

A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 1/9
Verziószám 1



BIZTONSÁGI ADATLAP
(2015/830 rendelet szerint)



1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1. 1. Termékazonosító

Az anyag neve: **Nutrino Sun**
Termék kód: L339A/B

1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Ipari felhasználásra

Azonosított felhasználás: Magas kén és nitrogén tartalmú folyékony szuszpenziós lombtrágya, mikroelem tartalommal.

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Intracrop
Cím: United Kingdom, 10 Hereford Road, Abergavenny, Monmouthshire NP7 5PR
Tel.: 01926 634801 Fax: Email: technical@intracrop.co.uk

Forgalmazó: Danuba Kft.
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.
Tel.: +36 30 915 6634 Fax: Email: kapcsolat@danuba.hu

Szállító Danuba Kft.
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.
Tel.: +36 30 915 6634 Fax: Email: kapcsolat@danuba.hu

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy: Danuba Kft.
+36 30 915 6634
kapcsolat@danuba.hu

1. 4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-80-20-11-99 (24 órában hívható szám)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Az anyag vagy keverék nincs veszélyesként besorolva a 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint.

-

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék
veszélyességéhez
hozzájáruló anyagok:

Figyelmeztető (H) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 2/9
Verziószám 1

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

Az anyag vagy keverék összetevői nincsenek veszélyesként besorolva a 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1. Belégzés

Forduljunk orvoshoz;

4.1.2. Szem

Ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni;

4.1.3. Bőr

Szappanl és vízzel le kell mosni. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és a panaszok megmaradnak.

4.1.4. Lenyelés

A száját bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni,

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció léphet fel.

Szembe kerülés: irritáció és bőrpír lehet.

Lenyelés: A torok irritációja lehet.

Belégzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható



5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Nem tűzveszélyes osztály

5.1. Oltóanyag

A környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

Vízszugár;

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égésekor kellemetlen és irritáló füstök keletkeznek;

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát kell viselni. Ne lélegezze be a füstöt.



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 3/9
Verziószám 1

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A folyadék kifolyásának megakadályozása érdekében a szivárgó tartályokat felfelé fordítsa.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a vizekbe, csatornába jutni.

Nagyobb mennyiség kiömlése esetén kerítsük el gáttal, hogy ne jusson a csatornába.

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. A terméket fel kell szedni és megfelelően felcímkézett, jól záró tárolóedénybe kell tenni. A beszennyeződött tárgyakat és a padlót a környezetvédelmi előírások figyelembevételével alaposan meg kell tisztítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.

A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.

A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

Szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

Az ipari munkahigiénia általános előírásai érvényesek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan zárva kell tartani.

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Erős oxidálószeres, savak,

7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A részleges felhasználása a 1.2 fejezetben említve, semmilyen más speciális felhasználhatóság.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:

AK érték (mg/m³)

CK érték (mg/m³)

MK érték (mg/m³)

Egyéb

nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott;

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun

Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 4/9
Verziószám 1

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



Szorosan záró védőszemüveg. szemöblítő palack vízzel töltve,

8.2.2. b) Bőrvédelem

Védőruha viselése javasolt,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



Védőkesztyű (EN374 minősítés)

8.2.2. c) Légutak védelme



Légzésvédelem nem szükséges.

8.2.2. d) Hőveszély

Nincs elérhető adat.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges előírás,

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Színtelen,

9.1. b) Szag: Nincs elérhető adat

9.1. c) Szagküszöbérték: Nincs elérhető adat

9.1. d) pH-érték: 8.0-9.0

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: Nincs elérhető adat

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nincs elérhető adat

9.1. g) Lobbanáspont: Nincs elérhető adat

9.1. h) Párolgási sebesség: Nincs elérhető adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható.

9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

- alsó: Nincs elérhető adat

- felső: Nincs elérhető adat

9.1. k) Gőznyomás (20°C): Nincs elérhető adat

9.1. l) Gőzsűrűség: Nincs elérhető adat

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): Nincs elérhető adat

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: Nincs elérhető adat

- más oldószerben: Nincs elérhető adat

9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs elérhető adat

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet: Nincs elérhető adat

9.1. q) Bomlási hőmérséklet: Nincs elérhető adat

9.1. r) Viskozitás: Nincs elérhető adat

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nincs elérhető adat

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok: Nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információk

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): 1,25

Egyéb adatok: Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat
dátuma:

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 5/9
Verziószám 1

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Ajánlott szállítási vagy tárolási feltételek mellett stabil;

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó,

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égésekor kellemetlen és irritáló füstök keletkeznek;

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

Nincs elérhető adat
Jelentések szerint állatokban:

Lenyelve

Nincs elérhető adat
Jelentések szerint állatokban:

Bőrrel érintkezve

Nincs elérhető adat
Jelentések szerint állatokban:

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Nincs elérhető adat

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nincs elérhető adat

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs besorolva

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Nincs elérhető információ,

11.1.f. Rákkeltő hatás

Nincs elérhető információ,

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Nincs elérhető információ,

11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető adat

11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun

Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 6/9
Verziószám 1

11.1.j. Aspirációs veszély

Nincs elérhető adat

11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció léphet fel.

