



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 1/(17)

1. SZAKASZ

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Eni i-Ride Moto 20W-50

Termékkód: 1538

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

Azonosított felhasználás: motorolaj: belső égésű motorok kenőanyaga.

Ipari, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra, zárt rendszerben.

Ellenjavallt felhasználás: a gyártó által javasolttól eltérő felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Eni Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság u. 117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice.hu@eni.com

Biztonsági adatlapért felelős:

Eni Austria GmbH

Magyarországi Fióktelepe

H-2040 Budaörs, Szabadság u. 117. C/1.

Tel.: +36 23 525 902

Email: oilservice.hu@eni.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-15²⁰): +36 23 525 902

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

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

2. SZAKASZ

A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Nem besorolt.

-

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **eni i-Ride Moto 20W-50**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat:

nem szükséges



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerintTerméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 2/(17)

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

CAS: 64742-54-7, 101316-72-7, 471-34-1, 64741-88-4, EK: 939-603-7: a REACH XIII. melléklete kritériumai szerint (1.1. pont) a környezetben "perzisztens"-nek kell tekinteni.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

3. SZAKASZ Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2 Keverékek**

Kémiai jelleg: Funkcionális tulajdonságokat javító adalékokat tartalmazó ásványolaj finomítvány keverék.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

| Megnevezés | EK szám | CAS szám | Vesz. oszt és kategória | Figyelmeztető mondat | Koncentráció tömeg % |
|--|-----------|------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos*, *** REACH reg. szám: 01-2119484627-25 | 265-157-1 | 64742-54-7 | - (L. megjegyzés) | - | 30 - 40 |



BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 3/(17)

| Megnevezés | EK szám | CAS szám | Vesz. oszt és kategória | Figyelmeztető mondat | Koncentráció tömeg % |
|---|-----------|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú *, *** REACH reg. szám: nincs adat | 276-738-4 | 72623-87-1 | - (L. megjegyzés) | - | 30 - 40 |
| Finomított ásványolaj párlat * REACH reg. szám: nincs adat | - | - | - (L. megjegyzés) | - | 30 - 40 |
| Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett* REACH reg. szám: 01-2119489969-06 | 309-877-7 | 101316-72-7 | - (L. megjegyzés) | - | 0,1 - 0,9 |
| Kalcium-karbonát REACH reg. szám: 01-2119486795-18 | 207-439-9 | 471-34-1 | - | - | 0,4 - 0,5 |
| Benzol-szulfonsav di-(C10-C14) alkilszármazékok kalciumsói** REACH reg. szám: 01-2119978241-36 | 939-603-7 | - | - | - | 0,1 - 0,2 |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos* REACH reg. szám: 01-2119488706-23 | 265-090-8 | 64741-88-4 | - (L. megjegyzés) | - | 0,1 - 0,2 |

*Megjegyzés: Expozíciós határértékkel rendelkezik

**TBN-szám: >300 mg KOH/g (ASTM D 2896)

***Cserélhető komponensek.

L. megjegyzés: A rákkeltőként való harmonizált besorolás alkalmazandó, kivéve, ha kimutatható, hogy az anyag 3 %-nál kevesebb, IP 346, „a PCA meghatározása a felhasználatlan kenőalapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványiolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti osztályozást erre a veszélyességi osztályra is el kell végezni.

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 4/(17)

4. SZAKASZ

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk nyugalmat a számára, óvjuk a lehűléstől. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr: A szennyezett ruházatot vegyük le. A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Bőrirritáció esetén a sérült forduljon orvoshoz. Forró termékkel való érintkezés esetén hűtsük hideg vízzel az érintett testfelületet, majd fedjük le gézzel vagy tiszta ruhával. Ne használjunk kenőcsöt, kivéve, ha orvos ad rá utasítást. Jeget tilos rátenni.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük 10-15 percig, a szemhéjak nyitva tartása közben. Ha van és könnyen elvégezhető, távolítsuk el a kontaktlencsét. Ha irritáció, homályos látás vagy duzzanat jelentkezik, forduljon orvoshoz. Ha szembe kerül a forró termék, a hűtés után fedjük le tiszta ruhával vagy gézzel és azonnal forduljunk orvoshoz. Szemcseppet vagy kenőcsöt tilos orvosi utasítás nélkül használni.

