

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

1. SZAKASZ: A készítmény / keverék valamint a vállalat / cég azonosítása

1.1. A termék azonosítása

A termék jellege : Keverék
Kereskedelmi megnevezése : **SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90**
Termékcsoport : Kereskedelmi termék

1.2. A készítmény / keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1. Azonosított felhasználás

A készítmény/keverék alkalmazása : Hajtóműolaj és váltóolaj autókhoz és nehézgépjárművekhez
A készítmény/keverék alkalmazása : Kenőanyag
Felhasználási kategória meghatározása : Kenő és adalékanyagok

1.2.2. Ellenjavallt felhasználása

Nincs kiegészítő adat

1.3. A biztonsági adatlap szolgáltatójának adatai

Magyarországon forgalmazó cég neve :
Walter Group Kft.
2330 Dunaharaszti
Fűzfa u. 2.
Tel/Fax : 06-24-514-965

Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Címe: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható telefonszám: 06 80 201199
Tel.: 36 1 475 6464 Fax.: 36 1 476 1138

1.4. Segélyhívás

Ország	Intézmény	Cím	Segélyhívószám
Magyarország	Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	1096 Budapest Nagyvárad tér 2.	06 80 201199

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. A keverék / készítmény besorolása

Besorolás a (CE) N° 1272/2008 [CLP] számú szabályozás értelmében

Nem besorolt

Besorolás a 67/548/CEE valamint a 1999/45/CE számú direktíva szerint

Nem besorolt

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek a (CE) N° 1272/2008 [CLP] számú rendelet szerint

Elővigyázatosság, figyelmeztetés : P102 – Gyermekektől elzárva tárolandó
EUH mondatok : EUH208 – Hosszú szénláncú alkil-amin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Kiegészítő megjegyzés : Professzionális felhasználáshoz kérésre biztonsági adatlapok érhetőek el

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs kiegészítő adat

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Készítmény

Nincs adat

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

3.2. Keverék

név	A termék azonosítója	%	Osztályozás a 67/548/CEE direktíva szerint	Besorolás a (CE) N° 1272/2008 [CLP] rendelet szerint
Hosszú láncú alkil-amin		0,1 - 1	T: R23/24 Xn: R22 Xn: R48/20 C: R34 R43 N: R50/53	Acute Tox. 4 (orális), H302 Acute Tox. 3 (bőrön), H311 Acute Tox. 2 (belégzés:gőz), H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

R és H-betűs kifejezések teljes szövege: lásd. 16. szakasz

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Általános elsősegélynyújtás : Minden kérdéses esetben ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvosi segítségért kell fordulni.

Elsősegélynyújtás belégzés esetén : Amennyiben a terméknek való kitettség esetén rosszullét lép fel, az érintett személyt a szennyezett környezetből friss levegőre kell vinni. Forduljon orvosi segítségért amennyiben a légzési nehézség tartósan fennáll.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés esetén : Újra használat előtt a szennyezett ruhát mossa ki. Bőséges vízzel és szappannal mossa ki. A bőrre került anyagot szappannal és vízzel mossuk le. Amennyiben irritáció és rosszullét áll fenn, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezés esetén: Azonnal forduljon szemészhez. Amennyiben a sérült kontaktlencsét hord, távolítsa el ha az könnyen megtehető. A szembe került anyagot azonnal bő vízzel mossuk ki, minimum 15 percen keresztül a szemhéjak széthúzása mellett.

Elsősegélynyújtás lenyelés esetén : Ne végezzen hánytatást. Lenyelés esetén öblítsük ki a sérült száját vízzel (csak ha a sérült eszméleténél van). Azonnal hívja a Toxikológiai központot, illetve forduljon orvosi segítségért. Esméltelen személynek soha ne adjon semmit száján át.

4.2. Elsődleges tünetek és hatások, akut és késleltetett

Tünetek/sérülések belégzés során : Okozhat szédülést, fejfájást, hányingert, valamint a mozgást irányító funkciók zavarát.

Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezés során : A hosszan tartó illetve ismételt érintkezés az anyaggal bőrgyulladást okozhat. Kiütés / dermatitis. Bőrpír. Viszketés.

Tünetek/sérülések szemmel való érintkezés során : Enyhe irritációt okozhat. Bőrpír. Fájdalom.

4.3. Utasítás esetleges azonnali orvosi ellátás és egyedi/különleges kezelés szükségessége esetén

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás vészhelyzet esetén

5.1. Tűzoltó eszközök/módszerek

Tűzoltásra használható anyagok / szerek : Széndioxid. Hab. AFFF hab. Száraz por. Por. Vízpermet.

Nem megfelelő tűzoltó szerek : Ne használjon erős vizsugarat.

5.2. A készítményből / keverékből származó különleges veszélyek

Reakcióképesség tűz esetén : Égés esetén : (nagyon) mérgező gázok / füst szabadul fel. Szén-dioxidok (CO, CO2)

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Eljárás tűzoltás esetén : Az égésnek kitett tartály/tároló edényt hűtse le vízpermettel vagy porlasztással. Kerülje hogy a semlegesítés nyomán keletkező szennyvíz beszennyezze be a környezetét. Vegyi tűz oltása esetén különösen óvatosan járjon el.

Védelem tűz esetén : Megfelelő védőfelszerelés és légzésvédelmi készülék nélkül, ne lépjen a tűztérbe. Izolált légzőkészülék használata szükséges.

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

6. SZAKASZ: Óvintézkedések a készítmény véletlen kiömlése esetén

6.1. Eseti óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Elsősegélynyújtásra nem kiképzett személy esetén / megfelelő kiképzés hiányában

- Eljárások vészhelyzet esetén : Lásd a 8. bekezdést, amely részletezi a megfelelő védőfelszerelés használatát. Használjon védőfelszerelést valamint megfelelő védőkesztyűt.
- Eljárások vészhelyzet esetén : Távolítsa el a felesleges személyeket. Itassa fel a kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (például homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, szilikagél). Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

6.1.2. Elsősegélynyújtásra kiképzett személy esetén

- Védőfelszerelés : Viseljen megfelelő védőfelszerelést, valamint megfelelő védőkesztyűt. Ne lélegezze be az aeroszolt. Biztosítson megfelelő védőfelszerelést a takarító személyzetnek.
- Eljárások vészhelyzet esetén : Szellőztesse az érintett területet. Amint lehetséges tisztítsuk fel minden szennyeződést, valamilyen nedvszívó anyag segítségével. Állítsa el a szivárgást amennyiben kockázat nélkül megteheti.

6.2. Környezetvédelemre vonatkozó óvintézkedések

Akadályozza meg az anyag ivóvizekbe és csatornába való beszivárgását. A terméket ne dobja el a természetbe. Gyűjtse össze az összes szennyeződést az arra megfelelő és alkalmas felcímkézett gyűjtőedénybe, a helyi hatályos szabályozásnak megfelelően.

6.3. Módszerek és anyagok a termék elszigetelésére és tisztítására

- Tisztítási eljárások : Azonnal tisztítsa fel a szennyvizet. Gyűjtse össze a maradék anyagot nedvszívó, nem gyúlékony anyag segítségével. Gyűjtse össze az összes szennyeződést az arra megfelelő és alkalmas felcímkézett gyűjtőedénybe, a helyi hatályos szabályozásnak megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőfelszerelésre vonatkozó használati utasítást lásd a 8. bekezdésben: Az expozíció ellenőrzése. A hulladékkezelést a 13. szakaszban taglaljuk : Megsemmisítéssel kapcsolatos teendők.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

