
1. SZAKASZ: Azonosítás

1.1 A termék azonosítása

A termék neve : Olaj a Fellowes aprítóhoz

Fellowes termékszám : 3608501

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított alkalmazása, illetve ellenjavallt alkalmazása:

Az anyag vagy keverék alkalmazása : Kenőanyag

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Cég : Fellowes Benelux B.V.

Cím : Gesworenoekseweg 3A
5047 TM Tilburg
Hollandia

Telefon : +31 13 458 0500

Fax : +31 13 458 0501

Weblap : fellowes.com

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008/EK rendeletnek szerinti besorolásnak megfelelően nem veszélyes keverék.

2.2 Címkézési elemek

A veszélyekre utaló piktogramok : Nincs

Figyelmeztető szó : Nincs

A veszélyfajtára utaló mondat: : Nincs

2.3 Egyéb veszélyek:

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel / az összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Anyagok

| Név | Azonosító | REACH szám: | 1270/2008 osztályozás | súly % |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|---------|
| Repceolaj INCI megnevezés: Brassica Campestris magjából préselt olaj | CAS: 8002-13-9 EK: 232-299-0 | Erre az anyagra vonatkozóan nem áll rendelkezésre regisztrációs szám, mivel az 1907/2006/EK V. melléklet szerint mentesül a regisztráció alól. | Nem minősített anyag | 99-100% |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Szükség esetén orvost kell hívni.

Lenyelés:

Nem szabad hánytatni. Ha eszméletlen, öblítse ki a száját - ne adjon a sérültnek semmit lenyelni. Szükség esetén a sérültet kórházba kell szállítani.

Szembe kerülés esetén:

A beszennyeződött szemet langyos vízzel 10 percig öblíteni kell, felhajtott szemhéjakkal. Szükség esetén orvost kell hívni.

Bőrre kerülés esetén:

A beszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni. A szennyezett bőrt vízzel és enyhe szappannal le kell mosni. Ha bőrirritáció továbbra is fennmarad, orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nyugtalanító tüneteket észlelése esetén, orvoshoz kell fordulni, és meg kell mutatni neki a csomagolást vagy a címkét.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Tüneti kezelés.

A munkahelyen rendelkezésre kell állnia elsősegélynyújtási eszközöknek.

5. SZAKASZ: Intézkedések tűz esetén

5.1 Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid, száraz por, hab, homok. Az oltóanyagot a közelben található anyagokhoz igazítsa.

Alkalmatlan oltóanyagok: Víz

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Égéstermékek: Tűz esetén szén-monoxid és akrilaldehid keletkezhet. Ne lélegezze be az égéstermékeket, azok egészségre károsak lehetnek.

5.3 Tájékoztatás a tűzoltóknak

Tűz esetén jellemző egyéni védelem. Ne tartózkodjon a tűz területén megfelelő vegyszerálló ruházat és független légáramlású légzőkészülék nélkül.

Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára

Teljes egyéni védőfelszerelés.

Használjon önálló légzőkészüléket.

5.4 További információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

6. SZAKASZ: Véletlenszerű kibocsátás esetén alkalmazandó intézkedések

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést. Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Viseljünk megfelelő védőfelszerelést (kesztyűt). Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tartsa távol az egyéni védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket.

A keverék jelentős mértékű kiszabadulása esetén figyelmeztesse a felhasználókat, és utasítsa a közelben tartózkodókat, hogy hagyják el a szennyezett területet.

A kiömlött terméken való megcsúszás veszélye.

6.2 Környezeti óvintézkedések

A környezet szennyezésének megakadályozása. A környezetbe történő kibocsátás megakadályozása.

A talaj, a vízfolyás vagy a csatornarendszer súlyos szennyeződése esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Biztosítsa a sérült csomagolást.

Szellőztesse az érintett területet és kerülje a gőzök belégzését.