Lenyelés: Ne hánytassuk! Lenyeléskor öblítsük ki a szájüreget vízzel anélkül, hogy a sérült lenyelne. Forduljunk orvoshoz. Spontán hányás esetén hajtsuk előre a fejet legalább csípőmagasságig, hogy az aspirációt elkerüljük.

Az elsősegélynyújtó védelme: Szokásos óvintézkedések.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belégzés: Jelentős koncentráció csak magas hőmérsékleten történő felhasználáskor vagy permet illetve gőz keletkezése esetén valószínű. Túlzott expozíció okozhat irritációt a légutakban, hányingert, szédülést.

Bőrre kerülve: A forró termékkel vagy gőzeivel való érintkezés égési sérülést okozhat.

Szembe jutva: Enyhe átmeneti irritációt okozhat. A forró termékkel vagy gőzeivel való érintkezés égési sérülést okozhat.

Lenyelés: Kis mennyiség lenyelése okozhat hányingert, rossz közérzetet, hasmenést.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tünetek jelentkezése, illetve spontán hányás esetén, aspiráció gyanújakor azonnal forduljunk orvoshoz.

Ha a termék nagy nyomással a bőrbe injektálódik, azonnal kórházba kell vinni a sérültet, akkor is, ha a sérülésnek nincs látható nyoma.

Ha fennáll a kén-hidrogén belégzés veszélye, azonnal kórházba kell vinni a sérültet.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 5/(17)

5. SZAKASZ

Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Mérsékelt tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Kis tűz esetén: Hab, szén-dioxid, poroltó, homok, föld.

Nagy tüzek esetén: Hab, vízköd.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízsugár. (szétterjesztheti a tüzet)

Kerülni kell a hab és a víz egyidejű használatát ugyanazon a felületen, mivel a víz letörheti a habot.

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, kén-hidrogén, cink-oxid, foszfor-oxidok, kalcium-oxidok, különböző szénhidrogének, oxigén tartalmú vegyületek (pl. aldehidek) és korom keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően, légzésvédelem. (EN 443/EN 469/EN 659)

További útmutató:

A tűzveszélynek kitett tartályokat, felületeket hűtsük vízpermettel.

A szétfolyt, de nem égő terméket takarjuk le homokkal, habbal, akadályozzuk meg a további szétterjedést.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz az előírások szerint ártalmatlanítandó.

6. SZAKASZ

Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben veszély nélkül lehetséges.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Kerüljük az esetlegesen keletkező permet forró felülettel vagy elektromos csatlakozással való érintkezését.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

Illetéktelen személyek távoltartandók.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 6/(17)

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

A környezeti elemek (talaj, altalaj, felszíni vagy felszín alatti vizek) szennyeződése esetén lehetőség szerint távolítsuk el a szennyezett talajt és kezeljük az érintett területet az előírásoknak megfelelően.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlés környékéről minden gyűjtőforrás eltávolítandó. Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben veszély nélkül lehetséges.

A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot, ill. kisebb mennyiséget nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl.: homok, föld vagy más alkalmas anyag) kell felitatni, majd a megfelelő vízálló és olajálló tartályokba helyezni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

A szennyezett terület feltisztításához tilos oldószert vagy diszpergenst használni, kivéve, ha azt szakember kifejezetten javasolja, illetve a helyi hatóságok jóváhagyták.

Az elszennyeződött talaj lehetőség szerint eltávolítandó. Szakember segítségét kell kérni.

Kiömlés élővizekbe: Zárjuk a kiömlés forrását. A kiömlött anyag a felületről leföldről vagy a megfelelő lebegő abszorbenssel távolítandó el. A visszanyert terméket a megfelelő víz- és olajálló tartályokba kell gyűjteni és az előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

Megjegyzés: A helyi feltételek, időjárásviszonyok (szélirány, hőmérséklet, vízhullámzás irány, sebessége) befolyásolhatják az ártalmatlanítás módját.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

7. SZAKASZ

Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A kenőanyagok, ill. tűzveszélyes folyadékok használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.

Minden gyűjtőforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Megfelelő szellőztetésről vagy helyi elszívásról gondoskodni kell.

Szükség szerint használjunk megfelelő egyéni védőfelszerelést.

A termék rendkívül csúszós jellege miatt nagyobb körültekintés szükséges anyagmozgatásnál.

