

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 1 -tól/-től 9

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

1.1. Termékazonosító

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

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

Az anyag/keverék felhasználása

STOU (Super Tractor Oil Universal).

Termékkategóriák [PC]: PC 24 Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Wilhelm Fricke SE
Cím: Zum Kreuzkamp 7
Város: D-27404 Heeslingen
Telefon: +49 (0) 4281 712 712
e-mail: info@fricke.de
Telefax: +49 (0) 4281 712 700

1.4. Sürgősségi telefonszám: +49 (0) 4281 712 712 Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni.
(Mo-Fr 7.30-19.00; Sa 8.00 - 12.00).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH208 Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

További tanácsok

Tartalmaz: $\geq 0,1$ % Nonylphenol ethoxylate.

Ez az anyag, mint kiváltképp aggodalomra okot adó (SVHC) a REACH szerint a jelöltek listáján az 59. cikkben van listázva. Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 46a

2.3. Egyéb veszélyek

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
A környezetbe való bejutás kerülendő.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

Tartalmaz: Ásványolaj, Adalékanyag.

Tartalmaz: $\geq 0,1$ % Nonylphenol ethoxylate.

Ez az anyag, mint kiváltképp aggodalomra okot adó (SVHC) a REACH szerint a jelöltek listáján az 59. cikkben van listázva. Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 46a

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 2 -tól/-től 9

Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint			
64742-56-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos			1,0 - 5,0 %
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
68649-42-3	Zinc alkyl dithiophosphate			1,0 - 5,0 %
	272-028-3			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411			
9016-45-9	Nonylphenol ethoxylate			0,1 - 1,0 %
	500-024-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

További információ

Összetevők Zinc alkyl dithiophosphate - A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Vizsgálati adatok alapján. A termék nem: Eye Irrit. 2; H319.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell!

Az érintettet a veszélyzónából el kell távolítani.

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Belélegzés esetén

Az olajköd-képződés elkerülendő.

Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalomba helyezni és melegben tartani.

Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Vízzel és szappannal.

A szennyezett ruhát váltani kell.

Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés esetén

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Lenyelés esetén a szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen).

TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

Eszméletvesztés vagy görcsök esetén nem szabad beadni.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 3 -tól/-től 9

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Hab, Poroltó, Vízköd, Széndioxid (CO₂).

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén képződhet:

Szén-dioxid (CO₂), Foszforoxidok, Kénoxidok, Nitrogénoxidok (NO_x), szénmonoxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

További információ

Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Személyes védőfelszerelést használni.

Légzésvédő készülék viselése szükséges: aeroszol- vagy ködképződés. (Lásd 8. szakasz.)

Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.

Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

A vízfelszínről eltávolítani (Pl. lefölnözi, leszívni).

Igen nagy az elcsúszás veszélye kiömléskor/elszóródás esetén.

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem: lásd 8 fejezet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Csak ipari célokra.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

Az olajköd-képződés elkerülendő. A forró termék éghető gőzöket fejleszt.

Hőtől/szikkától/nyílt lángtól./forró felületektől távol tartandó. - Tilos a dohányzás.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 4 -tól/-től 9

Tűzveszélyességi osztály B (DIN EN 2).

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Csak olyan tartályokat szabad használni, amelyek megengedettek ehhez a termékhez.

Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó.

A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

Ajánlott raktározási hőmérséklet: 5 - 30 °C. Ne tároljuk az alábbi értéket meghaladó hőmérsékleten: 50 °C

Utalások az együttes tároláshoz

Tilos együtt tárolni a következőkkel: Oxidálószer,
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Védni a köv. ellen: Hőség, Fény, Nedvesség.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

STOU (Super Tractor Oil Universal).

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További információ a ellenőrző paraméterek

Levegőhatárértékek: Ásványolaj pára

Határérték-típus (származási ország): US-OSHA PEL-Érték: 5 mg/m³Határérték-típus (származási ország): ACGIH STEL-Érték: 10 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egészségügyi intézkedések

Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

A tisztítás után zsírtartalmú bőrápolószert használni.

A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani.

Szem-/arcvédelem

Megfelelő szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg. (DIN EN 166)

Kézvédelem

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: DIN/EN szabványok: DIN EN 420, DIN EN 374.

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsuk), FKM (fluorgumi).

Szükséges tulajdonságok: sűrű állagú.

Átcsapási idő: > 480 min.

A kesztyű anyagának vastagsága: 0,33 mm

Használat előtt az átnemeresztőséget és a tömörséget ellenőrizni kell.

Bőrvédelem

Nagyobb mennyiségek kezelése: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Vegyálló védőcipő.

Légutak védelme

szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem.

Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés, elégtelen szellőzés, aeroszol- vagy ködképződés.

Megfelelő légzőszervi védőberendezés: A2/P2 Kombinált szűrőberendezés (DIN EN 141).

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 5 -től/-től 9

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot: folyékony
Szín: világosbarna - barna
Szag: után: Ásványolaj.