Folyadékot felszívó anyaggal (pl. homok, föld, savas kötőanyag, univerzális kötőanyag, szilícium-dioxid, fűrészpor) felszívni.

Tisztítsa meg a szennyezett területet. Az összegyűjtött anyagot kezelje hulladékként.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

8. szakasz - az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó információk. 13. szakasz - ártalmatlanítási információk.

7. SZAKASZ: Az anyagok és keverékek kezelése és tárolása

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**A keverék kezelésére vonatkozó ajánlások:**

Biztosítani kell a megfelelő szellőzést.

Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

Kerüljük a termékgőzök belégzését.

Általános munkavédelmi előírások:

A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

Használat után alaposan mosson kezet.

Cserélje le a szennyezett ruházatot.

Újbóli felhasználás előtt mossa ki a szennyezett ruházatot.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

A tárolóhelyiségeket szellőztetni kell.

A tárolóedényt szorosan zárva kell tartani.

Száraz és hűvös helyen tárolja.

Kizárólag eredeti tartályban tárolja.

Napfénytől, hőtől és gyújtóforrásoktól távol tárolja.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

NE tárolja együtt élelmiszerekkel vagy állati takarmányokkal.

7.3 Speciális végfelhasználás(ok)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védőfelszerelés

8.1 Szabályozási paraméterek

Nem tartalmaz foglalkozási expozíciós határértékkel rendelkező anyagokat.

8.2 Az expozíció szabályozása

Megfelelő műszaki védelem:

A munkahelyeket és a tárolóhelyeket jól kell szellőztetni, hogy a levegőben lévő por/gőz koncentráció a megengedett határértékek alatt maradjon. Az általános munkavédelmi szabályok betartása. Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Szünetek előtt és munka után alaposan mosson kezet. Biztosítani kell a megfelelő szellőzést. A szennyezett ruházatot azonnal vegye le, és az újbóli használat előtt mossa ki.

Személyi védőfelszerelés:

Szem- és arcvédő

Normál munkakörülmények között nem szükséges.

Használjon szem- és arcvédőt, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy ez szükséges.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Veszély esetén viseljen védőkesztyűt.

Testvédelem

A védőfelszerelés típusát a munkakörnyezetben lévő veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának megfelelően válassza ki.

Légzésvédelem

Nem szükséges.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje, hogy nagy mennyiségű termék kerüljön a talajvízbe, csatornába, szennyvízbe vagy talajba. Ellenőrizze a szellőzőrendszerek és a feldolgozó berendezések kibocsátását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

| | |
|---------------------------------------|---|
| Fizikai állapot | : Folyadék |
| Szín | : Világossárga |
| Szag | : Jellemzők |
| Olvadáspont/fagyáspont | : Nincs adat |
| Forráspont | : Nincs adat |
| Gyúlékonyság | : A termék >300°C feletti hőmérsékleten bomlik. |
| Alsó és felső robbanáshatár | : Nincs adat |
| Lobbanáspont | : Nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nincs adat |
| pH | : Nincs adat |
| Kinematikai viszkozitás | : Nincs adat |
| Oldhatóság | : Vízben nem oldódik. Zsírokban, lakkbenzinben oldódik. |
| Megoszlási együttható (n-oktanol/víz) | : Nincs adat |
| Párányomás | : Nincs adat |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | : Nincs adat |
| Relatív gőzsűrűség | : Nincs adat |
| Részecskék jellemzői | : Nincs adat |

9.2 Egyéb információ

A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: Nincs adat

Egyéb biztonsági jellemzők: Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reaktivitás

A termék nem erősen reaktív. Nem megy át veszélyes polimerizáción.

10.2 Kémiai stabilitás

A keverék kémiailag stabil, ha megfelelő körülmények között tárolják és használják.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Lehetséges: A termék >300°C feletti hőmérsékleten bomlik.

