tilos.
P264 A használatot követően a(z) kéz és arc -t alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P501 A terméket/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően kell hulladékkezelni helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi rendeletek alapján..
P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/orvos..
P330 A száját ki kell öblíteni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/Szappan.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/orvos..
P321 Szakellátás (lásd termékdokumentáció és egyéb figyelmeztetések a címkén).
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P261 Kerülje a por/füst/gőz/aeroszol belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincsenek adatok

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai elnevezés	CAS-szám EK-szám REACH-szám Indexszám	Koncentráció	Besorolás	H-mondat Akut M-faktor Krónikus M-faktor	Megjegyzés
Kvarc*	14808-60-7 238-878-4 - -	35 - 45%	STOT RE 1	H372 - -	-
Kalcium hidroxid	1305-62-0 215-137-3 - -	25 - 35%	-	- - -	-
Titán-oxid**	13463-67-7 236-675-5 - -	10 - 20%	-	- - -	-
Mangán-oxid	1313-13-9 215-202-6 - -	9 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H332 - -	-



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Inhaláció

Öblítsük le az orrát és száját vízzel. A személy eltávolítása a friss levegőn, és folyamatosan az a személy, nyugodt, meleg. Légzési nehézség esetén mesterséges lélegeztetést, oxigén. Kérjen azonnali orvosi figyelmet, tanácsot.

Bőrrel való érintkezés

Óvatosan mossa le bő szappannal és vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt. Az újrafelhasználás előtt mossa le a szennyezett ruházatot. Azonnal kérjen orvosi segítséget. Ha az irritáció továbbra is fennáll, kérjen orvosi segítséget

Szemmel való érintkezés

Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, alkalmanként megemelve a felső és az alsó szemhéjat. Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencséket. Öblítse tovább néhány percre. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szervezetbe jutás

Öblítse ki a száját vízzel. Azonnal adja a károsult egy pohár tej vagy víz. Hánytatni tilos. A károsult többi. Azonnal menjen a kórházba (amennyiben lehetséges címké ezt az információt).

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

Inhaláció

Irritálja a nyálkahártyákat, az orrot és a torkot, és köhögést okozhat. Hosszan tartó és ismétlődő mangán belélegzése károsíthatja a központi idegrendszert.

Bőrrel való érintkezés

BŐRREL való érintkezés: Intenzív fájdalom és súlyos hólyagok és sebek. Hígított oldatokat is okozhat súlyos koszorúér kárt, azonban anélkül, hogy azonnali fájdalmat. Néha fájdalom csak akkor jelentkezik Mikor fluorsav behatolt a mögöttes szövetek több óra elteltével.

Szemmel való érintkezés

SZEMMEL való érintkezés: Fröccsenése a korrózió és erős fájdalmat okoz. Nagy a kockázata a tartós látáskárosodás és a vaklás.

Szervezetbe jutás

Irritáció és égés a szájon és a torokban. Égési sérüléseket is okozhat, égő fájdalommal a gyomorban.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincsenek adatok

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltási anyag

Az égo anyagnak és a tuzhelyzetnek megfelelo oltóanyagot kell használni

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincsenek adatok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak

P3 típusú szűrővel ellátott légzőkészülék.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen megfelelő védőkesztyűt, szemüveg és Védőruházat. Jó szellőzés biztosítása vagy Gázálcot kell viselni. Blokk kockázatú területnek, ha lehetséges. P3 típusú szűrővel ellátott légzőkészülék.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, árkok és patakok kibocsátásának megelőzésére.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Vegye fel a kiömlést mechanikusan. Tisztítsa meg por bevetése nélkül. Kerülje a száraz söprést, és használjon vizet vagy vákuumrendszert a porképződés megakadályozására
A szennyezett terület bő vízzel öblítsük le. Érdekében, hogy nem kompatibilis anyagok (lásd 10. pont) a termék jön. Nagyobb kiömlés esetén / kibocsátás, tájékoztatja a mentőszolgálat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8./13. pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések

