



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve:

Bad Boys WSR

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

Ásványi lerakódásokat eltávolító készítmény

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

EDIPRO LTD

27 Old Gloucester Street,

London, United Kingdom, WC1N 3AX

+44 7464955927

e-mail: badboys@rrcustoms.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal.: +36 308 202 140

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint

Acute Tox. 4

H302 Lenyelve ártalmas.

Acute Tox. 3

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

Eye Dam 1

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Acute Tox. 4

H332 Belélegezve ártalmas.

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Veszélyt jelző piktogramok:



Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén: Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói, Hidrogén-fluorid



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020

Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Összetevők a mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

5-15% anionos felületaktív anyagok

<5% nem ionos felületaktív anyagok

2.3. Egyéb veszélyek

A terméknek nincs egyéb ismert egészség-vagy környezetkárosító hatása.

PBT-érték: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

7-9% Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói Veszély
CAS: 68891-38-3 | WE: 500-234-8 | REACH: 01-2119488639-16-XXXX
Skin Irrit. 2, H315 | Eye Dam. 1, H318

0,1≤C<1% Hidrogén-fluorid Veszély
CAS: 7664-39-3 | WE: 231-634-8 | Index: 009-003-00-1 | REACH: 01-2119458860-33-XXXX
Acute Tox. 2: H300 | Acute Tox. 1: H310 | Skin Corr. 1A: H314 | Acute Tox. 2: H330

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830
Kiadási időpont: 31.08.2020



4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szemmel való érintkezés: Azonnal forduljon szemészhez. Azonnal öblítse legalább 10 percig bő vízzel, közben a szemhéjat nyitva tartva. Kerülje az erős vízsugarat a szaruhártya mechanikai károsodásának veszélye miatt. Helyezzen fel steril kötést. A vegyszerek okozta égési sérülést azonnal orvosnak kell kezelnie.

Belélegzéssel történő expozíció: Azonnal forduljon orvoshoz. Vigye a sérült személyt friss levegőre. Ha gyanítható, hogy a gőzök még mindig jelen vannak, a mentést végző személynek megfelelő maszkot vagy légzőkészüléket kell viselnie. Ha a személy nem lélegzik, szabálytalanul lélegzik, vagy ha a légzés leáll, szakképzett személyzetnek kell mesterséges lélegeztetést vagy oxigént biztosítani. Eszméletvesztés esetén helyezze a károsult személyt stabil oldalfekvésbe.

Lenyelés esetén: Azonnal forduljon orvoshoz. Vigye a sérült személyt friss levegőre. Biztosítson meleg és nyugodt környezetet. Ne idézzen elő hányást. Ha a károsult tudatánál van, alaposan öblítse ki a száját vízzel. Adjon kis mennyiségű vizet inni. Ne adjon be savsemlegesítő szert. Hányás esetén a fejnek alacsonyan kell lennie, hogy a hányás ne kerüljön a tüdőbe. A vegyszerek okozta égési sérülést azonnal orvosnak kell kezelnie. Ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyezett ruhát azonnal vegye le és mossa meg bőrét bő, hideg folyóvízzel. Bő vízzel öblítsük legalább 10 percig. Dörzsöljön be kalcium-glükonát gélt. A vegyszerek okozta égési sérülést azonnal orvosnak kell kezelnie.

Elsősegélyt nyújtó személyek védelme: ne hajtson végre semmilyen olyan intézkedést, mely bárkire nézve veszélyes lehet, kivéve, ha megfelelő képesítéssel rendelkezik. Ha gyanítható, hogy a gőzök még mindig jelen vannak, a mentést végző személynek megfelelő maszkot vagy légzőkészüléket kell viselnie. Az anyag veszélyeztetheti a szájon át történő lélegeztetést végző személyt. A szennyezett ruhát alaposan mossa meg vízzel és a levétele előtt vegyen fel kesztyűt.

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

Szemmel való érintkezés: Szemirritáló hatású. Fájdalmat, könnyezést, vörösödést okozhat.

Lenyelés esetén: Égési sérülést okozhat a szájbán, torokban és gyomorban. Perforáció veszélye.

