

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

ODDÍL 1.: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Olej pro skartovače Fellowes

Č. produktu: 3608501, 3608601

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití:

Mazací prostředek.

Nedoporučená použití:

Veškerá jiná než výše uvedená použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Dodavatel:

Fellowes Benelux B.V.
Gesworenhoeckseweg 3A
5047 TM Tilburg
Nizozemsko

Tel. +31 13 458 0500

Fax: +31 13 458 0501

www.fellowes.com

Distribuce v Polsku:

Fellowes Polska SA
ul. Bandurskiego 94
05-270 Marki

Tel. +48 22 205 21 00

Osoba zodpovědná za bezpečnostní list: fellowespolska@fellowes.pl

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

112 (nouzové telefonní číslo), 998 (hasiči), 999 (zdravotnická záchranná služba)

ODDÍL 2.: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle kritérií nařízení (ES) č. 1272/2008:

Nebezpečí vyplývající z fyzikálních a chemických vlastností:

Výrobek není vzhledem ke svým fyzikálním a chemickým vlastnostem klasifikován jako nebezpečný.

Zdravotní rizika:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

2.2. Prvky označení

Piktogram Nevztahuje se.

Signální slovo Nevztahuje se.

Standardní H-věty o nebezpečnosti: Nevztahuje se

P-věty s pokyny pro bezpečné zacházení: Nevztahuje se

2.3. Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB – Nevztahuje se. Neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3.: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

Řepkový olej

(INCI: Olej získaný ze semen *Brassica Campestris*)

Obsahuje: 99-100 % výše uvedeného

Indexové číslo:

Neuvedené

Číslo CAS: 8002-13-9

Č. ES: 232-299-0

Registrační číslo: Látka se nemusí registrovat dle přílohy V (ES) č. 1907/2006

Klasifikace podle kritérií nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): Neklasifikovaná látka.

ODDÍL 4.: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Při vdechnutí

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte teplo, tělesný i duševní klid. V případě požití vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení oka

Se zvednutými víčky vypláchněte oči velkým množstvím čisté teplé tekoucí vody (vyplachujte alespoň 10 minut). Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. V případě požití vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Pokožku znečištěnou přípravkem očistěte vodou a jemným mýdlem. V případě přetrvávajících potíží, např. podráždění kůže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa. Nedávejte postiženému nic k pití. Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřeby převezte zraněného do nemocnice.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky (možné účinky na zdraví)

Projeví-li se znepokojivé příznaky, kontaktujte svého lékaře a ukažte mu obal nebo štítek přípravku.

4.3. Pokyn týkající se veškeré okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření poškozeného

Obecná doporučení:

Na pracovišti by měly být k dispozici prostředky první pomoci.

Informace pro lékaře: Symptomatická léčba.

ODDÍL 5.: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Požár uhasete oxidem uhličitým, suchým práškem, pěnou nebo pískem.

Nevhodná hasiva: Voda.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

V případě požáru může dojít ke vzniku oxidu uhelnatého a akrylaldehydu. Nevdechujte zplodiny vznikající při požáru, mohou být zdraví nebezpečné.

5.3. Pokyny pro hasiče

V prostoru požáru se nezdržujte bez vhodného chemicky odolného oděvu a bez dýchacího přístroje s nezávislým zdrojem vzduchu. Použité hasicí prostředky sbírejte a likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Informace pro hasiče: používejte kompletní osobní ochranné prostředky, používejte autonomní dýchací přístroje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Oil pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

ODDÍL 6.: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky, kteří neposkytují pomoc

Zakázat neoprávněným osobám přístup do místa kontaminace.

Pro pracovníky, kteří poskytují pomoc

Zajistěte příslušné větrání. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabraňte styku s očima a kůží. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky - rukavice (viz oddíl 8). Zabraňte přístupu osobám, které nejsou vybaveny osobními ochrannými prostředky. Hrozí nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace, příkopů a vodních toků. V případě znečištění životního prostředí informujte příslušné služby.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Zajistěte poškozený obal. Zajistěte příslušné větrání.

Nevdechujte páry. Uvolněný produkt mechanicky shromážděte do vhodné nádoby na odpad (s materiálem pohlcujícím kapaliny: písek, zemina, materiál vázající kyseliny, univerzální vázací materiál, křemelina, piliny). Vyčistěte kontaminované místo. Se sebraným materiálem nakládejte jako s odpadem a likvidujte jej v souladu s doporučeními uvedenými v oddíle 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace o doporučených osobních ochranných prostředcích - viz oddíl 8.

Pokyny pro odstraňování - viz oddíl 13.

ODDÍL 7.: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ LÁTKY A SMĚSI

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte příslušné větrání. Zabraňte styku s očima a kůží. Nevdechujte páry produktu. Svlékněte oděv kontaminovaný produktem a před jeho dalším použitím jej vyperte. Při práci s produktem nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkou a po její ukončení umývejte ruce. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8.

Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:

Žádná konkrétní doporučení neexistují. Postupujte podle pokynů na štítku.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování a informace ohledně vzájemné nekompatibility.

Skladujte pouze v originálních, řádně označených a uzavřených obalech, v suché, chladné a dobře větrané místnosti. Uchovávejte mimo dosah slunečního záření, tepla a zdrojů vznícení.

Požadavky na nádrže a sklady: Nejsou stanoveny žádné zvláštní požadavky.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití:

Žádné informace o zvláštních konečných použitích.

ODDÍL 8.: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje významné množství složek s polskými hodnotami Nejvyšší přípustné koncentrace v ovzduší pracovního prostředí.

Koncentrační limity pro látky – složky přípravku v biologickém materiálu: Nejsou stanoveny

Hodnota odvozené koncentrace látky – složek výrobku v podmínkách akutní a chronické expozice: Nejsou stanoveny.

Hodnota koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům – složek produktů pro vodní prostředí a biologické

čistírny odpadních vod: Nejsou stanoveny.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodná technická kontrolní opatření



Pracoviště a skladovací prostory musí být dobře větrány, aby koncentrace prachu/výparů v ovzduší byly nižší než limitní hodnoty.

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkou a po práci důkladně umyjte ruce. Zajistěte příslušné větrání. Svlekněte kontaminovaný oděv a před jeho dalším použitím jej vyperte.

8.2.2. Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Typ ochranných prostředků zvolte podle množství a koncentrace nebezpečné látky v pracovním prostředí.

Ochrana dýchacích cest:

Za doporučených podmínek použití není nutné.

Ochrana očí:

Za normálních pracovních podmínek se nevyžaduje. V případě potřeby používejte ochranu očí a obličeje.

Ochrana pokožky rukou:

V případě potřeby používejte ochranné rukavice.

Ochrana těla:

V případě potřeby noste vhodný pracovní oděv.

Obecná doporučení:

Před přestávkou a po její ukončení umyjte ruce. Zabraňte styku s očima a kůží. Nevdechujte výpary nebo aerosoly. Nejíst, nepít, nekouřit při práci s produktem.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Nedovolte, aby se výrobek dostal do podzemních vod, kanalizace, odpadních vod nebo půdy. Kontrolujte emise z větracích systémů a zpracovatelských zařízení.

ODDÍL 9.: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

- a) Skupenství: Kapalina.
- b) Barva: Světlé žlutá.
- c) Vůně: Typická.
- d) Bod tání/tuhnutí: Není stanovena.
- e) Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu: Není stanovena.
- f) Hořlavost (pevných těles, kapalin a plynů): Nevztahuje se (kapalina)
- g) Dolní a horní mez koncentrace hořlavých/výbušných látek: Není stanovena.
- h) Bod vzplanutí: Není stanovena.
- i) Teplota samovznícení: Není stanovena.
- j) Teplota rozkladu: Produkt se rozkládá při teplotě >300 °C.
- k) pH: Není stanovena.
- l) Dynamická/ kinematická viskozita: Není stanovena.
- m) Rozpustnost ve vodě: Nerozpustná ve vodě.
Rozpustnost v organických rozpouštědlech: Rozpustný v tucích, lakovém benzínu.
- n) Koeficient n-oktanol/voda: Není stanovena.
- o) Tlak par: Není stanovena.
- p) Relativní hustota: Není stanovena.
- q) Hustota par: Není stanovena.
- r) Vlastnosti částic
Platí pouze pro pevné látky.

9.2. Další informace

Žádné další informace.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

ODDÍL 10.: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

S výrobkem nejsou spojena žádná zvláštní rizika reaktivity.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a používání.

10.3 Možnost nebezpečných chemických reakcí

Při teplotách nad 300 °C možný rozklad produktu. Nepodléhá riziku polymerizace.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla. Zabraňte přehřátí.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při zvýšených teplotách může vznikat akrylaldehyd.

ODDÍL 11.: INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH ÚČINCÍCH

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Látka

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

b) Žiravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) Toxicita vůči cílovým orgánům:

Jednorázová expozice:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný v této třídě.

Opakovaná expozice:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný v této třídě.

i) Nebezpečí při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o ostatních nebezpečích

Žádné další informace.

ODDÍL 12.: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Akutní toxicita pro vodní prostředí

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Chronická toxicita pro vodní prostředí

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro mikroorganismy

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro organismy v suchozemském prostředí

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro atmosférické prostředí

Pro výrobek nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

12.2. Persistence a rozložitelnost:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě:

Mobilita ve vodě: Nízká. Proniká do půdy.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7. Jiné nepříznivé účinky:

Látka nepředstavuje hrozbu pro ozonovou vrstvu.