Kerülje a közvetlen érintkezés vagy belégzés a termék. Nem enni, inni és dohányozni a termék használata során. Lehetőséget a szem mosás és a sürgősségi zuhany kell a munkahelyen.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa lezárva, jól szellőző helyen a tárolóedényeket. Szobahőmérsékleten tárolandó. A tárolóedényeket álló helyzetben, illetéktelen személyek számára nem hozzáférhető helyen tartsa. Kerülje az összeférhetetlen anyagokkal való érintkezést. Tartsa távol a tárolóedényeket vegyi anyagoktól, például savaktól, amelyek vegyi reakciót okozhatnak. Való érintkezését inkompatibilis anyagokkal (lásd 10. pont). Csak használja a csomagok, jóváhagyott termék. Polc élet bontatlan csomagolásban 3 év.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A varratok gyökérolalán kell alkalmazni az oxidáció megakadályozása érdekében

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

Alkalmazzon ipari egészségügy-felügyeleti felszerelést annak biztosítására, hogy az expozíció mértéke nem haladja meg az országos kitettségi határértéket. A következő határértékek használhatók irányadónak. Ha nincs másként jelölve, minden érték egy 8 órás átlag súlyozott középértéke (TWA).

Országos foglalkozási kitettségi határértékek

Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31



Stainflux

Hozzávaló	CAS-szám EK-szám	Az expozíció határértéke ppm / mg/m ³	Rövid távú expozíciós határérték ppm / mg/m ³	Forrás	Megjegyzés	Év
Kálcium hidroxid	1305-62-0 215-137-3	- -	- -	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	-	2020
Kvarc*	14808-60-7 238-878-4	- -	- -	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	-	2020
Titán-oxid**	13463-67-7 236-675-5	- -	- -	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	-	2020
Mangán-oxid	1313-13-9 215-202-6	- -	- -	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet	-	2020

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Tartsa az expozíció alacsony szinten keresztül jó szellőzés és a megfelelő kezelési utasításokat. Mechanikus szellőztetés vagy pont extrakciós kell használni. Szem zuhanyzóval és sürgősségi zuhany kell rendelkezésre állniuk a munkahelyen.

Légzésvédelem

P3 típusú szűrővel ellátott légzőkészülék.

Környezeti expozíció ellenőrzése

Csatornába, árkok és patakok kibocsátásának megelőzésére.

Egyéb

Védőruha

Tartsa tisztán és szárazon a munkaterületet és a védőruházatot. Ellenőrizze rendszeresen a védőruházat és -felszerelés állapotát.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot

Szürke por

Szín

Nincsenek adatok

Szag

szagtalan

Olvaspont/fagyáspont

Nincsenek adatok

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Nincsenek adatok

Gyúlékonyság

Nem gyúlékony

Alsó és felső robbanási határérték

Nem alkalmazható

Lobbanáspont

Nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet

Nem önálló meggyújtására

Bomlási hőmérséklet

Nincsenek adatok

pH

<10 (10 g/l)



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

Kinematikus viszkozitás	Nincsenek adatok
Oldhatóság	Enyhén oldódó
n-oktanol/víz megoszlási hányados	Nem alkalmazható
Párányomás	Nincsenek adatok
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincsenek adatok
Relatív gőzsűrűség	Nincsenek adatok
Robbanásveszélyességi tulajdonságok	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

Nincsenek adatok

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek adatok

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás Stabil a szokásos kezelés és tárolását (lásd 7. szakasz).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek adatok

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Porképződés (Mindig keverje össze a terméket az eredeti dobozba, hogy megakadályozza a porképződést)

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincsenek adatok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek adatok



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BŐRREL való érintkezés: Intenzív fájdalom és súlyos hólyagok és sebek. Hígított oldatokat is okozhat súlyos koszorúér kárt, azonban anélkül, hogy azonnali fájdalmat. Néha fájdalom csak akkor jelentkezik Mikor fluorsav behatolt a mögöttes szövetek több óra elteltével.

SZEMMEL való érintkezés: Fröccsenése a korrózió és erős fájdalmat okoz. Nagy a kockázata a tartós látáskárosodás és a vakság.

