



BIZTONSÁGI ADATLAP
szabályozás szerint (EC)
No. 2015/830



SZAKASZ 1: Anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás

| | | | | |
|-----|---|---|------------------------|-------------------|
| 1.1 | Termékazonosító | 01231POE | Felülvizsgálat dátuma: | 12/07/2016 |
| | Termék neve: | STONCLAD UR POLYOL | felülírhatja Date: | 01/04/2015 |
| | | | verziószám: | Nincs információ. |
| 1.2 | Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása | Többkomponensű ipari bevonatok komponense - Ipari felhasználás | | |
| 1.3 | A biztonsági adatlap szállítójának adatai | | | |
| | Importőr: | StonCor Europe 9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium | | |
| | Gyártó: | StonCor Europe 9 Rue du Travail 1400 Nivelles Belgium | | |
| | | Szabályozási / technikai információk: +32 67493710 Nivelles, Belgium | | |
| | Adatlap Készítette: | Solvesi, Anna - ehs@stoncor.com | | |
| 1.4 | Sürgősségi telefonszám: | CHEMTREC +1 703 5273887 (Kívül az USA) PPC +1 412 6816669 (Kívül az USA) Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h) Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39 347-949 84 88 / +39 348-246 90 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Központ (ETTSZ): 06 80 20 11 99 (mérgezés esetén hívható zöld szám) | | |

SZAKASZ 2: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az osztályozás, címkézés és csomagolás Regulation (EC) 1272/2008

Ez a termék nem minősül veszélyesnek az EK rendelettel 1272/2008/EK.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs információ.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nincs információ.

SZAKASZ 3: Összetétel / információk az alkotókról**3.2 Keverékek****veszélyes összetevők**

| <u>CAS szám.</u> | <u>EINECS No.</u> | <u>Név szerint EEC</u> | <u>%</u> |
|------------------|----------------------------|------------------------|----------|
| | Nem veszélyes elem létezik | | |

| <u>CAS szám.</u> | <u>REACH regisztrációs szám</u> | <u>CLP szimbólumok</u> | <u>CLP Figyelmeztető mondat</u> | <u>M-tényez</u> |
|------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | Nem veszélyes elem létezik | | | |

további információ: A szöveg a CLP-mondatok fenti (ha van ilyen) van megadva a 16. fejezetben.

SZAKASZ 4: Elsősegély és intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános Megjegyzések:** Nincs információ.**Belégzés után:** Friss levegőre kell menni.**Bőrrel való érintkezés után:** Pipereszappant kell használni, ha rendelkezésre áll. Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.**Szemmel való érintkezés után:** Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.**bevétel után:** A száj belsejét finoman ki kell törölni vagy vízzel öblíteni. Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.**Önvédelmi Az elsősegélyt nyújtó:**

Ne feledje, az egyéb használt anyagok veszélyesek lehetnek.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Klinikai vizsgálatokról és orvosi megfigyelésekről nem áll rendelkezésre adat. Anyagokra vonatkozó egyedi toxikológiai adatok, ha rendelkezésre állnak, a 11. szakaszban találhatóak.

SZAKASZ 5: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag:**

szén-dioxid, Száraz vegyszer, Hab

Biztonsági okokból nem használható: Alkohol, alkohol alapú megoldások, bármilyen más média nem a fent felsorolt.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nincs információ.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Nagy térfogatú vízsugár. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek. A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni. Semmi.

SZAKASZ 6: Intézkedések baleset esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Megfelelo szellozést kell biztosítani. Személyi védofelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. A termék nem engedhető a csatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szivárgást meg kell szüntetni, a kiömlött anyagot nem éghető nedvszívó anyaggal fel kell itatni (pl. homok, föld, diatómaföld, vermikulit) és egy helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelő hulladéktárolóba kell szállítani (lásd a 13. részt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

további utasítások: Lásd a 13 további információkért.

SZAKASZ 7: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható. Személyi védofelszerelést kell viselni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Kerülendő körülmények: Nincs információ.

Tárolási feltételek: Nem szabad fagyasztani. A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre a végfelhasználásra vonatkozó egyedi tanács.

SZAKASZ 8: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

Összetevők foglalkozási expozíciós határértékek (HU)

| <u>név</u> | <u>CAS szám.</u> | <u>TWA ppm</u> | <u>STEL ppm</u> | <u>TWA mg/m³</u> | <u>STEL mg/m³</u> |
|----------------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Nem veszélyes elem létezik | | | | | |

| <u>név</u> | <u>CAS szám.</u> | <u>OEL megjegyzés</u> |
|----------------------------|------------------|-----------------------|
| Nem veszélyes elem létezik | | |

Nem veszélyes elem létezik

további tanácsok: Nézze meg a szabályozási határérték a munkaerő érvényesíteni az egyes országokban. Egyes összetevők esetleg nem lett besorolva az EU CLP-rendelet.

