

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 1/(9)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Graffiti Sup Clean

Termékkód: 04.1140.9999

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása.

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

A Graffiti Sup Clean-t kifejezetten az Innotec Graffiti Remover neutralizálására fejlesztették ki.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE 2480 Dessel
Tel.: +32 (0) 14 32 60 01
Fax: +32 (0) 14 32 60 12
[E-mail: hse@innotec.eu](mailto:hse@innotec.eu)

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Maxolen Maxima Kft.
H-2040 Budaörs, Szabadság út 50/A
Tel.: +36 70 606 9501
[E-mail: info@maxolen.hu](mailto:info@maxolen.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: +36 70 606 9501

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: +36 80 201-199
(0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz

A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Súlyos szemkárosodás / -irritáció, kategória H319

A veszélyességi osztályok és a mondatok teljes szövege: lásd a 16. fejezetet

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Graffiti Sup Clean

Jogsabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:

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

Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Veszélyt jelző piktogramok (CLP):



GHS07

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP):

H319 - Súlyos szemirritációt okoz Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP): P264 - Kezelés után alaposan mosson kezet

P280 - Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén:

Finoman öblítse néhány percre. Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencséket. Folytassa az öblítést P337 + P313 - Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 2/(9)

3. Szakasz

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Ez a keverék a REACH-rendelet II. Mellékletének 3.2

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
2-butoxi-etanolt REACH-Nr) 01- 2119475108-36	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 (Inhalation), Acute Tox. 4(Dermal), Acute Tox. 4(Oral), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	5 - 15
Izotridekanol, etoxilált	-	69011-36-5	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1	H302 H318	<5

4. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

Általános információk: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belégzés: Ha nehéz a légzés, menjen friss levegőre, és tartson olyan helyzetben, amely segít
Légzés könnyebb.

Bőrrel való érintkezés: Bőrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés: SZEMBEN SZEMBEN: néhány percig óvatosan öblítse le vízzel.

Ha lehetséges, távolítsa el a meglévő kontaktlencsákat. Folytassa az öblítést.

Lenyelés: Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
NE hánytasson.

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

Bőrrel való érintkezés: Bőrirritációt okoz.

Lenyelés: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

5. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltó készülék: vízpermet. Szén-dioxid. Száraz vegyi por. alkoholálló hab.

Nem megfelelő tűzoltó készülék: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs adat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 3/(9)

5.3. Tanácsok a tűzoltók számára

Tűzvédelmi előírások: Védőfelszerelés szükséges.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

Általános intézkedések: Viseljen megfelelő védőruházatot.

6.1.1. Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet

Védőfelszerelés: Vegye figyelembe a védőszabályokat (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: evakuáljon be nem vett személyeket.

6.1.2. erők

Védőfelszerelés: Biztosítson megfelelő tisztítást a tisztító személyzet számára.

Sürgősségi intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Stabil az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd 7. fejezet). Személyi védőruházat használatához lásd: 8. szakasz. A tisztítóhulladék ártalmatlanítására lásd a 13. fejezetet. 7. Szakasz

7. Szakasz Kezelés és tárolás

7.1A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

További veszélyek a feldolgozás során: Figyelem! A tartály nyomás alatt van. Használat közben gyúlékony gőz-levegő keverékek képződhetnek.

Védje a napfénytől, és ne hagyja hogy a hőmérséklet 50 ° C / 122 ° F felett legyen.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon. Használjon védőfelszerelést. Szellőzés biztosítása.

Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Mossuk le a területet enyhe szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Technikai intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell használni az elektrosztatikus elkerülése érdekében

A töltés elkerülése érdekében. Tárolási feltételek: Száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Hőtől és közvetlentől

Védje a napfényt. Ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek. Az egyik Tartsa tűzálló helyen. Tilos a dohányzás.

Technikai intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Áthatolhatatlan padló mint medence. Különleges

csomagolási előírások: A tartályt szárazon és szorosan lezárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 4/(9)

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

2-butoxietanol (111-76-2)

IOELV TWA (mg / m³) 98 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 20 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 246 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 50 ppm

megjegyzések Bőr

MAK (mg / m³) 98 mg / m³

MAK (ppm) 20 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 200 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 40 ppm

megjegyzés (AT) H

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző berendezés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Személyi védőfelszerelés:

Élgtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni. Kesztyűt. Biztonsági szemüveg.