ODDÍL 13.: POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S ODPADY

13.1. Metody nakládání s odpady

Pokyny pro zacházení s odpady produktu

Nevylévejte do kanalizace, odpadních vod, příkopů nebo vodních toků. Odpad musí být využit nebo odstraněn v autorizovaných spalovnách nebo zařízeních na zpracování/zneškodňování odpadu v souladu s platnými právními předpisy.

Klasifikace odpadů:

02 03 04 – Suroviny a produkty nevhodné ke konzumaci a zpracování.

Způsob likvidace odpadu:

Nádoby zcela vyprázdněte (recyklovat lze pouze zcela vyprázdněné nádoby). Neodstraňujte štítky z prázdných nádob. Opětovné použití, recyklace, likvidace, likvidace obalových odpadů, kontejnerů musí být prováděna v souladu s platnou legislativou.

ODDÍL 14.: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný materiál pro vnitrostátní a mezinárodní přepravu - ADR - silniční přeprava; RID - železniční přeprava; IMDG - námořní přeprava; IATA - letecká přeprava.

14.1. UN číslo nebo identifikační číslo: Nevztahuje se.

14.2. Převravní název UN: Nevztahuje se.

14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4. Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží v souladu s nástroji IMO: Nevztahuje se.

ODDÍL 15.: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Komise (EU) 2018/1480 ze dne 4. října 2018.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
Olej pro skartovače Fellowes	
Datum originální verze: 7. 1. 2021	Datum vypracování: 22. 10. 2021
Bezpečnostní list vypracovaný v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.	

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (sbírka zákonů 2011 č. 63, položka 322) - zákon má konsolidované znění (sbírka zákonů 2020, položka 2289).

PROHLÁŠENÍ VLÁDY ze dne 16. ledna 2009 ve věci vstupu v platnost změn příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí ADR, vzniklé 30. září 1957 v Ženevě (Sb. 2009, 27, 162 v aktuálním znění).

Nařízení Ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a expozičních limitech chemických látek v pracovním prostředí Sb. 2018 pozice 1286 (včetně změn v Sb. 2020 pozice 61).

Směrnice Komise č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 o stanovení seznamu 1, 2, 3 a 4 orientačních limitních hodnot nejvyšší přípustné expozice na pracovišti.

Nařízení Ministra životního prostředí ze dne 2. ledna 2020 ve věci katalogů odpadů (Sb. 2020, pozice 10) Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sb. 2013, pozice 888) - zákon má konsolidované znění (Sb. 2020 pozice 1114).

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sb. 2013, pozice 21) - zákon má konsolidované znění (Sb. 2021, pozice 779).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení bezpečnosti látky - není nutné (látku není nutné registrovat).

ODDÍL 16.: DALŠÍ INFORMACE

Klasifikace produktu: Provádí se na základě výpočtové metody.

Školení: Před zahájením práce by se uživatel, který nakládá s produktem měl seznámit s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s chemickými látkami a zejména absolvovat příslušné vstupní školení na pracovišti.

Význam zkratk použitých v listu.

ADR: (L' Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí.

IATA: (The International Air Transport Association). Mezinárodní organizace sdružující letecké dopravce.

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods). Mezinárodní kodex pro nebezpečné zboží.

PBT - (látky) Perzistentní, vykazuje schopnost bioakumulace a toxicity.

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) - Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

vPvB (Látka) Vysoce perzistentní a velmi bioakumulativní.

DNEL – Derived No-Effect Level – Odhadovaná úroveň expozice, při které nejsou zjištěny žádné škodlivé účinky.

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Odhadovaná úroveň expozice, při které nejsou zjištěny žádné škodlivé účinky.

Důvod aktualizace:

Aktualizace Bezpečnostního listu vypracovaná v souladu s přílohou II nařízení Komise (ES) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Bezpečnostní list byl vypracován na základě polského bezpečnostního listu ze dne 7. 1. 2021, který poskytli zákazník s přihlédnutím k platným polským právním předpisům o chemických látkách a směsích společností Eko-Futura Sp. z o.o.: www.ekofutura.com.pl.

Údaje uvedené v bezpečnostním listu slouží pouze jako podpora zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při přepravě, distribuci, skladování a použití produktu.

Bezpečnostní list není osvědčením o kvalitě výrobku. Informace obsažené v bezpečnostním listu se vztahují pouze na titulní produkt a nemusí být dostatečné pro tento produkt použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v neidentifikovaných aplikacích.

Uživatel produktu je povinen dodržovat všechny platné normy a předpisy a nese odpovědnost vyplývající z nesprávného použití informací uvedených v bezpečnostním listu nebo nesprávného použití výrobku.

Konec bezpečnostního listu