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Személyi védelem**

Légzésvédelem: Légzőkészülék gőzsűrítővel (EN 141). Nem elegendő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg.

Kézvédelem: Védőkesztyű. Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű. Hosszú ujjú ruha. Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni.

Egyéb védőfelszerelés: Nincs információ.

Műszaki védelem: Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

Kémiai Név:

EK-szám:

CAS szám.:

DNELs - Származtatott hatás szint

| Expozíciós útvonali | Dolgozók | | | | Fogyasztók | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | Akut hatása a helyi | Akut hatások szisztémás | Krónikus hatások helyi | Krónikus hatások szisztémás | Akut hatása a helyi | Akut hatások szisztémás | Krónikus hatások helyi | Krónikus hatások szisztémás |
| szóbeli | nem szükséges | | | | | | | |
| Belégzés | | | | | | | | |
| Bőrön át | | | | | | | | |

PNEC's - becsült hatás koncentráció

| Környezetvédelmi cél | PNEC |
|------------------------------------|------|
| édesvíz | |
| édesvízi üledékek | |
| Tengervízben | |
| Tengeri üledékek | |
| élelmiszerlánc | |
| Microorganisms in sewage treatment | |
| talaj (mezőgazdasági) | |
| levegő | |

SZAKASZ 9: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--|-------------------|
| Megjelenés: | HALVÁNYSÁRGA |
| Halmazállapot | folyadék |
| szag | KISSÉ JELLEMZŐ |
| szag küszöb | nem meghatározott |
| pH-érték | n/m |
| Olvadáspont / fagyáspont | nem meghatározott |
| Forráspont / tartomány (° C) | 313 - N.M. |
| Lobbanáspont, (° C) | 199 |
| Párolgási sebesség | nem meghatározott |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gáz) | nem meghatározott |
| Felső / alsó gyulladási határ vagy robbanási határok | n/a - n/a |
| Gőznyomás | nem meghatározott |
| Gőz sűrűség | nem meghatározott |
| Relatív sűrűség | nem meghatározott |
| Oldhatóság / keverhetőség vízzel | nem meghatározott |
| Víz megoszlási együttható: n-octanol/ water | nem meghatározott |
| Öngyulladási hőmérséklet (°C) | nem meghatározott |
| bojlási hőmérséklet (°C) | nem meghatározott |
| Viszkozitás | n/a |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nem meghatározott |
| Oxidáló tulajdonságok | nem meghatározott |

9.2 Egyéb információkHU L 133/22 Az Európai Unió Hivatalos Lapja

VOC tartalom g / l:

5

Gramm VOC liter bevonat termék az alkalmazott ISO 11890-1 és / vagy az ISO 11890-2.

Sűrűség (g/cm³)

0.98

SZAKASZ 10: Stabilitás és reakcióképesség**10.1 Reakciókészség**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem ismertek reaktivitási kockázatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs információ.

SZAKASZ 11: Toxikológiai információk**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****akut toxicitás:**

szájon át LD50:

Nincs információ.

Belégzés LC50:

Nincs információ.

irritáció:

Nincs információ.

korróziós:

Nincs információ.

Érzékenyítés:

Nincs információ.

Ismételt dózisú toxicitás:

Nincs információ.

Rákkeltő hatás:

Nincs információ.

Mutagenitás:

Nincs információ.

Reprodukciós toxicitás:

Nincs információ.

STOT-egyetlen expozíció:

Nincs információ.

STOT-ismételt expozíció:

Nincs információ.

Aspirációs veszély:

Nincs információ.

Ha nincs információ a fenti alatt akut toxicitás, akkor az akut hatásait a termék még nem tesztelték. Adatokat az egyes összetevők alábbi táblázat tartalmazza:

további információ:

Nincs információ.

SZAKASZ 12: Okológiai információk

| | |
|--|-------------------|
| 12.1 Toxicitás: | |
| EC50 48hr (Daphnia): | Nincs információ. |
| IC50 72hr (alga): | Nincs információ. |
| LC50 96hr (hal): | Nincs információ. |
| 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: | Nincs információ. |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség: | Nincs információ. |
| 12.4 A talajban való mobilitás: | Nincs információ. |
| 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: | Nincs információ. |

SZAKASZ 13: Hulladékkezelési szempontok

| | | |
|---|---|--|
| 13.1 Hulladékkezelési módszerek: | Ha az újra hasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. | |
| Európai Hulladék Kód: | 080111 | |
| Hulladék-kód: | 150110 | |