A kéz védelme:

A termékkel való esetleges érintkezés esetén a következő anyagokból készült kesztyű (az EN374 szabvány szerint tesztelve) megfelelő kémiai védelem: nitrilgumi. Állandó expozíció esetén a kesztyűt ajánljuk 240-nél nagyobb áttörési idővel Minimum, ideális esetben > 480 perc, ha rendelkezésre áll. A rövid távú expozíció / fröccsenés elleni védelem ellenére az ajánlás ugyanaz marad

Előfordulhat, hogy nem állnak rendelkezésre ilyen védelmi osztályú kesztyűk. Ebben az esetben a kesztyű rövidebb áttörési idővel is jár elegendő, feltéve, hogy minden gondoskodási és helyettesítési utasítás betartásra A kesztyű vastagsága nem hagy megbízható eredményt. Bizonyos vegyi anyagokkal szembeni ellenállás, mivel ez a kesztyűanyag pontos összetételétől függ. A kesztyű típusától és anyagától függően a vastagságuk általában meghaladja a 0,35 mm-t. A kesztyű a felhasználástól függ (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a kesztyű anyagának kémiai ellenállása,

Ügyességi. Mindig konzultáljon a kesztyű beszállítóival. , A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. Személyes bőrápolás a hatékony kézvédelem elengedhetetlen feltétele. Tiszta kezeket viseljen védőkesztyűt. Használat után

A kezdetet alaposan meg kell mosni és szárítani.

A szem védelme:

Fröccsenés veszélye: Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot munka közben.

Légzésvédelem:

Ha a levegő megújítása nem elegendő a por vagy a gőz koncentrációjának fenntartásához a MAK érték alatt, légzőkészüléket kell viselni. Ajánlott: AX / P2 típusú szűrő

9. Szakasz

Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: sárga.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 5/(9)

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: 11,4

Párolgási sebesség: 0,3 (n-BuAc=1)

Olvadáspont / tartomány: 0° C

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: 100° C

Lobbanáspont: Nincs adat

Bomlási hőmérséklet: 230 ° C

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

Gőznyomás 2332 (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 1,008 (20 ° C)

Oldhatóság: Víz: teljesen oldódik

Log Pow: Nincs adat

Kinematikus viszkozitás: 1 mm²/s (20°C)

Dinamikus viszkozitás 1 mPa.s (20 °C)

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

Robbanási határok: 1,13 – 10,6 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.): 60,48 g/l

10. Szakasz

Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / gyúlékony gőz / levegő keverékek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs információ.

10.4 Kerülendő körülmények:

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 6/(9)

11.

Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

Izotridekanol, etoxilált (69011-36-5)

LD50 / orális / patkány 500 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl >= 5000 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány >= 50 mg / l

2-butoxietanol (111-76-2)

LD50 / orális / patkány 1200 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 1100 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány 11 mg / l

Bőrrörös / -irritáció: Nincs osztályozva

pH-érték: 11,4 (hígítatlan termék)

Súlyos szemkárosodás / -irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

pH-érték: 11,4 (hígítatlan termék)

Légzőszervi / bőr szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás: Nincs osztályozva

Specifikus célszervi toxicitás, egyszeri

kiállítás: Nincs osztályozva

Célszervi toxicitás ismétlődő

kiállítás: Nincs osztályozva

Aspirációs veszély: Nincs osztályozva

Graffiti Sup Clean

Viszkozitás, kinematikus 1 mm² / s (20 ° C)

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

2-butoxietanol (111-76-2)

LC50 / 96h / hal 1474 mg / l

EC50 / 48h / daphnia magna 1550 mg / l

EC50 72h algák 1 911 mg / l

NOEC (krónikus) > 100 mg / l 72 óra

NOEC krónikus alga 280 mg / l 72h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek a biológiai feltételeknek

Lebonthatóság a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározottak szerint.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 7/(9)

12.4 Mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Ártalmas a halakra.

További információk: Kertülje a környezetbe jutást. Az ivóvíz kockázata már alacsonyabb, ha elfogy

A felszín alatti mennyiségek .. Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszú távú hatásokkal.

13.

Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Helyi előírások (hulladék): Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladék / fel nem használt termék: A kis mennyiségeket háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-kód: 07 06 00 - zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek HZVA-jából származó hulladékok

Fertőtlenítőszeres és személyi ápolószeres

15 01 04 - Fém csomagolás

14.

Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint.