Bőrrel érintkezve mérgező. Súlyos égési sérülést okoz a bőrön. Fájdalmat, vörösödést és hólyagokat okozhat. A légúti irritáció tünetei az orr és átmeneti égő érzése, a köhögés és/vagy a légzési nehézség, elsősegélynyújtóknak kerülniük kell a termékkel való érintkezést.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. Szakértői tanácsért az orvosok forduljanak a Méreginformációs Központoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Használjon megfelelő oltóanyagot. Ne használjunk teljes vízsugarat, mert a sugár szétszórja és terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz vagy melegítés esetén mérgező gázokat - hidrogén-fluoridot bocsáthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020



5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén gyorsan zárja el a területet azáltal, hogy eltávolítja az embereket a baleset környékéről. Ne hajtson végre semmilyen olyan intézkedést, amely bárkire nézve veszélyes lehet, kivéve, ha megfelelő képesítéssel rendelkezik. A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és egyéni, egész arcot fedő maszkkal ellátott és pozitív nyomáson működő légzőkészüléket kell viselniük. A vegyi balesetek során a védelem alapvető szintjét a tűzoltók által használt ruházat biztosítja.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A sürgősségi személyzetnek kerülnie kell az anyaggal való érintkezést, belélegezve a gőzöket. Szigetelje le a gáz szivárgásának helyét, kivéve, ha ez a művelet veszélyezteti az azt végrehajtó személyzetet. Evakuálja a helyet és távolítsa el azokat, akik nem rendelkeznek megfelelő védelemmel. A kiömlött termékkel való érintkezés esetén személyi védőfelszerelés használata kötelező (lásd 8. fejezet).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését. Akadályozza meg az elterjedést és a csatornába, árokba vagy folyóba jutást homok, föld, vagy egyéb megfelelő akadály használatával.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiseb szivárgás esetén a folyadékot homokkal, földdel vagy szivárgást korlátozó anyaggal korlátozza. Gyűjtse össze egy lapáttal és helyezze megjelölt tartályba a további biztonságos ártalmatlanítás érdekében. A szivárgó tartályokat helyezze megjelölt dobba. Mossa le bő vízzel a szennyezett területet. Nagyobb szivárgás esetén helyezze megjelölt tartályba a termék újrahasznosítása vagy eltávolítása érdekében. A maradékot kis szennyeződésként kezelje.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért lásd a 13. szakaszt.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Védje az illetéktelen hozzáféréstől. Közvetlen napfénytől távol; száraz, hűvös és jól szellőző helyiségben. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Ne használjon, ne igyon, sem kerülje az anyaggal való érintkezést használat közben. Kerülje a gőzök belélegzését, tartsa be a személyes higiéniai szabályokat; használjon személyi védőfelszerelést (8. szakasz). Ne hígítsa.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tartálynak szorosan kell zárnia, a helyiség pedig rendelkezzen jó szellőztetéssel. A tartályokat szorosan lezárva tárolja

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020



8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³
HIDROGÉN-FLUORID	7664-39-3	1,5	2,5	--

Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói

DNEL

Munkavállaló:

DNEL (Dermális): 2750mg/kg

DNEL (Inhalatív): 175mg/m³

PNEC

PNEC édesvíz: 0,24 mg/l

PNEC édesvízi üledék: 5,45mg/kg

PNEC talaj: 0,946 mg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

Válasszon a keverék koncentrációjának és mennyiségének megfelelő munkahelyi védőruházatot. A védőruházat vegyi anyagokkal szembeni ellenállását a gyártónak kell jóváhagynia.

Légzésvédelem: a munkahelyi határértékek túllépése esetén használjon

a keringetett levegőtől független légzésvédő készüléket vagy A típusú, esetlegesen megfelelő szűrővel ellátott (aeroszol, köd, füst esetén pl. A-P2 vagy ABEK-P2), EN 141 szabványnak megfelelő maszkot.

szemvédelem: védőszemüveg.

kézvédelem: vegyszerálló, EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű, például fluorozott gumi vagy butilgumi. Nem megfelelő anyagú kesztyű: természetes gumi / természetes latex, polikloroprén, nitrilgumi / nitril latex, polivinil-klorid

testvédelem: védőruházat

védelmi és higiéniai intézkedések: azonnal cserélje le a szennyezett ruhát. A keverékkel való munkavégzést követően mossa meg a kezét és az arcát. Ne lélegezze be a gőzt. Semmilyen körülmények között se fogyasszon ételt a munkaterületen.