- Járatékos veszélyek az anyag kezelése során : Győződjön meg róla hogy megfelelő felületre helyezi a tárolóedényt.
- Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsuk a jó szellőzést a munkaterületen hogy megelőzzük a gőz képződést. Tartsa távol minden gyújtóforrástól – Ne dohányozzon. Kerülje az anyag a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezését.
Ne egyen, igyon, dohányozzon azokon a helyeken ahol a termék használatban van
- Higiénés intézkedések : Tartsa távol a készítmény ételtől, italtól, beleértve az állati élelmiszert is. Ne egyen, igyon, dohányozzon miközben az anyaggal dolgozik. Mielőtt eszik, iszik, dohányzik, valamint elhagyja a munkahelyét, mossa meg a kezét és mossa át az egyéb szennyezett területeket szappannal és vízzel. Kerülje az anyag bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Műszaki intézkedések : A hatályos előírásoknak megfelelően.
- A tárolás feltételei : Tartsa távol minden gyújtóforrástól –Tilos a dohányzás. Tárolja eredeti csomagolásában. Raktározza száraz, jól szellőző, világos helyen, minden hő és gyújtóforrástól és közvetlen napfénytől védett helyen. Az edényt légmentesen lezárva tárolandó. Használaton kívül tartsa az edényt lezárva.
- Hő és gyújtóforrás : Tartsa távol hőforrástól, nyílt lángtól, szikrától. Az anyag közelében tilos a dohányzás. Mindenféle gyújtóforrástól távol tárolandó.
- Tárolás nem összeférhető anyagokkal : Oxidálószerrel.
- Tárolás helye : Védjük hő ellen. A padlózat legyen vízálló, ellenálló a folyadékoknak, valamint könnyen tisztítható.
- Különleges előírások a csomagolást illetően : Kizárólag az eredeti tárolóedényében tartandó.

7.3. Egyéb a különleges tárolásra vonatkozó előírás

További információk nem állnak rendelkezésre.

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Az ellenőrzés körülményei

További információk nem állnak rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés	: Kerüljön minden felesleges érintkezést.
Védőruha felszerelés – az anyagok kiválasztása	: Különítse el a munkaruházatot az utcai ruházattól. Tisztításuk egymástól elkülönítve történjen.
Kézvédelem	: A készítményt át nem engedő vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű (amely megfelel az NF EN 374 vagy annak megfelelő más normáknak). Nitril-kaucsuk kesztyű javasolt. A védőkesztyűk elhasználandók fizikai és kémiai kitettségüknek megfelelően. Konzultáljon a kesztyű gyártójával az erre vonatkozó információkkal kapcsolatban.
Szemek védelme	: Viseljen védőszemüveget, beleértve a védőszemüveget valamint kémiai hatásoknak ellenálló arcvédőt, amennyiben a szembe kerülő fröccsenő folyadéknak illetve a levegőben szálló pornak veszélye fennáll.
A bőr és a test védelme	: Használjon megfelelő védőruházatot.
Légutak védelme	: Kerülje a köd kialakulását a légtérben. Amennyiben a termék használata közben felmerül a belégzésnek való kitettség lehetősége, használjon megfelelő légvédelmi készüléket, kombinált gőz/részecskeszűrő gázálcot.
További információk	: Hogy csökkentse a gőzök és gázok koncentrációját, használjon légerszívó berendezést, vagy biztosítsa a helyiség megfelelő szellőzését.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Barna
Szag	: Jellegzetes
Szag küszöbérték	: Nincs adat
pH	: Nincs adat
Relatív párolgási arány (butil-acetát=1)	: Nincs adat
Folyáspont	: -24 °C (= dermedéspont) [ASTM D97]
Fagyáspont	: Nincs adat
Forráspont	: Nincs adat
Lobbanáspont	: 218 °C (nyitott tégely) [NF T 60-118]
Öngyulladás	: Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nincs adat
Gőznyomás	: Nincs adat
Gőznyomás 20°C-on	: Nincs adat
Relatív Sűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: 893 kg/m ³ (15°C) [NFT 60-101]
Oldhatóság	: Gyakorlatilag nem oldódó.
Megoszlási hányados /Log Pow	: Nincs adat
Vízkozítás, kinematikus	: 146 mm ² /s (40°C) (14,4 mm ² /s @ 100°C) [ASTM D445]
Vízkozítás, dinamikus	: Nincs adat
Robbanási tulajdonságok	: Nincs
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs adat
Robbanási határérték	: Nincs adat

