

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 1

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

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

1.1. Termékazonosító

Termékkód: EVO-02448, EVO-02407, EVO-02390

Terméknév: EVO MAX 55 Diesel (Fuel System Cleaner)

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Megfelelő felhasználás: Diesel üzemanyag adalék

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Evolube Kft.

Cím: 3716 Sóstófalva, Sport u. 3.

Telefon: +36 42 595 265

E-mail: info@evolube.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Nemzeti Népegészségügyi Központ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1097 Budapest Albert Flórián út 2-6

Sürgősségi telefonszám: **+36 80 20 11 99** (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Segélykérő telefonszám: **+36 1 476 6464** (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Flammable Liquids, Category 3	H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Acute Toxicity: Inhalation, Category 4	H332 - Belélegezve ártalmas.
Acute Toxicity: Oral, Category 4	H302 - Lenyelve ártalmas.
Acute Toxicity: Skin, Category 4	H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas lehet.
Serious Eye Irritation, Category 2A	H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
Carcinogenicity, Category 2	H351 - Feltehetően rákot okoz.
Aspiration Toxicity, Category 1	H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Skin Irritation, Category 3	H316 - Enyhén bőrirritáló hatású.
Specific Target Organ Toxicity Category 1	H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
Aquatic Chronic, Category 3	H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek:

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

Veszélyt jelző piktogramok:

Figyelmeztetés:

Figyelmeztető H-mondatok:

GHS02 , GHS07, GHS08

Veszély!

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302: Lenyelve ártalmas.

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312: Bőrrel érintkezve ártalmas lehet.

H316: Enyhén bőrirritáló hatású.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H332: Belélegezve ártalmas.

H335: Légúti irritációt okozhat.

H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H351: Feltehetően rákot okoz.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:

P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

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

P264: A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P271: Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.



BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 2

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+330+331: LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P304+340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P303+361+353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P363: A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
P305+351+338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P309+311: Expozíció vagy rosszzullét esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P403+235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
H405: Elzárva tárolandó.
P501: A tartalom/edény elhelyezése veszélyes hulladékként.
Nem ismert.

2.3. Egyéb veszélyek:

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok:

Nem egy anyag. Lásd 3.2.

3.2. Keverékek:

CAS #	Kémiai megnevezés	Besorolás	Koncentráció
68334-30-5	Diesel	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H332; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411;	95.0 -96.0 %
111-76-2	Etilénglikol-monobutil-éter	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, H331; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,	1.5 -2.5 %
64742-94-5	Oldószer benzín (kőolaj), Nehéz arom.	Carc. 2, H351; STOT SE 3 H335; Aquatic Acute 3, H402; Aquatic Chronic 3, H412	< 1.0 %
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzol	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;	< 0.5 %
1330-20-7	Xilolok (vegyes izomerek)	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; Asp. Tox. 1; H332; Aquatic Chronic 3 H412;	< 0.5 %
91-20-3	Naftalin	Flam. Sol. 2, H228; Acute Tox. 4, H302; Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	< 0.5 %

A H és az EUH mondatok teljes szövege: Lásd: 16. szakasz.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Elsősegélynyújtás általános: Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszzullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Elsősegélynyújtás belélegzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Pihentesse a sérültet. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrrel való érintkezést követően: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Azonnal öblítse le a bőrt bő vízzel. Használjon szappant. Forduljon orvoshoz, ha a fájdalom, irritáció vagy pirosság nem múlik.

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha lehetséges távolítsa el a kontaktlencséket. Legalább 15 percig folytassa az öblítést. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 3

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Szembe kerülés: Enyhe irritáció.

Bőrre kerülés: Irritáció és bőrgyulladás.

Belégzés: Fejfájás, szédülés, szédülés és kábulat.

Lenyelés: Hányinger, hányás, hasmenés és nyugtalanság.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

A kialakult tüneteknek megfelelő kezelést kell alkalmazni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: Hab. Poroltó. Szén-dioxid. Vízpermet. Homok.

Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égéskor mérgező füstök, gázok vagy gőzök keletkezhetnek. A gőzök nehezebbek lehetnek a levegőnél és a talaj mentén távoli gyújtóforrásig terjedhetnek, majd visszalángolhatnak. A konténer melegítés hatására felrepedhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Oltási szabály: A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjon el. Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet.