14.1 UN-szám:

UN-szám. (ADR):-

UN-szám. (IMDG):-

UN-szám. (IATA): -

14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR):-

A promóció hivatalos neve(IMDG):-

Megfelelő szállítási név (IATA):-

14.3 Szállítási veszélyességinnosztályok

ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR):-

IMDG Szállítási veszélyességi osztály (IMDG):-

IATA Szállítási veszélyességi osztály (IATA): -

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA): Nem alkalmazható

A környezetre veszélyes: nem

Tengeri szennyező anyag: nem

14.5 Környezeti veszélyek:

További információ: További információ nem áll rendelkezésre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- szárazföldi szállítás

Besorolási kód (ADR):

Korlátozott mennyiség (ADR):

Megengedett mennyiségek (ADR):

Szállítási kategória (ADR):

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Graffiti Sup Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 8/(9)

14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15.

Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre vonatkoznak a REACH-rendelet XVII. Mellékletében szereplő korlátozások

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat

V.O.C. (V.S.): 60,48 g/l

Összetevők az (EG) 648/2004 rendelet szerint

<5% nemionos felületaktív anyagok, <5% EDTA és sói

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

ACGIH = Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája

ADR = Európai közlekedési megállapodás a marchandises dangereuses par Route

ATE = akut toxicitási becslés

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Osztályozás, címkézés és csomagolás

CSR = Kémiai biztonsági jelentés

DMEL = származtatott minimális hatás szint

DNEL = származtatott hatásmentes szint

DPD = veszélyes készítményekről szóló irányelv

DSD = Veszélyes anyagokról szóló irányelv

EINECS / ELINCS = a létező vegyi anyagok európai jegyzéke / a bejelentett vegyi anyagok európai listája.

GHS = a vegyi anyagok globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszere

HTP = Haitallisikusi tunnetut pitoisuudet

IATA = Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG = Veszélyes áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IOELV = Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)

LC50 = halálos koncentráció, 50%

LD50 = halálos adag, 50%

LEL = alsó robbanási határ

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

MAL-kód = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

N.O.S. = Másképp nincs megadva

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC = becsült hatás nélküli koncentráció

REACH = Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID = Nemzetközi ügynökség, a le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (rendeletek

A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

STEL = rövid távú expozíciós határ

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Graffiti Sup Clean

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2017.04.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 9/(9)

STOT SE = célszervi toxicitás egyszeri expozíció

SVHC = Nagyon aggodó anyag

TLV = küszöbérték

TRGS = A veszélyes anyagok műszaki szabályai

TWA = az idő súlyozott átlaga

UEL = felső robbanási határ

VLA-EC = életkori körülmények közötti életkori élettartam

VLA-ED = valores límite ambientales para la exición diaria

VLE = Valeur Limite d'expozíció

VME = Valeur Limite de Moyenne kiállítás

VOC = illékony szerves vegyületek

vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

WGK = vízszennyezettségi osztály

Akut tox. 4 (Dermális) Akut toxicitás (dermális), 4. kategória

Akut tox. 4 (belélegzés) Akut toxicitás (belélegzés), 4. kategória

Akut tox. 4 (Orális) Akut toxicitás (orális), 4. kategória

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás / -irritáció, 1. kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás / -irritáció, 2. kategória

Bőrirritáló. 2 Bőrrarás / -irritáció, 2. kategória

H302 Lenyelve ártalmas

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 Bőrirritációt okoz

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H332 Belélegezve ártalmas

Eye Irrit. 2 H319

Megváltozott szakaszok az előző verzióhoz képest, 2,3,8,9,15,16

Az utolsó előtti felülvizsgálat dátuma: 2016.05.09

Jogi nyilatkozat a REACH-rel kapcsolatban:

A biztonsági adatlapban szereplő adatok összhangban állnak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) szereplő információkkal, amennyiben az utóbbi a biztonsági adatlap létrehozásakor rendelkezésre áll.

voltak (lásd az utolsó felülvizsgálat dátumát).

Jogi nyilatkozat:

A biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásunk szintjének, valamint a nemzeti és az EK jogszabályoknak. Az adott munkakörülmények

a felhasználói tudásunkon és ellenőrzésünkön kívül esik. A felhasználó felel az összes szükséges jogi rendelkezés betartásáért. Az ebben található információk

A biztonsági adatlap termékünk biztonsági követelményeit írja le, és nem jelenti a termék tulajdonságainak biztosítását, ez a biztonsági adatlap csak hivatkozik

a megadott termékre vonatkozik, és nem vonatkozik más termékkel kombinált felhasználásra. A terméket írásbeli jóváhagyás nélkül csak a megnevezetthez szabad felhasználni