Belégzés: Ég a száj, a nyelőcső és a torok. Folyadék a tüdő (tüdő ödéma) kitörés fordulhat elő, miután több órán át egy pár napig minden nehézség nélkül. Tartós és ismétlődő gőzök okozhat krónikus légúti és a rozsdát a fogak.

LENYELÉS: Súlyos égési sérüléseket okoz a száj, a nyelőcső és a torokban. Korróziós károk is keletkezhetnek már a termék kis mennyiségben. Nagy a kockázata a állandó hegesedés ödéma a nyelőcső és a gyomor fájdalom.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Genotoxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

Termék/anyag megnevezése CAS-sz. / EK-sz.	Egyéb
KVARC* 14808-60-7 / 238-878-4	*Ez a termék az IARC szerint emberekben rákkeltő hatású anyago(ka)t tartalmaz.
TITÁN-OXID ** 13463-67-7 / 236-675-5	**Ez a termék az IARC szerint emberekben potenciálisan rákkeltő hatású anyago(ka)t tartalmaz. Ez a termék olyan vegyi anyagokat tartalmaz vagy termel, amelyeket Kalifornia állam rákkeltőnek és születési hibákat (vagy más reprodukciós zavarokat) okozónak ismer el (lásd: Kalifornia állam egészségügyi és biztonsági előírásai (California Health & Safety Code), 25249.5 cikkely et seq.)

Ismételt dózisú toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

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.

LD50 orális

Kalcium-hidroxid:LD50, orális, patkány: >2000 mg/kg; Titán-dioxid: LD50, orális, patkány: >10000 mg/kg



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

LD50 bőrön

Kalcium-hidroxid: LD50, dermális, patkány: >2500 mg/kg; Titán-dioxid: LD50, dermális, patkány: >2500 mg/kg

LC50 belélegzés

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincsenek adatok

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Nincsenek adatok

Toxicitás

Kalcium-hidroxid: LC50, hal, 96h: 457 mg/l, EC50, vízi gerinctelenek, 48h: 49,1 mg/l, EC50, vízi növények, 72h: 184,57 mg/l Titán-dioxid: LC50, hal, 48h: >1000 mg/l (ulgid)

Vízi

Nincsenek adatok

Talaj

Nincsenek adatok

Akut mérgezést okozó halakban

Nincsenek adatok

Akut mérgezést okozó algákban

Nincsenek adatok

Akut rákos toxicitás

Nincsenek adatok

Krónikus mérgezés

Nincsenek adatok

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság

A biológiai lebonthatóság kritériumai nem alkalmazhatók szervesetlen vegyületekre.

Lebomlás/átalakulás

Nincsenek adatok

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség

Nincsenek adatok

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás

Nincsenek adatok

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék tartalom van nem várt-hoz lenni a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek adatok

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek adatok



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási szempontok

Bukás és a termék és a szennyezett csomagolóanyag veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Hulladékból termék nem szabadna szennyezheti a talaj vagy a víz, vagy a környezetbe. Forduljon helyi hatóságok hulladékgazdálkodásról szóló információért.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nincsenek adatok

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincsenek adatok

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincsenek adatok

14.4. Csomagolási csoport

Nincsenek adatok

14.5. Környezeti veszélyek

Nincsenek adatok

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek adatok

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

Nincsenek adatok

Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31



Stainflux

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU előírások

Az Európai Parlament 2006. december 18-i 1907/2006 (EK) rendelkezését módosítja a vegyi anyagok bejegyzéséről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról, mely az 1999/45/EK irányelvet módosítja, és érvényteleníti a 793/93 (EEK) tanácsrendeletet és 1488/94 (EK) bizottsági rendeletet, valamint a 76/769/EEK tanács irányelvet és 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági rendeleteket.

Az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 2008. december 16-i 1272/2008 (EK) Európai Parlament és tanácsrendelet, mely módosítja és érvényteleníti a 67/548/EEK és 1999/45/EK rendeleteket, valamint módosítja az 1907/2006 sz. (EK) rendeletet

A 2015. május 28-i (EU) 2015/830 bizottsági rendelet értelmében, mely az Európai Parlament 1907/2006 (EK) rendelkezését módosítja a vegyi anyagok bejegyzéséről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

A hulladékok kezeléséről szóló és bizonyos irányelveket érvénytelenítő 2008. november 19-i 2008/98/EK EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS IRÁNYELVE.