A padlót, falakat és egyéb felületeket a veszélyes területen rendszeresen meg kell tisztítani.

Kerülni kell a környezetbe jutást.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 7/(17)

A szennyezett ruházatot le kell vetni, és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Termékkel szennyezett törülörongyot ne tartsunk nadrágzsebben.

Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A termék kifröccsenése kerülendő.

Kezelési hőmérséklet: környezeti hőmérséklet

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, száraz, jól szellőző helyen, nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol erős oxidálószerektől elkülönítve, az eredeti, zárt göngyölegben, megfelelően felcímkézve kell tárolni.

A kiürült tároló edényzet termékmaradékot tartalmazhat, ezért veszélyes lehet. Tilos vágni, hegeszteni, csiszolni.

Tároló tartályban történő munkavégzésnél, belépés előtt, le kell ellenőrizni az oxigéntartalmat, a gyúlékony gőzök és kénvegyületek (kén-hidrogén) jelenlétét.

Tároló tartály anyaga: Tartályokhoz vagy tartályok béleléséhez használjon kifejezetten ehhez a termékhez jóváhagyott anyagokat. A kompatibilitást a gyártóval kell ellenőrizni.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Motorolaj: belső égésű motorok kenőanyaga.

Ipari, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra, zárt rendszerben.

8. SZAKASZ

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

Nincs expozíciós határértékkal rendelkező komponens.

CONCAWE ajánlás:

olajköd: MK: 5 mg/m³

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Eni i-Ride Moto 20W-50

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 8/(17)

- a) szem-/arcvédelem Védőszemüveg vagy arcvédő, (MSZ EN 166), a szembe jutás veszélye esetén.
- b) bőrvédelem
- i. kézvédő Olajálló, filccel bélelt védőkesztyű, Anyaga: nitril (NBR) vagy PVC. (MSZ EN 374) PK-teljesítményfokozat: > 5; Áttörési idő: >240 perc
Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.
- ii. egyéb Védőruházat (MSZ EN 340). Hosszú ujjú overál, antisztatikus, csúszásmentes biztonsági cipő vagy csizma, vegyszerálló, szükség esetén hőálló és szigetelt.
- c) a légutak védelme Légzőkészülék nem szükséges megfelelő szellőztetés esetén.
Olajköd képződése esetén (pl.: magas hőmérsékleten történő felhasználás esetén) megfelelő (kombinált) szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni. (EN 136/140/145 vagy EN 14387) Kénhidrogén jelenléte esetén B típusú szűrőbetét javasolt.
- d) hőveszély Ha fennáll forró termékkel való érintkezés veszélye, hőálló kesztyűt kell használni.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. SZAKASZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: folyékony
- b) Szín: sárgásbarna, tiszta, fényes
- c) Szag: enyhe ásványolaj szag
- d) Olvadáspont/fagyáspont/lágyulási pont (ASTM D97): -48°C
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: nincs adat
- f) Tűzveszélyesség:
- g) Felső és alsó robbanási határértékek: nincs adat
- h) Lobbanáspont (ASTM D 92): 230°C
- i) Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat
- j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat
- k) pH: nem értelmezhető
- l) Kinematikai viszkozitás (ASTM D 445):
40°C-on: 141 mm²/s



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerintTerméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 9/(17)

m) Oldhatóság

Oldhatóság vízben:

gyakorlatilag vízoldhatatlan

Oldhatóság egyéb oldószerben:

nincs adat

n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log
érték):

nincs adat

o) Gőznyomás (20°C):

<0,1 hPa

p) Sűrűség 15°C-on (ASTM D 4052):

852 kg/m³

q) Relatív gőzsűrűség:

nincs adat

r) Részecskejellemzők:

nincs adat

9.2 Egyéb információk:

Párolgási sebesség:

elhanyagolható

10. SZAKASZ | **Stabilitás és reakciókészség**

10.1 Reakciókészség:

Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás:

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Erős oxidálószerrel (peroxidok, kromátok stb.) való érintkezés tűzveszélyt okozhat.

10.4 Kerülendő körülmények:

Nyílt láng, forró felületek, gyújtóforrás.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

Kivételes esetekben (pl. vízzel szennyezett tartályokban történő tartós tároláskor és anaerob szulfátredukáló baktériumok jelenlétekor) bomlás kezdődhet a termékben, kis mennyiségű kénvegyületek, pl. kén-hidrogén szabadulhat fel.