10.4 Kerülendő körülmények:

Kerülni kell a túlmelegedést.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidálószeres.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Akrilaldehid képződhet magas hőmérsékleten.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/irritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Csírasejtes mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Specifikus célszervi toxicitás (STOT) - ismételt expozíció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok:

Nincs adat

Egyéb információk:

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Nem alkalmazandó

12.4 Mobilitás a talajban

Mobilitás vízben: Alacsony. Átszivárog a talajba.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a XIII. melléklet szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nincs adat

12.7 Egyéb káros hatások

Az anyag nem minősül az ózonrétegre veszélyesnek.

13. SZAKASZ: Hulladékkezelés

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

Az anyagokra vonatkozó ajánlások: A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően engedélyezett égetőművekben vagy hulladékkezelő/ártalmatlanító üzemekben kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani.

Javasolt hulladékkód:

02 03 04 (fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok).

Használt csomagolás ártalmatlanítása: A csomagolási hulladékok/konténerek újrafelhasználását / újrahasznosítását / ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Csak a teljesen kiürített tárolóedényeket lehet újrahasznosítani.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN-szám (EN SZ-szám) vagy azonosító szám

Nem alkalmazandó
A termék nem minősül veszélyesnek a szállítás szempontjából.

14.2 EN SZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazandó

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Címkézési szám Nem alkalmazandó

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazandó

14.5 Környezeti veszélyek

A termék nem veszélyes a környezetre.

14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO-előírásoknak megfelelően

A termék nem minősül veszélyesnek a szállítás szempontjából.

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK (CLP) 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 (Reach).
- A Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (Reach), egy európai ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
- A Bizottság 2020/878/EU rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról (Reach).

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Mivel az anyagot nem kell nyilvántartásba venni, kémiai biztonsági értékelésre nincs szükség.

16. SZAKASZ: Egyéb információ

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási eljárások

Számítási eljáráson alapuló osztályozás.

Képzés

A termék kezelése előtt a felhasználónak ismernie kell a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó egészségügyi és biztonsági előírásokat, és különösen specifikus, megfelelő munkahelyi képzésben kell részesülnie.

Rövidítések és betűszavak

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai egyezmény

RID: Regulations Concerning the International Transporting of Dangerous Goods by Rail – Veszélyes áruk és rakományok nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó szabályzat

IMDG: International Maritime Dangerous Goods – A tengeren szállított veszélyes áruk nemzetközi kódexe IATA: International Air Transport Association – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the „International Air Transport Association” (IATA) – A Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség (IATA) veszélyes árukra vonatkozó szabályzata.

ICAO: International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

ICAO-TI: Technical Instructions by the “International Civil Aviation Organization” (ICAO) – A „Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet” (ICAO) műszaki utasításai (ICAO)

PP: Súlyos tengeri szennyező anyag (Severe Marine Pollutant)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals – A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances – Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) – a Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság részlege) adatbázisa

DNEL: Derived No-Effect Concentration (REACH) - származtatott hatásmentes koncentráció

PNEC: Derived No-Effect Concentration (REACH) - származtatott hatásmentes koncentráció

LC50: Lethal concentration, 50% – az anyaggal kezelt egyének felének halálát okozó koncentráció

LD50: Lethal dose, 50% – az anyaggal beadott személyek felének halálát okozó dózis

További információk

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és a termék leírására szolgálnak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások szempontjából. Ez az információ nem tekinthető a termék konkrét tulajdonságaira vonatkozó garanciának. Nem vállalunk semmilyen garanciát vagy szavatosságot a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért, illetve a jelen dokumentumban tárgyalt termékek, anyagok vagy keverékek minőségére vagy specifikációira vonatkozóan. Ez nem mentesíti a felhasználót a felelősség alól a fenti információk helytelen felhasználásáért, vagy az adott területre vonatkozó jogi előírások be nem tartásáért.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatához szükséges feltételek megteremtéséért és a helytelen használat következményeire.