A munkáltató köteles gondoskodni arról, hogy a használt személyi védőfelszerelés, valamint a ruházat és a lábbeli megfelelő védő és használati tulajdonságokkal rendelkezzen, valamint kötelező gondoskodni a megfelelő mosásról, karbantartásról, javításról és fertőtlenítésről.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Ne hagyja, hogy nagy mennyiségű higítatlan termék kerüljön a csatornába, a vízbe és a talajba.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: átlátszó folyadék

Szín: nincs adat

Szag: jellegzetes

Szagküszöbérték: nincs adat

pH: ~2

Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat

kezdő forráspont és forrásponttartomány: ~100°C

Lobbanáspont: nincs adat

Párolgási sebesség: nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nincs adat

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nincs adat

Gőznyomás: nincs adat

Gőzsűrűség: nincs adat

Relatív sűrűség: ~0,8kg/dm³

Oldékonyság (oldékonyságok): teljesen vízben oldódik

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Viszkozitás: nincs adat

Robbanásveszélyesség: nincs adat

oxidáló tulajdonságok: nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A hidrogén-fluorid sav megtámadja az üveget, alumíniumot, kerámiát, zománcot és a rozsdamentes acélt.

Hevesen reagál klór-szulfonsavval és tömény kénsavval. Fémekkel heves reakcióba lép, hidrogént szabadít fel.

Ammóniával, trioxid arzénnel, foszfor-pentoxidal, ecetsavanhidriddel, kalciummal, etilén-diaminnal, propilén-oxidokkal és hidroxidokkal hevesen reagál.

10.4. Kerülendő körülmények

Ne használjon üvegedények tárolására

10.5. Nem összeférhető anyagok

Üveg, fémek (rész), zománcok, gumi, rozsdamentes acél

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Bőrrel érintkezve mérgező. Lenyelve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan.

hidrogén-fluorid

LCL0 (Inhalatív, Ember): 41,5 mg/m³

LC50 (Inhalatív, Patkány): 1059 mg/m³/1óra

LC50 (Inhalatív, tengerimalac): 3591 mg/m³/15perc

Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói

LD50 (Dermális, Patkány): >2000mg/kg

LD50 (Orális, Patkány): >2500mg/kg

NOAEL (Orális, Patkány): >225mg/kg (90nap)

Lenyelve ártalmatlan

Belélegezve ártalmatlan

Bőrrel érintkezve mérgező

Bőrkorrózió/bőrirritáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

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

Rákkeltő hatás

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

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Etoxilált (C12-C14)alkohol-szulfátok nátrium sói

EC50:>7,5mg/l/96h(algák);7,2mg/l/48h(daphnia)

LC50: 7,1 mg/l/96h (hal)

biológiailag könnyen lebontható (82.5 %/28 napok)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékben lévő felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatók (73%, 28 nap)

12.3. Bioakkumulációs képesség

nem valószínű (LogPow=-1,38)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

Hulladékelhelyezési megfontolások

A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni. 20 01 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

1790

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

HIDROGÉN-FLUORID

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8 (6.1)

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról,

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020



értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági 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

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek

osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege

H300: Lenyelve halálos.

H310: Bőrrel érintkezve halálos.

H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315: Bőrirritáló hatású.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

H330: Belélegezve halálos.

CAS: Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok

Európai Jegyzéke CLP : a 1272/2008/EK irányelv

AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának

nemzetközi szabályzata”; IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok

Előírásai

IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

A terméket kizárólag szakmai használatra

Információforrások

Azok a személyek, akik megkapták ezt a biztonsági adatlapot, felelősek azért, hogy mindenki, aki a terméket használja, kezeli vagy rendelkezik a termékkel, vagy bármilyen módon kapcsolatba kerül vele, ismerje a biztonsági

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

Kiadási időpont: 31.08.2020



adatlapon található információkat és meg is értse őket. Ha a termék használója a későbbiek folyamán egy másik terméket állít elő, amely tartalmazza ezt a terméket, kizárólagosan felelős azért, hogy a gyártó/importőr biztonsági adatlapjában feltüntetett minden lényeges információt átültessen a saját biztonsági adatlapjába a nemzeti előírásoknak és törvényeknek megfelelően.

Minden információ és utasítás, amely ebben a biztonsági adatlapban található a tudomány és technika az adatlapon feltüntetett dátumig hozzáférhető ismeretein alapulnak. A gyártó nem vállal felelősséget a termék ebben az adatlapban felsorolt hibáiért, ha azok előfordulása tekintettel a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretekre nem volt megállapítható.