Módszer

pH-érték: nem alkalmazható

Állapotváltozások

Pour pont: < -30 °C DIN ISO 3016
Gyulladáspont: > 200 °C DIN ISO 2592
Gyulladás hőmérséklet: > 250 °C DIN 51794

Oxidálási tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Gőznyomás: < 0,1 hPa
(20 °C -on)Sűrűség (15 °C-on): kb. 0,86 - 0,87 g/cm³ DIN 51757Vízben való oldhatóság: gyakorlatilag oldhatatlan
(20 °C-on)Kinematicus viszkozitás: kb. 70 mm²/s DIN 51562
(40 °C-on)**9.2. Egyéb információk**

semmiféle/Semmiféle

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetőségeRendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.
Nem szabad keverni a következővel: Oxidálószer, erős.**10.4. Kerülendő körülmények**tárolási stabilitás: Ne tároljuk az alábbi értéket meghaladó hőmérsékleten: 50 °C
Ez az anyag éghető, de nem könnyen gyúlékony.
Hőtől/sziktától/nyílt lángtól./forró felületektől távol tartandó. - Tilos a dohányzás.**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Oxidálószer, erős. Sav, koncentrált.

10.6. Veszélyes bomlástermékekA termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.
Tűz esetén képződhet: Szén-dioxid (CO₂), Foszforoxidok, Kénoxidok, Nitrogénoxidok (NO_x), szénmonoxid.**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 6 -tól/-től 9

CAS-szám	Alkotóelemek			
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás
64742-56-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos			
	orális	LD50 > 5000 mg/kg	Patkány	ECHA Dossier
	dermális	LD50 > 5000 mg/kg	Nyúl	ECHA Dossier
	belélegzéses (4 h) aeroszol	LC50 > 5,53 mg/l	Patkány	ECHA Dossier

Izgató és maró hatás

izgató hatás a bőrön: Rövid ideig történő kézzel való érintkezésnél: Nem izgató.
 Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsirtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.
 Szemizgató hatás: enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.

Szenzibilizáló hatások

Légutak és a bőr szenzibilizációjának veszélye: nem szenzibiláló. Ezideig tünetek nem ismertek.
 Tartalmaz Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts: Allergiás reakciókat idézhet elő.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A bőrrel történő tartós/ ismétlődő érintkezés esetén zsirtalanítólag hat és dermatitist okozhat.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb információ

Tartalmaz: $\geq 0,1$ % Nonylphenol ethoxylate.
 Ez az anyag, mint kiváltképp aggodalomra okot adó (SVHC) a REACH szerint a jelöltek listáján az 59. cikkben van listázva. Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 46a

12. SZAKASZ: Ökológiai információk
12.1. Toxicitás

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h] [d]	Faj	Forrás
64742-56-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos				
	Akut hal toxicitás	LC50 > 100 mg/l	96 h	Amerikai cselle (Pimephales promelas)	ECHA Dossier
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
	Akut toxicitás crustacea	EC50 > 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA Dossier
	Toxicitás crustacea	NOEC 10 mg/l	21 d	Daphnia magna (nagy vizibolha)	ECHA Dossier

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag nem könnyen lebontható (az OECD kritériumai értelmében).

CAS-szám	Alkotóelemek			
	Módszer	Érték	d	Forrás
	Értékeléséről			
64742-56-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos			
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	2 - 4 %	28	ECHA Dossier
	Biológiailag nem könnyen lebontható (az OECD kritériumai értelmében).			

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 7 -től-től 9

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Forma: folyékony szobahőmérsékleten.

Talajba kerülése esetén a termék mobilis és szennyezheti a talajvizet.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: nem alkalmazható.

vPvB: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

További információ

A környezetbe való bejutás kerülendő.

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

ártalmatlanítás a körfolyamat-gazdálkodási- és hulladéktörvény (KrW-/AbfG) szerint.

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget értesíteni.

Figyelembe kell venni a keverési tilalmat a hulladékolaj-rendelet szerint.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

130205 OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKA (KIVÉVE ÉTOLAJOK, VALAMINT 05, 12 ÉS 19); motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék; ásványolaj-alapú, klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

130205 OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKA (KIVÉVE ÉTOLAJOK, VALAMINT 05, 12 ÉS 19); motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék; ásványolaj-alapú, klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

150110 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék; veszélyes hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárzföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám: nincs jelentősége**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő****szállítási megnevezés:****14.3. Szállítási veszélyességi****osztály(ok):****14.4. Csomagolási csoport:** nincs jelentősége

Egyéb vonatkozó információk (Szárzföldi szállítás)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 8 -tól/-től 9

Belvízi szállítás (ADN)

Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)

Nem állnak rendelkezésre információk.

Tengeri szállítás (IMDG)

Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)

Nem állnak rendelkezésre információk.

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Kezelés (Szállítási információk): Különleges óvintézkedések nem szükségesek. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 46a: Nonylphenol ethoxylate

További utalások

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH).

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D): 2 - vízszennyező

További információ

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk. Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők!

Ezt az olajat használat után a fáradt olaj átvevőhelyre kell vinni! A fáradt olaj szakszerűtlen megsemmisítése veszélyezteti a környezetet! Tilos bármiféle idegen anyagot mint pl. oldószert, fék- és hűtőfolyadékot hozzákeverni.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat:

2,3,5,7,8,9,11,12,14,15.

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Granit Traktoröl STOU SAE 10W-30

Felülvizsgálat dátuma: 26.01.2018

Termék kódja: 21010W-30

Oldal 9 -től/-től 9

EUH208 Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

További információk

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)