11. SZAKASZ | **Toxikológiai információk**

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

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensekre:

*Finomított ásványolaj párlat (CAS: -):*Orális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/ttkg (OECD 401)Dermális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/ttkg (OECD 402)Inhalációs: LC₅₀ (patkány) > 5 mg/l/4 óra (OECD 403)*Párlatok, hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos, C20-C50 (CAS: 64742-54-7):*Orális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/kg (OECD 401)Dermális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/kg (OECD 402)



BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 10/(17)

Inhalációs: LC₅₀ (patkány) > 5 mg/l/4 óra (OECD 403)

Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (CAS: 72623-87-1):

Orális: LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/kg
Dermális: LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/ttkg
Inhalációs: LC₅₀ (patkány) ≥ 5,53 mg/L/4 óra

*Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett
(CAS: 101316-72-7):*

Orális (OECD 401): LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/kg (API 1986, UBTL 1983)
Dermális (OECD 402): LD₅₀ (nyúl) > 2000 mg/ttkg (API 1986, UBTL 1984)
Inhalációs (OECD 403): LC₅₀ (patkány) 2,18 - 5,53 mg/L/4 óra (API 1987, Exxon
Biomedical Sciences,
Inc. 1988, BioResearch
Laboratories, Ltd. 1984)

Kalcium-karbonát (CAS: 471-34-1):

Orális: LD₅₀ (patkány) 2000 mg/ttkg
Dermális: LD₅₀ (patkány) 2000 mg/ttkg
Inhalációs: LC₅₀ (patkány) 3 mg/l/4 óra

Benzol-szulfonsav di-(C10-C14) alkilszármazékok kalciumsói (EK: 939-603-7)

Orális (OECD 401): LD₅₀ (patkány) > 5000 mg/ttkg Sanitised, F. (1989)
Dermális (OECD 402): LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/ttkg Sanitised, F. (1989)
Inhalációs: LC₅₀ (patkány) > 1,9 mg/l/4 óra Hoffman, G.M. (1986),
EPA OPP 81-3

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos (CAS: 64741-88-4)

Orális: LD₅₀ (patkány) 5000 mg/ttkg
Dermális: LD₅₀ (patkány) 2000 - 5000 mg/ttkg
Inhalációs: LC₅₀ (patkány) 2,18 - 5,53 mg/l/4 óra

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
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.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 11/(17)

Egyetlen expozíció utáni célszervi A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás toxicitás (STOT): kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás toxicitás (STOT): kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

12. SZAKASZ | **Ökológiai információk**

12.1 Toxicitás: A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

Komponensekre:

Finomított ásványolaj párlat (CAS: -):

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| Hal: | LC ₅₀ | > 100 mg/L | (LL 50) |
| Daphnia: | EC ₅₀ | > 10000 mg/L | WAF, 48 óra (OECD 202) |

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos (CAS: 64742-54-7):

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| Hal: | LC ₅₀ | > 100 mg/L | (LL 50) |
| Daphnia: | EC ₅₀ | > 10000 mg/L | WAF, 48 óra (OECD 202) |

Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (CAS: 72623-87-1):

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| Hal: | LC ₅₀ | > 100 mg/L | |
| Daphnia: | EC ₅₀ | > 10000 mg/L | WAF, 48 óra (OECD 202) |

Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (CAS: 101316-72-7):

| | | | |
|---|------------------|--------------|---|
| Hal: | LC ₅₀ | > 100 mg/L | (LL 50) (OECD 203) (Exxon 1995) |
| Daphnia: | EC ₅₀ | > 10000 mg/L | WAF, 48 óra (OECD 202) (Shell 1988) |
| Hal (Oncorhynchus mykiss): | NOEC | ≥ 1000 mg/L | 14 nap (NOELR) (QSAR, Redman, A. et al. 2010) |
| Rákok (krónikus): | NOEC | ≥ 1000 mg/L | 21 nap (OECD 211) (Shell 1994) |
| Alga (Pseudokirchneriella subcapitata): | NOEC | ≥ 100 mg/L | 72 óra (OECD 201) (Petro-Canada 2008) |

Kalcium-karbonát (CAS: 471-34-1)

| | | | |
|-------|------------------|---------|--------|
| Alga: | EC ₅₀ | 14 mg/L | 72 óra |
|-------|------------------|---------|--------|



BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 12/(17)

Benzol-szulfonsav di-(C10-C14) alkilszármazékok kalciumsói (EK: 939-603-7)

| | | | |
|---|-------------------|-------------|--|
| Hal (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): | LC ₅₀ | ≥100 mg/l | (LL 50/96 óra) (OECD 203) (WAF) (Read-across) (Goodband, T.J. (2005a)) |
| Hal (<i>Cyprinodon variegatus</i>): | LC ₅₀ | ≥10000 mg/l | (LL 50/96 óra) (OECD 203) (WAF) (Read-across) (Nicholson, R.B.(1986)) |
| Daphnia: | EC ₅₀ | ≥1000 mg/l | (EC 50) WAF, 48 óra (EPA OTS 797.1300 (WAF)) ((Read- across), Ward, T.J (1993)0029 |
| Alga (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): | EC ₅₀ | >100 mg/l | (LL 50/96 óra) (OECD 201) (WAF) (Read-across) (Mead, C. (2005)) |
| Alga (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>): | ErC ₅₀ | ≥1000 mg/l | (EC 50/72 óra) (EPA OTS 797.1050 (WAF)) (Read-across) (Ward, T.J (1994)) |

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos (CAS: 64741-88-4):

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| Hal: | LC ₅₀ | > 100 mg/L | (LL 50) |
| Daphnia: | EC ₅₀ | > 10000 mg/L | WAF, 48 óra (OECD 202) |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

Biobonthatóság:

Finomított ásványolaj párlat (CAS: -):

*Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel
kezelt nehéz paraffinos (CAS: 64742-
54-7):*

*Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50,
hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú
(CAS: 72623-87-1):*

*Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50,
oldószerrel extrahált, viaszmentesített,
hidrogénezett
(CAS: 101316-72-7):*

A fő komponensek eredendően lebonthatók, de nem könnyen lebonthatók, mérsékelt perzisztensek lehetnek, különösen anaerob körülmények között.

*Benzol-szulfonsav di-(C10-C14)
alkilszármazékok kalciumsói (EK: 939-
603-7):*

Biológiailag nem könnyen lebontható.
8% (28 nap, OECD 301D)

12.3 Bioakkumulációs képesség:

*Benzol-szulfonsav di-(C10-C14)
alkilszármazékok kalciumsói (EK: 939-
603-7):*

A termékre nem áll rendelkezésre adat.
BCF 70,8 (hal L/kg w/w)
Log Pow. 6,91
Log Kow. 8 (OECD 107/A.8)

12.4 A talajban való mobilitás:

A talajrészecskéken adszorbeálódik és mobilitását veszti.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Eni i-Ride Moto 20W-50

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 13/(17)

*Benzol-szulfonsav di-(C10-C14)
alkilszármazékok kalciumsói (EK: 939-
603-7):*

Log Koc:15,65 - 15,75
(QSAR, Chemservice S.A. (2013a))

Mobilitás vízben:

Nem oldódik vízben. A vízen lebeg, filmréteget képez a felszínen. A vízi élőlények károsodása mechanikai jellegű lehet (immobilizáció és beékelődés).

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei:

CAS: 64742-54-7, 101316-72-7, 471-
34-1, 64741-88-4, EK: 939-603-7:

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot 0,1%
vagy annál magasabb koncentrációban.
a REACH XIII. melléklete kritériumai szerint (1.1.
pont) a környezetben "perzisztens"-nek kell tekinteni.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

A keverék nem tartalmaz endokrin károsító
tulajdonsággal rendelkező anyagot.

12.7 Egyéb káros hatások:

A környezetbe történő ellenőrizetlen kibocsátás
azonban különböző környezeti elemek (levegő, talaj,
felszín alatti, felszíni víztestek, víztartó rétegek)
szennyeződését okozhatja.

A terméknek alacsony a gőznyomása. Jelentős
expozíció csak akkor fordulhat elő, ha a terméket
magas hőmérsékleten használják, vagy permetek és
ködök keletkezése esetén.

Nehézfém-tartalom:

Nem tartalmaz.

PCB, PCT és klórozott CH:

Nem tartalmaz.