Védelem tűzoltás közben: Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűzzónába, beleértve a légzőkészüléket is.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

Távolítsunk el mindenkit a helyszínről, akire nincs szükség.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Védőfelszerelés : Az ártalmatlanítást végzőknek megfelelő védelmet kell biztosítani.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a környezetbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmegelőzés módszerei és anyagai:

Tisztítási eljárás: A kiömlött terméket a lehető leggyorsabban itassa fel közömbös szilárd anyaggal, pl.: homok. Használjunk megfelelő hulladéktároló konténeret. A maradékot hígítsa fel és öblítse le. A mosóvizet fogja fel a későbbi megsemmisítés céljából. A hatályos helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd a 8. szakaszt. (Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem) lásd a 13-as pontot. (Ártalmatlanítási szempontok).

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Személyi védőfelszerelést kell viselni. Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezét kell mosni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Higiénés intézkedések: A terméket megfelelő ipari higiéniai és biztonsági eljárások mellett kell kezelni. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitétt területet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek: Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Tartsuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól.

Nem összeférhető anyagok: Savak, oxidálószer.

Tárolási hőmérséklet: Fagytól, magas hőmérséklettől védve kell tárolni.

Hő- és gyújtóforrás: Hőtől/szikkadtól/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Tárolási terület: Tartsa száraz, fénytől védett, jól szellőző helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Útmutatásért forduljon a forgalmazóhoz.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

68334-30-5 Diesel:

TLV: 100 mg/m³

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 4

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

111-76-2 Etilénglikol-monobutil-éter:
1330-20-7 Xilolok (vegyes izomerek):
91-20-3 Naftalin:

PEL: 50 ppm, TLV: 20 ppm
PEL: 100 ppm TLV: 100 ppm STEL: 150 ppm
PEL: 10 ppm, TLV: 10 ppm, STEL: 15 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Elszívás vagy a helyiség általános szellőzésének biztosítása.

Egyéni védőfelszerelés:

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata kötelező. (EN 374).

Szemvédelem:

Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg.

Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

További információk:

További információ nem áll rendelkezésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Halmazállapot: Folyadék.

Szín: Piros, áttetsző.

Szag: Jellegzetes, olajos.

Szagküszöbérték: Nem áll rendelkezésre.

Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre.

Fagyáspont: Nem áll rendelkezésre.

Forrásponttartomány: 148,9 °C

Tűzveszélyesség: Tűzveszélyes.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Ismereteink szerint nincs.

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre.

Robbanási határértékek: Nem áll rendelkezésre.

Alsó robbanási határ (ARH): Nem áll rendelkezésre.

Felső robbanási határ (FRH): Nem áll rendelkezésre.

Lobbanáspont: 55,0 °C (PMCC).

Öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.

pH-érték: Nem áll rendelkezésre.

Viszkózitás, kinematikus: Nem áll rendelkezésre.

Oldékonyság: Nem áll rendelkezésre.

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow): Nem áll rendelkezésre.

Gőznyomás: mmHg 20 c:0.5.

Gőznyomás 50 °C-on: Nem áll rendelkezésre.

Sűrűség: Nem áll rendelkezésre.

Relatív sűrűség: 0,91

Relatív gőzsűrűség: > 2

9.2. Egyéb információk:

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: További információ nem áll rendelkezésre.

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők: További információ nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Lásd a következő bekezdést: 10.3 - 10.5.

10.2. Kémiai stabilitás: A 7. szakaszban ajánlott felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: Magas hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Savak, oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

68334-30-5 Diesel:

LD50 (orális patkány): > 2000 mg/kg

LD50 (dermális nyúl) > 2000 mg/kg

LC50 (belégzés patkány) > 4,0 mg/l/4h

Orális toxicitás: Az anyag lenyelése súlyos irritációt okoz és égési sérüléseket okozhat a szájban, a nyelőcsőben és a gyomorban, hasi fájdalmat, hányingert, hányást és hasmenést okozhat. A lenyelés CNS depressziót okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 5

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

Szemirritáció: Maró hatású a szemre. Összetevőkből vagy hasonló anyagokból származó adatok alapján.

Bőrirritáció: A bőrt maró hatású. Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés, mint az anyaggal átnedvesedett ruházat, bőrgyulladást okozhat. A tünetek közé tartozhat ödéma kialakulása, a bőr kipirosodása, kiszáradása és repedezése.