Szembe kerülés: irritáció és bőrpír lehet.

Lenyelés: A torok irritációja lehet.

Belégzés: Nincsenek tünetek.

Késleltetett / azonnali hatások: Nincs adat.

11.3. Egyéb információk

Nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

Nincs környezetre veszélyes anyagként besorolva;

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Nincs elérhető információ,

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Nincs elérhető információ,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

Biológiailag lebontható.

12.2.2. Vízben

lásd. 12.2.1. pontot

12.2.3. Levegőben

Nincs elérhető adat

12.2.4. Talajokban és üledékekben

lásd. 12.2.1. pontot

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál nincs

12.4. A talajban való mobilitás

Könnyen felszívódik a talajban.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismeretes.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra. A megfelelő hulladékkezelés módszert kell kiválasztani, figyelembe véve a termék összetételét, a rendelkezésére álló időt, a helyi előírásokat ill. a rendelkezésre álló kezelési módszereket.

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint magát az anyagot. A nem szennyezett, kimosott csomagolóanyag újra hasznosítható.

Javasoljuk az illetékes hatóságok vagy hulladékkezeléssel foglalkozó vállalatok megkeresését

13.3. Hulladékkazonosító kódok

Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun

Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 7/9
Verziószám 1

Maradékanyag: - A hulladék kód a termék felhasználásától függ. Mivel a gyártó a felhasználást nem tudja ellenőrizni, nem tud megadni pontos kód számot. Kérjük használja az Európai Hulladék Katalógust (EWC-2000/532/CE és módosításai) és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. Tartsa be a nemzeti és/vagy regionális előírásokat és mindig képesített ártalmatlanítást végző céggel dolgoztasson.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám -

ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatálya alá.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

Osztálybasorolási kód: -

14.4. Csomagolási csoport: -

Veszélyjelző (Kemler) szám: -

14.5. Környezeti veszélyek: NEM

Alagút korlátozási kód: -

IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

14.4. Csomagolási csoport: -

EmS: -

Tengervízszennyezőség: NEM

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

Veszélyességi bárca: -

14.4. Csomagolási csoport: -

PAX: -

CAO: -

UN szám: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

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

nincs adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Releváns Európai uniós (EU) rendelkezések

- Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint

Az összetevő nincs felsorolva.

- Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)

Az összetevő nincs felsorolva.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat dátuma:

Nutrino Sun

Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 8/9
Verziószám 1

15.3. Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)

-

15.4. Raktárosztály

12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok

15.5. WGK – Német Víz veszélyességi Osztály

-

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII.26.) MüM rendelettel egységes szerkezetben

Hulladék: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről; 442/2012. (XII.29.) Kormány rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.

Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet; 178/2017. (VII.5.) Korm.rendelet;

Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet; 179/2017. (VII.5.) Korm. rendelet;

Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról. 177/2017. (VII.5.) Korm. rendelet;

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

16.1.b. Az adatlapban található rövidítések

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása

CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés

ÁK érték (megengedett átlagos koncentráció): a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK érték (megengedett csúcskoncentráció) (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség):

MK érték (maximális koncentráció): a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció

OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték

DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint

PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció

LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgező képesség (közepes halálos dózis)

LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgező képesség 50 %-os értéke belélegzésnél

EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi

NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó szint

NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó koncentráció

NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció

NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje

STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv

PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív



A kiállítás kelte: 2019.01.15.
A felülvizsgálat
dátuma:

Nutrino Sun
Termék kód: L339A/B

Oldalszám: 9/9
Verziószám 1

16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Forrás: MSDS Intracrop(UK) 2018

16.1.d. H mondatok

-- Nincs hozzárendelve

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Danuba Kft.
Cím: 2000 Szentendre, Kovács László utca 57.
Tel.: +36 30 915 6634 Fax:

16.3. Egyéb információ

Az adatlap a gyártói adatlap alapján készült.

16.4. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.

Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.

Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.

A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.

A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.

A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.

Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