9.2. Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ : Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További információk nem állnak rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

Szobahőmérsékleten és normál körülmények között a termék stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

További információk nem állnak rendelkezésre

10.4. Kerülendő körülmények

Mindenféle hőforrás valamint közvetlen napfénytől védve. Szikrától, nyílt lángtól távol.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres. Erős savak. Erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

További információk nem állnak rendelkezésre

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás : Nem besorolt

Hosszú láncú alkil-amin	
LD50 orális patkány	> 500 mg/kg
LD50 bőrön nyúl	251 (201 - 1000) mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	157 mg/l/4h

Akut toxicitás : Nem besorolt

Bőrirritáció : Nem besorolt

Szemirritáció : Nem besorolt

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nem besorolt

Mutagenitás : Nem besorolt

Rákkeltő hatás : Nem besorolt

Reprodukción károsító tulajdonság : Nem besorolt

Specifikus toxikológiai jellemzők némely szervekre nézve (krónikus toxicitás) : Nem besorolt

Specifikus toxikológiai jellemzők némely szervekre nézve (ismételt dózisú toxicitás) : Nem besorolt

Veszély belégzés esetén : Nem besorolt

HYPOID B MULTIGRADE 80W-90

Viszkozitás, kinematikus 146 mm²/s (40°C) (14,4 mm²/s @ 100°C) [ASTM D445]

12. SZAKASZ: Környezetvédelmi információk

12.1. Toxicitás

További információk nem állnak rendelkezésre

12.2. Tartósság / lebomló képesség

További információk nem állnak rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

További információk nem állnak rendelkezésre

12.4. Mobilitás talajban

További információk nem állnak rendelkezésre

12.5. A PBT és VPVB értékelés eredményei és értékei

További információk nem állnak rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

További információk nem állnak rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Législation régionale (déchets) : A hulladék megsemmisítése a hatályos helyi/nemzeti rendeletek és jogszabályok szerint hajtandó végre. A készítményt megsemmisítési célra engedélyezett létesítményben kell megsemmisíteni.

Euróai Hulladékkezelési Katalógus (EHK) : 13 02 05* - ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / AND fuvarozási előírások/rendelkezőknek megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN szám				
A termék nem minősül veszélyes árunak a fuvarozási előírások értelmében. (ADR, RID, IMDG, IATA)				
14.2. UN szállítási megnevezés				
Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott
14.3. Szállítási veszélyességi besorolás				
Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott
Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott
14.4. Csomagolási csoport				
Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott	Nem alkalmazott
14.5. Veszélyek a környezetre				
Veszélyes a környezetre : Nem	Veszélyes a környezetre: Nem Tengeri szennyező: Nem	Veszélyes a környezetre : Nem	Veszélyes a környezetre : Nem	Veszélyes a környezetre : Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldi szállítás

Nincs elérhető adat

14.6.2. Tengeri szállítás

Nincs elérhető adat

14.6.3. Légi szállítás

Nincs elérhető adat

14.6.4. Folyami szállítás

Tiltott közlekedés (ADN) : Nem

Nem tartozik az ADN hatálya alá : Nem

14.6.5. Vasúti közlekedés

Tiltott közlekedés (RID) : Nem

14.7. Ömlesztett szállítás a II-es mellékletnek megfelelően a MARPOL 73/78 és IBC kódex szerint