A december 20-i 94/62/EK irányelv a csomagolásról és hulladék csomagolóanyagokról.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

Egyéb előírások, korlátozások és jogszabályok

Lengyelországi rendelkezések:

A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló 2011. február 25-i törvény (OJ # 63, poz. 322).

A Munkaügyi és Szociálpolitikai miniszter 2014. június 6-i rendelkezése az egészségre káros anyagok megengedett koncentrációjáról és erősségéről a munkahelyen (Dz. u. z. 2014, poz 817).

A 2012. december 14-i hulladékokról szóló törvény, 2013-as Jogi Közlöny, 21. tétel és módosításai

A csomagolóanyagokra és az azokból keletkezett hulladékok kezelésére vonatkozó 2013. június 13-i törvény (2013-as Jogi Közlöny, 888. tétel).

A környezetvédelmi miniszter 2014. december 9-i, a hulladékok katalógusáról szóló rendelkezése (2014-es Jogi Közlöny, 1923. tétel).

A gazdasági miniszter 2005. december 21-ig rendelkezése. Az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó alapkövetelményekről (Jogi Közlöny, 259, 2173. tétel).

Az egészségügyi miniszter 2011. február 2-i rendelkezése a munkahelyi egészségre ártalma anyagokra vonatkozó tesztekéről és mérésekről (2011-es jogi közlöny, 33, 166. tétel).

Egyesült Államokbeli rendelkezések:

Egyesült Államok: Ez a termék olyan vegyi anyagokat tartalmaz vagy termel, amelyeket Kalifornia állam rákkeltőnek és születési hibákat (vagy más reprodukciós zavarokat) okozónak ismer el (lásd: Kalifornia állam egészségügyi és biztonsági előírásai (California Health & Safety Code), 25249.5 cikkely et seq.)

CERCLA / SARA III. Cím, jelentendő mennyiségek (RQ) és / vagy küszöbtervezési mennyiségek (TPQ): A termék egy cikk. A kiömlés vagy kibocsátás, amely bármely összetevő elvesztését eredményezi az RQ-nél vagy annál nagyobb mértékben, haladéktalanul értesíti a Nemzeti Reagálási Központot és a Helyi Vészhelyzeti Tervezési Bizottságot.

EPCRA / SARA 313. CÍM TOXIKUS VEGYI ANYAGOK: Nincsenek olyan összetevők, amelyek SARA 313 "Mérgező vegyi anyagok" néven szerepelnek, és amelyek potenciálisan éves SARA 313 jelentések hatálya alá tartoznak.

Nemzetközi leltárak:

Ausztrália: A termékben lévő anyag (ok) megfelel (nek) az Ausztrália - Ipari Vegyszerek Leltára (AIIC) készletkövetelményeinek

Az Egyesült Államok EPA mérgezőanyag-szabályozása (EPA Toxic Substance Control Act): A jelen termék valamennyi összetevője szerepel a TSCA listán, vagy listázási követelménytől mentes.

Kanadai környezetvédelmi törvény (CEPA): A jelen termék valamennyi összetevője szerepel a Belföldi anyagjegyzékben (DSL).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés

Nincsenek adatok

Egyéb

Egyéb

Olvassa el és értse meg a gyártó utasításait, a munkáltató biztonsági gyakorlatát, valamint a címkén található egészségvédelmi és biztonsági utasításokat. Tartsa be a szövetségi és helyi előírásokat.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31

Stainflux

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások az előző verzióhoz képest

Ez a biztonsági adatlapot az 1-16. Szakasz módosításai miatt felülvizsgálták. Az SDS korábbi felülvizsgálata a rendeletnek és az expozíciós határértékeknek megfelelően - 2020. május; Az SDS legújabb felülvizsgálata a rendeletnek és az expozíciós határértékeknek megfelelően - 2021. június.