Belégzési toxicitás: Magas koncentráció fejfájást, szédülést, hányingert, kábulatot és egyéb központi idegrendszeri hatásokat okozhat, amelyek látáskárosodáshoz, és légzési nehézségekhez és görcsökhöz vezethet.

Légúti irritáció: Ha anyag kezelése során gőzök keletkeznek, az expozíció a nyálkahártyák és a felső légutak irritációját okozhatja. A gőz vagy pára irritálja a légutakat. A gőz vagy köd belégzése súlyosbíthatja az asztmát és a gyulladásos vagy fibrotikus tüdőbetegségeket.

Légúti szenzibilitás: Nem állnak rendelkezésre adatok arra vonatkozóan, hogy a termék vagy összetevői légúti szenzibilizáló hatásúak.

Krónikus toxicitás: A kőolajtermékek ismételt túlzott expozíciója idegrendszeri károsodást okozhat.

Karcinogén hatás: Egy kétéves Nemzeti Toxikológiai Program (NTP) vizsgálat megnövekedett naftalinnak belégzés útján kitett patkányoknál az orrban kialakuló daganatok gyakoriságát. Egerekben hasonló expozíciónak kitett állatoknál az alveoláris/hörgőmirigy adenómák megnövekedett előfordulását mutatták ki. A naftalint a Nemzetközi Kutatási Ügynökség a (IARC) a lehetséges emberi rákkeltő anyagok közé sorolta (2B csoport), mivel elegendő mennyiségű rákkeltő anyagot tartalmaz.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:

Ez a termék olyan ásványi olajokat tartalmaz, amelyek erősen finomítottak minősülnek, és az IARC szerint nem minősülnek rákkeltőnek. A termékben található összes olajnak bizonyítottan kevesebb, mint 3% extrahálható anyagot tartalmaz a IP 346-os vizsgálat szerint.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

68334-30-5 Diesel:

LC50 halak 2 - 100 mg/l

EC50 Daphnia 2 mg/l

EC50 más vízi szervezetekre 2 - 100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nem ismert.
12.3. Bioakkumulációs képesség	Nem ismert.
12.4. A talajban való mobilitás:	Nem ismert.
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:	Nem ismert.
12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:	Lásd 11.1.
12.7. Egyéb káros hatások:	Nem ismert.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék/Csomagolás: Veszélyes hulladékként kell kezelni a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően. A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

További adatok: A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni. A címkén bemutatott veszélyességi és óvintézkedési megállapításokat a tartályban maradt bármilyen maradékra alkalmazni kell.

Ökológia – hulladék anyagok: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA előírásainak megfelelően: Veszélyes áru!

14.1. UN-szám vagy azonosító

UN-szám (ADR): UN 1993

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR): GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Gázolaj alapú üzemanyag adalék)
Fuvarokmány leírása (ADR): UN 1993 GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Gázolaj alapú üzemanyag adalék), 3, III, (D/E)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály (ADR): 3

Veszélyességi bárca (ADR): 3 (+ KV)

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 6

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

14.4. Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): III

Egyéb információk: További információk nem állnak rendelkezésre

14.5. Környezeti veszélyek:

Környezetre veszélyes: Igen

Tengeri szennyező anyag: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Címkék: 3 (+ KV)

Csomagolási csoport: III

Alagút korlátozások kódja: (D/E)

Szállítási kategória: 3

Korlátozott mennyiség: 5l

Veszélyt jelölő szám: 30

Osztályba sorolási szabály: F1

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások: Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot. Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem. Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot. Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(k)at. Az adatlap megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

15.1.2. Nemzeti előírások: Tartsa be a hatályos előírásokat

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS 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.

Egyéb információk: Nincs.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 - Lenyelve ártalmas.

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 - Bőrirritáló hatású.

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H331 - Belélegezve mérgező.

H332 - Belélegezve ártalmas.

H335 - Légúti irritációt okozhat.

H336 - Álomságot vagy szédülést okozhat.

H351 - Feltehetően rákot okoz

H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H402 - Ártalmas az vízi élővilágra.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

mely megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH)
követelményeinek, a 2020/878 (EU) rendelet módosításával kiegészítve.

EVO MAX 55 DIESEL

Oldal: 7

Verzió: 1.0

Magyar verzió dátuma: 02/01/2024

Ez az adatlap a gyártó által biztosított idegen nyelvű adatlap alapján készült. Az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.