Hatása a biológiai szennyvíz-tisztítóra:

Nincs különleges hatása a mikroorganizmusok
aktivitására. A terméket tartalmazó szennyvizet
minden esetben az adott célra alkalmas
szennyvíztisztító üzemben kell kezelni.

Hatása a környezetre:

Nagy mennyiségben kiömölve a termék a környezetre
nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a
vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

Vízveszélyességi besorolás (német):

WGK 1 (AwSV szerint)

13. SZAKASZ | **Ártalmatlanítási szempontok**

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Eni i-Ride Moto 20W-50

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 14/(17)

Hulladék azonosító kód: 13 02 05*

Ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok.

Hulladék azonosító kód: 13 02 06*

Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. SZAKASZ Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[ADR: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

- | | |
|--|--------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | nem besorolt |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | nem besorolt |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | nem besorolt |
| 14.4 Csomagolási csoport: | nem besorolt |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | nem besorolt |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | nem besorolt |

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás:

Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

Nem vonatkozik a termékre.

15. SZAKASZ Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Eni i-Ride Moto 20W-50**

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 15/(17)

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nem besorolt.

Korlátozás a REACH XIV. Melléklet szerint: Nem tartalmaz REACH jelöltlistás anyagot.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverék következő komponenseire készült biztonsági értékelés:

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos

Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú

Finomított ásványolaj párlat

Benzol-szulfonsav di-(C10-C14) alkilszármazékok kalciumsói

Kalcium-karbonát

Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos

16. SZAKASZ

Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Nem besorolt.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. kategória teljes szövege:

-

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

| | |
|----------|--|
| ADN | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról |
| ADR | (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció-érték |
| ATE | (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték. |
| BCF | (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező |



austria

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Eni i-Ride Moto 20W-50

Változat: 4

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): - / 2021. 12. 21.

Honosítás kelte: 2011. 05. 21.

Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

Oldal: 16/(17)

| | |
|-----------------|---|
| BOI | Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges. |
| Bw | (Body Weight) Testtömeg |
| C&L | (Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés |
| CAS | (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat |
| CK-érték | Megengedett csúcskoncentráció-érték. |
| CLP | (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet) |
| CMR | (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító |
| CSA | (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés |
| CSR | (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés |
| DMEL | (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint |
| DNEL | (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint |
| ECHA | (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség |
| Ex _c | (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex _c a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben). |
| ErC50 | Ex _c a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva. |
| Ed _x | (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed _x a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását. |
| EK | Európai Közösség |
| EU szám | A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik. |
| ELINCS | (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke |
| ES | (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv |
| IARC | (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség |
| IATA | (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IMDG | (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról |
| KOI | Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség. |
| LC _x | (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x% |
| LD _x | (Lethal Dose x%) Halálos dózis x% |
| LOAEC | (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció. |
| LOAEL | (Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint. |
| LOEC | (Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció. |
| LOEL | (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint. |
| MK-érték | Maximális koncentráció-érték |
| NOEC | (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció |
| NOEL | (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint |
| NLP | (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag |
| NOAEL | (No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint. |
| OECD | (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet |
| PBT | (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |



BIZTONSÁGI ADATLAP
A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az
1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Eni i-Ride Moto 20W-50

Változat: 4 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte (gyártói): - / 2021. 12. 21. Honosítás kelte: 2011. 05. 21. Oldal: 17/(17)
Felülvizsgálat: 2022. 03. 31.

| | |
|-------|---|
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció |
| ppm | egymilliomod rész |
| REACH | (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása |
| RID | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| SVHC | (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag |
| UVCB | (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC | (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek |
| vPvB | (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |

Felülvizsgálat:

| Szakasz | Változtatás tárgya | Dátum | Változat-szám |
|---------------------------------------|--|---------------|---------------|
| 1-16. | Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások Az 1907/2055/EK, a 453/2010 EK és a 1272/2008/EK rendeletnek való megfeleltetés | 2013. 04. 30. | 2 |
| 1. 3. 9. 11. 12. 1-16. | A biztonsági adatlap szállítójának adatai, névváltozás [Régi név: eni i-Ride MOTO (SAE 20W-50)] Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok Fizikai és kémiai tulajdonságok Toxikológiai adatok Ökológiai információk Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés | 2017. 06. 12. | 3 |
| 1-16. | A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés. Teljes átdolgozás az összetétel változása miatt. | 2022. 03. 31. | 4 |