Hivatkozásokat a legfontosabb szakirodalmi és adatforrásokhoz

ESAB hegesztő és vágó - kockázatok és intézkedések, F52-529 óvintézkedések és biztonságos gyakorlatok az elektromos hegesztés és vágás és F2035 óvintézkedések és biztonságos gyakorlatok, gáz hegesztés, vágás és fűtés áll rendelkezésre, ESAB, és a: www.esab.com

Egyesült Államok: Lépjen kapcsolatba az ESAB-val az www.esab.com webhelyen vagy az sds.esab@esab.se e-mail címen, ha bármilyen kérdése van a biztonsági adatlapról.

American National Standard Z49.1 Hegesztés és vágás biztonsága, ANSI / AWS F1.5 Hegesztési és szövetségi folyamatok mintavételének és elemzésének módszerei, ANSI/AWS F1.1 módszer a levegőben lévő részecskék mintavételi generálja a hegesztés és rokon folyamatok, AWSF3.2M/F3.2 szelvezető útmutató a Hegesztési füstelszívó berendezések, Amerikai Hegesztési Társaság (American Welding Society), 550 North Le Jeune Road, Miami Florida 33135. A biztonsági és egészségvédelmi adatlapok az AWS webhelyén érhetők el (www.aws.org).

2206. sz. OSHA kiadvány (29 C.F.R. 1910), az Egyesült Államok Kormányzati Nyomdája (US Government Printing Office), Dokumentációs Főfelügyelőség (Superintendent of Documents), 371954. sz. postafiók, Pittsburgh, PA 15250-7954

Amerikai Kormányzati Egészségügyi Dolgozók Konferenciája (American Conference of Governmental Hygienists – ACGIH), Határértékek és biológiai kitétségi mérőszámok (Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices), 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA

A Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület (National Fire Protection Association, cím: 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169) által kiadott NFPA 51B Tűzvédelmi szabvány hegesztéshez, vágáshoz és egyéb forrasztási munkához” (Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work).

UK: WMA kiadvány 236) és (237, veszélyek a hegesztési füst, az ív hegesztő a munkahelyi, munkavédelmi néhány általános szempontjai.

Németország: BGV D1 balesetmegelőzési szabályozás: „Hegesztés, vágás és kapcsolódó eljárások” (Welding, cutting and related procedures).

Kanada: CAN/CSA-W117.2-01 CSA szabvány: „Biztonságos hegesztési, vágási és kapcsolódó folyamatok” (Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes).
Ez a készítmény a CPR veszélyességi kritériumai alapján lett besorolva, és a biztonsági adatlap tartalmazza a CPR által megkövetelt összes információt.

Mondat jelentése

STOT RE 1 - Célszervi toxicitás -, 1. veszélyességi kategória
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitás, orális, veszélyességi kategória 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitás, belélegzés, veszélyességi kategória 4
H302 Lenyelve ártalmas.
H332 Belélegezve ártalmas.
H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.

Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2021-08-31



Stainflux

Egyéb

További információk

Az ESAB elvárja, hogy a termék felhasználói áttanulmányozzák ezt a biztonsági adatlapot, és megismerjék a termék használatával járó veszélyeket és biztonságra vonatkozó információkat. A termék biztonságos alkalmazása érdekében a felhasználónak a következőket kell tennie:

- értesítse munkatársait, ügynökeit és vállalkozóit az ezen adatlapon szereplő információkról, valamint a termékkel kapcsolatos veszélyekre / biztonsági információkra

-vásárolja ugyanazt az információt az egyes ügyfelek számára a termékért. - kérje az ilyen ügyfeleket, hogy értesítsék a munkavállalókat és az ügyfeleket ugyanazon termék veszélyeiről és biztonságáról. A jelen információt jóhiszeműen biztosítjuk, és az ESAB által megbízhatónak ítélt műszaki adatokon alapszik. Mivel a felhasználás körülményeit nem áll módunkban felügyelni, nem vállalunk semmilyen felelősséget ezen információk felhasználását illetően, és nem adunk sem kimondott, sem vélelmezett garanciát.

Bővebb információkért forduljon az ESAB-hoz.