Nem alkalmazott

15. SZAKASZ: Szabályozási információk, vonatkozó szabályok

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

15.1. A keverékkel / készítménnyel kapcsolatos konkrét előírások / jogszabályok biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szempontból

15.1.1. EU szabályozás

Nem tartalmaz semmilyen korlátozás alatt álló anyagot a XVII melléklet szerint

Nem tartalmaz semmilyen anyagot amelyet a REACH lista jelöl

Nem tartalmaz semmilyen anyagot amelyet a REACH XIV melléklet listáz

15.1.2. Országos előírások

Magyarország

Foglalkozásból eredő betegségek táblázata : (R.D461-3 cikkely): 36.cikkely - Olajok, valamint szintetikus vagy ásványi eredetű zsírok által kiváltott megbetegedések

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információk nem állnak rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Javaslat : A terméket csak rendeltetésszerű használatra alkalmazza.

R-, H-, és EUH megjelölések teljes szövege:

Acute Tox. 2 (Inhalation:vapour)	Akut toxicitás (belégzés : gőz) 2. kategória
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitás (bőrön keresztül), 3. kategória
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (orális úton), 4. kategória
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre — Akut veszély, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Veszélyes a vízi környezetre — krónikus veszély, 1. kategória
Skin Corr. 1B	Maró / irritálja a bőrt, 1B. kategória
Skin Sens. 1	Bőrrallergia, 1. kategória
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	...-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
R22	Lenyelve ártalmas.
R23/24	Belélegezve mérgező./ Bőrrel érintkezve mérgező.
R34	Égési sérülést okoz.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R48/20	Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
C	Maró
N	Környezetre veszélyes
T	Toxikus
Xn	Ártalmas

SYNTHETIC BLEND OLD GOLD 80W-90

BIZTONSÁGI ADATLAP

A CE 1907/2006 (REACH) számú szabályozás és módosítása (CE) 453/2010 értelmében

Ellenőrzés időpontja: 2015.07.20 A Magyar változat kelte: 2015.10.01

Verziószám: 1.0

A jelen biztonsági adatlap az aktuálisan hatályos szabályozások alapján állították ki. Kizárólag tájékoztató jelleggel került továbbításra, és bejelentés nélkül változtatható. Ez tehát semmilyen módon nem alkalmazható garanciaként a készítményre vonatkozóan. Kiadása nem hoz létre szerződéses jogviszonyt. Egy lehetséges szerződéses jogviszony csak az IGOL, és egy másik fél együttműködésével jöhet létre, az IGOL általános szerződési feltételeinek betartásával.

E biztonsági adatlapban foglalt adatok a mi termékismereteinken alapulnak, a jelen időpontban. Ezeknek az információknak és jóhiszeműen közzétett adatoknak egyetlen célja, hogy biztonsági szempontok alapján információt szolgáltatassanak. Ezek tehát semmi esetre sem tekinthetők termékspecifikációnak. Sem a termék specifikációit, sem a termék alkalmazási területeit nem lehet meghatározni a jelen biztonsági adatlap adatai alapján. Ez a lap kiegészíti a használati utasítást, de nem helyettesíti azt.

A jelen adatlapban foglalt információk nem mentesítik fel a használat az alól, hogy a készítmény használatából eredő kockázatokat mérlegelje, és hogy megbizonyosodjon arról, hogy minden, a termékre vonatkozó előírás betartására kerül. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a készítmény nem rendeltetésszerű használatából eredő esetleges kockázatokra.

A felhasználónak ismernie és alkalmaznia kell valamennyi, a tevékenységét behatóan szabályozást. Az adatlapunkon feltüntetett jogszabályi előírások és szabályozások egyetlen célja, hogy segítse a felhasználót abban, hogy megfeleljen bizonyos kötelezettségeknek. Információinkat a felhasználó nem tekintheti minden szempontból teljes körűnek. A felhasználó kizárólag a saját felelősségére használja a készítményt, és minden kapcsolódó óvintézkedést be kell tartania