SZAKASZ 14: Szállítási információk

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-szám | n/a |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
| Műszaki név | n/a |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | n/a |
| Másodlagos Szállítás veszélyességi | n/a |
| 14.4 Csomagolási csoport | nem használható |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Tengeri szennyező anyag: nem |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | nem használható |
| EMS-Szám: | n/a |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | nem használható |

SZAKASZ 15: Szabályozási információk

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok Az anyag vagy keverék:

nemzeti szabályozások:

| | |
|--|--------------|
| Dánia Termék nyilvántartási szám: | n/a |
| Dán MAL kód: | Nem elérhető |
| Dán MAL kód - keverék: | Nem elérhető |
| Svédország Termék nyilvántartási szám: | Nem elérhető |
| Norvégia Termék nyilvántartási szám: | Nem elérhető |
| WGK osztály: | 2 |

Directive 2004/42/CE :

5 g/l

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

SZAKASZ 16: Egyéb információk**Szöveg CLP mondatok látható a 3. szakasz leírja az egyes összetevő:**

Ez a termék nem minősül veszélyesnek az EK rendelettel 1272/2008/EK.

Okai felülvizsgálat

Regulatory Formula Source Changed

Product Composition Changed

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s) :

08 - Exposure Controls/Personal Protection

09 - Physical & Chemical Information

13 - Disposal Information

15 - Regulatory Information

Statement(s) Changed

Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 2. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen (SDS) 2. szakaszában a veszélyek azonosításáról szóló adatokat. Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 3. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen biztonsági adatlap (SDS) 3. szakaszában az összetevők összetételét / adatait. Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 8. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen biztonsági adatlap (SDS) 8. szakaszában az expozíciós ellenőrzésekről/személyi védelemről szóló adatokat. Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 9. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen biztonsági adatlap (SDS) 9. szakaszában a fizikai és kémiai tulajdonságokról szóló adatokat. Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 13. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen (SDS) 13. szakaszában a selejtezési adatokat. Változtatásokat hajtottak végre a biztonsági adatlap (SDS) 15. szakaszában. Kérjük, olvassa el ezen (SDS) 15. szakaszában a jogszabályi adatokat.

Referencia lista:

Ez a biztonsági adatlap állítottuk össze adatokat és információkat a következő forrásokból:

Az Ariel Szabályozási adatbázis, amelyet a 3E Corporation Koppenhágában, Dániában;
Európai Unió bizottsági rendelet 1907/2006 számú REACH módosított belül bizottsági rendelet (EU) 2015/830;

Az Európai Unió (EU) 1272/2008 osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló anyagok és keverékek (CLP-rendelet) és az azt követő műszaki fejlődés feldolgozások (ATP);
EU Tanács 2000/532/EK határozat és annak melléklete című "List of hulladékok".

Betűszavak / Rövidítések jelentése:

CLP Az EU osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló rendelete

EC (EB) Európai Bizottság

EU Európai Unió

US (USA) Amerikai Egyesült Államok

CAS Vegyi Anyag Szolgálat

EINECS Létező vegyi anyagok európai jegyzéke

REACH Vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről szóló rendelet

GHS Vegyi anyagok globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszere

LTEL Hosszú távú expozíciós határérték

STEL Rövidtávú expozíciós határérték

OEL Foglalkozás-egészségügyi expozíciós határérték

ppm Egy millió egységre eső részecske

mg/m³ Milligramm / köbméter

TLV Küszöbérték

ACGIH Állami Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája

OSHA Az USA Foglalkozás-biztonsági és Foglalkozás-egészségügyi Minisztériuma

PEL Megengedett expozíciós határértékek

VOC Illékony szerves vegyületek
g/l Gramm / liter
mg/kg milligramm / kilogramm
N/A Nem alkalmazandó
LD50 50 % -os halálos adag
LC50 50 % -os halálos töménység
EC50 Fél-maximális hatásos töménység
IC50 Fél-maximális gátló töménység
PBT Állandó bioakkumulációs képességű toxikus vegyi anyag
vPvB Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
EEC Európai Gazdasági Közösség
ADR Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítása
RID Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása
UN Egyesült Nemzetek Szervezete
IMDG Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe
IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
MARPOL Az 1978. évi jegyzőkönyvvel módosított, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény
IBC Nemzetközi ömlesztett áru konténer
RTI Légúti irritáció
NE Narkotikus hatások

További információért, kérjük, forduljon: Technical Services Department

Az információ adatlap megfelel a jelenlegi ismereteink. Ez nem a specifikáció, és nem garantálja különleges tulajdonságot. Az adatgyűjtés célja, hogy általános iránymutatást az egészségügyi és biztonsági ismereteink alapján a kezelésre, tárolásra, és a termék használatát. Nem alkalmazható szokatlan vagy nem szabványos felhasználása a termék vagy ahol utasításokat és ajánlásokat nem követik.