

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacija proizvoda**

Trgovački naziv ili oznaka smjese Husqvarna Air Filter Oil

Registarski broj -

Sinonimi Ne postoji.

Kod proizvoda 531 00 92-48 (1L.)

Datum izdavanja 27-Kolovoz-2012

Broj verzije 01

Datum revizije -

Zamjenjuje datum -

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe Filter ulje.

Nepreporučene uporabe Koristiti u skladu s preporukama dobavljača.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**Dobavljač**

Naziv tvrtke Husqvarna AB
Adresa Drottninggatan 2
Telefon 036-14 65 00
Elektronska pošta sds.info@husqvarna.se
Kontakt osoba Accessory Department

1.4 Telefon za hitne slučajeve +1-760-476-3961
(Access code 333721)

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

Razvrstavanje prema Uredbi 67/548/EEC ili 1999/45/EC izmjenjena i dopunjena

Ovaj preparat nije klasificiran kao opasan prema Uredbi 1999/45/EC i njenim amandmanima.

Sažetak opasnosti

Fizikalne opasnosti Nije razvrstano za fizikalne opasnosti.
Opasnost po zdravlje Nije razvrstano za opasnosti po zdravlje.
Opasnosti za okoliš Nije razvrstano za opasnosti po okoliš.
Specifične opasnosti Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj. Može tvoriti pare ili uljne magle tijekom mehaničkog djelovanja ili na povišenim temperaturama što može biti nadražujuće za dišne puteve. Produljeni dodir kože može izazvati dermatitis.
Glavni simptomi Može izazvati nadražaj očiju pri izravnom dodiru. Isušivanje kože. Dermatitis. Gutanje može izazvati nadražaj i poboljevanje. Pri visokim koncentracijama magle/pare mogu nadražiti ždrijelo i dišni sustav i izazvati kašalj.

2.2. Elementi označavanja**Naljepnica prema Uredbi 67/548/EEC ili 1999/45/EC izmjenjena i dopunjena**

Nije na raspolaganju.

R-Izrazi Nije na raspolaganju.

S-izrazi Nije na raspolaganju.

Broj ovlaštenja Nije na raspolaganju.

Dodatne informacije na etiketi Nije primjenljivo.

2.3. Ostale opasnosti Nije OBT ili vPvB tvar ili smjesa.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2. Smjese**

Opći podaci

Kemijski naziv	%	CAS-Br. / EC Br.	REACH registracioni br.	Index No.	Napomene
Ulje uljane repice	> 40	120962-03-0 273-313-5	-	-	-
Klasifikacija:	DSD: - CLP: -				
		CLP: Pravilo Br. 1272/2008. DSD: Uredba 67/548/EEC. #: Ovoj tvari je(su) dodijeljena(e) granica(e) izlaganja za radno mjesto na nivou Zajednice.			

Napomene o sastavu Cijeli tekst svih R- i H-izraza je prikazan u Odjeljku 16. Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Opći podaci	Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite.
4.1. Opis mjera prve pomoći	
Udisanje	pomaknuti na svjež zrak. Ako je disanje otežano, dati kisik. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.
Dodir kože	Oprati sapunom i vodom. U slučaju osipa, rana ili drugih kožnih oboljenja: Tražiti liječničku pomoć i ponesite ove upute. Ukoliko dođe do visokotlačnog ubacivanja pod kožu, uvijek potražiti medicinsku pomoć.
Kontakt s očima	Isprati oči odmah sa velikom količinom vode. Ukloniti kontaktne leće i širom otvoriti oči. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.
Gutanje	Isprati usta. Nikada ne davati bilo što u usta nesvesnoj osobi. NE izazivati povraćanje. Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da izbljuvak ne uđe u pluća. Smjesta dobijte liječničku pomoć.
4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	Može izazvati nadražaj očiju pri izravnom dodiru. Isušivanje kože. Dermatitis. Gutanje može izazvati nadražaj i poboljevanje. Pri visokim koncentracijama magle/pare mogu nadražiti ždrijelo i dišni sustav i izazvati kašalj.
4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Kapljice proizvoda aspirirane u pluća kroz gutanje ili povraćanje mogu prouzročiti ozbiljnu kemijsku pneumoniju. Simptomi mogu biti odloženi. INJEKTIRANJE KOŽE POD VISOKIM PRITISKOM:Liječnik mora biti upoznat sa lokalnim postupcima za tretman ovakvih rana: rezanje, ispiranje, skidanje nekroznog zkiva i previjanje otvorene rane.

ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

Opće opasnosti od požara	Heating may generate vapors which may form explosive vapor/air mixtures. Materijal će plutati i može se nanovo zapaliti na površini vode.
5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva za gašenje	Pjena. Suhu prah. Ugljik dioksid (CO ₂) Vodena magla.
Neprikladna sredstva za gašenje	Ne koristiti voden mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	Zagrijavanjem i vatrom, mogu se tvoriti nadražujuće pare/plinovi.
5.3. Savjeti za gasitelje požara	
Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce	Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara. Odabir zaštite organa za disanje za gašenje požara: slijediti opće protupožarne mjere predostrožnosti navedene na radnom mjestu.
Posebni postupci protivpožarne zaštite	Ukloniti spremnike iz zone požara ako to može biti učinjeno bez rizika. Voden se raspršivač može rabiti za rashlađivanje zatvorenih spremnika. Hladiti spremnike izložene plamenima vodom i puno nakon što je požar ugašen.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti	
Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	Uklonite sve izvore zapaljenja (zabranjeno pušiti, blještanje, iskrenje, ili paljenje plamena u neposrednom području). U slučaju proljevanja biti na oprezu zbog klizavih podova i površina. Nosit zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog sigurnosno tehničkog lista.
Za interventno osoblje	Nosit zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog sigurnosno tehničkog lista.

6.2. Mjere zaštite okoliša	Sprječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način. Ne dozvoliti ulazak u odvode, kanalizaciju ili vodotoke. Rukovoditelj zaštite okoliša mora biti informiran o svim velikim ispuštanjima.
6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje	Ukloniti izvore paljenja. Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Ograditi kanalom proliveni materijal, kad god je moguće
	Velika Prolijevanja: Koristiti ne-zapaljive materijale kao vermikulit, pjesak ili zemlju za isprati proizvod i smjestiti u posudu za kasnije odlaganje. Prostor oprati sapunom i vodom.
	Mala Prolijevanja: Obrisati proliveni materijal i staviti u prikladan spremnik za odlaganje. Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu.

Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 Sigurnosno tehničkog lista. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 Sigurnosno tehničkog lista.

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Izbjegavati udisanje uljne magle ili dodir s kožom ili očima. Nositи заštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog sigurnosno tehničkog lista. Ne jesti, piti niti pušti pri uporabi ovog proizvoda. Treba biti na oprezu zbog mogućnosti da površi postanu skliske. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati dalje od paljenja, plamena i izvora topline. Skladištitи u hladnom, suhom, dobro prozračenom mjestu. Skladištitи dalje od nekompatibilnih materijala.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Filter ulje.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice profesionalne izloženosti

Belgija. Vrijednosti granice izlaganja.

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Ulje uljane repice (CAS 120962-03-0)	TWA	10 mg/m3	Mist.

Czech Republic. OELs. Government Decree 361

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Ulje uljane repice (CAS 120962-03-0)	TWA	2 mg/m3	Dust.

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements (Hygiene Norm HN 23:2007)

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Ulje uljane repice (CAS 120962-03-0)	STEL	3 mg/m3	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.

Portugal. VLE. Norma o profesionalnom izlaganju kemijskim sredstvima (NP 1796)

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Ulje uljane repice (CAS 120962-03-0)	TWA	10 mg/m3	Aerosol.

Biološke granične vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Preporučeni postupci nadziranja

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

Izvedena razina bez učinka (DNEL)

Nije na raspolaganju.

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Nije na raspolaganju.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Odgovarajući inženjerski mehanizmi

Osigurati adekvatno prozračivanje i minimizirati rizik udisanja para i uljne magle. Koristiti protueksplozivnu opremu. Osigurati lak pristup dovodu vode ili stanicama za ispiranje očiju.

Individualne mjere zaštite, poput osobne zaštitne opreme

Opći podaci

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobljavačem osobne zaštitne opreme:

Zaštita očiju/lica	Rizik od dodira: Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).
Zaštita kože	
- Zaštita ruku	Nositi zaštitne rukavice. Preporučaju se nitrilne rukavice, ali treba biti na oprezu jer tečnost može probiti rukavice. Preporuča se česta izmjena. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne rukavice.
- Ostalo	Nositi prikladnu odjeću radi sprečavanja opetovanog ili dugotrajnog dodira s kožom.
Zaštita dišnih puteva	U slučaju neadekvatnog prozračivanja ili rizika udisanja uljne magle, prikladni uređaj za disanje s kombinacijskim filterom (tip A2/P2) se može koristiti. Nosit masku s dovodom zraka u uzanim prostorima. Potražiti savjet lokalnog rukovoditelja.
Termičke opasnosti	Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.
Higijenske mjere	Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću radi odstranjenja zagađivača. Baciti zagađenu obuću koja se ne može očistiti. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe. Osobnu odjeću i radnu odjeću treba držati zasebno.
Kontrole izlaganja okolišu	Rukovoditelj zaštite okoliša mora biti informiran o svim velikim proljevanjima.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	Svjetlo žuta tekućina.
Fizičko stanje	Tekućina.
Oblik	Tekućina.
Boja	Svjetlo žut.
Miris	Uljen.
Prag mirisa	Nije na raspolaganju.
pH	Nije primjenljivo.
Točkatopljenja/točka smrzavanja	Nije na raspolaganju.
Inicijalna točka vrelista i opseg vremena	Nije na raspolaganju.
Plamište	> 200 °C (> 392 °F) (ASTM D 92)
Brzina isparavanja	Nije na raspolaganju.
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Nije primjenljivo.
Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti	
Granica zapaljivosti - donja (%)	Nije na raspolaganju.
Granica zapaljivosti - gornja (%)	Nije na raspolaganju.
Tlak pare	Nije na raspolaganju.
Gustoća pare	Nije na raspolaganju.
Relativna gustoća	0,97 (15 °C) (ASTM D 4052) (Water = 1)
Topljivost(i)	Zanemariv.
Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)	Nije na raspolaganju.
Temperatura samo zapaljenja	Nije na raspolaganju.
Temperatura razgradnje	Nije na raspolaganju.
Viskozitet	104 mm ² /s (40 °C)
Eksplozivna svojstva	Nije na raspolaganju.
Oksidirajuća svojstva	Ne oksidirajući.
9.2. Ostale informacije	Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Proizvod je ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.
10.2. Kemijska stabilnost	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Ne dolazi do opasne polimerizacije.
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Toplina, iskre, plamenovi, povišene temperature. Kontakt s nekompatibilnim materijalima.
10.5. Inkompatibilni materijali	Jako oksidirajuće sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi raspada Zagrijavanjem i vatrom, mogu se tvoriti nadražujuće pare/plinovi. Ugljikovi oksidi.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Opći podaci	Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.
Informacije o vjerojatnim putevima izlaganja	
Gutanje	Gutanje može izazvati nadražaj i pobolijevanje. Gutanje može rezultirati povraćanjem; aspiracija (udisanje) isbljuvka u pluća mora biti izbjegnuto jer čak i male količine mogu rezultirati u aspiracijskom pneumonitisu.
Udisanje	Pri visokim koncentracijama magle/pare mogu nadražiti ždrijelo i dišni sustav i izazvati kašalj.
Dodir kože	Prolonged or repeated contact may dry skin and cause dermatitis.
Kontakt s očima	Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.
Simptomi	Može izazvati nadražaj očiju pri izravnom dodiru. Isušivanje kože. Dermatitis. Gutanje može izazvati nadražaj i pobolijevanje. Pri visokim koncentracijama magle/pare mogu nadražiti ždrijelo i dišni sustav i izazvati kašalj.

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost	Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta.
Nagrizanje/iritacija kože	Čest i dugotrajan dodir može odmastiti i posušiti kožu, vodeći k nelagodi i dermatitisu.
Teška ozljeda oka/nadražaj	Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.
Preosjetljivost dišnih putova	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Osjetljivost kože	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Mutagenost zametnih stanica	Nema raspoloživih podataka koji ukazuju da je proizvodili neka od komponenti kada je prisutna više od 0.1% mutagena ili genotoksična.
Kancerogenost	Nije klasificiran.
Reprodukтивna toksičnost	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Toksičnost specifično ciljanih organa - jednokratna izloženost	High concentrations: Može izazvati nadražaj disanja.
Toksičnost specifično ciljanih organa - ponavljano izlaganje	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Opasnost od aspiracije	Not classified, however droplets of the product may be aspirated into the lungs through ingestion or vomiting and may cause a serious chemical pneumonia.
Smjesa vs tvar informacije	Nije na raspolaganju.
Ostali podaci	Nikakav drugi specifični akutni ili kronični zdravstveni utjecaj nije napomenut.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost	Proizvoda nisu klasificirane kao ekološki opasne. No, ovo ne isključuje mogućnost da velika ili česta prolijevanja ne mogu imati škodljiv ili štetan učinak po okoliš.
12.2. Postojanost i razgradivost	Očekuje se da proizvod bude biorazgradiv.
12.3. Bioakumulacijski potencijal	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)	Nije na raspolaganju.
Faktor biokoncentracije (BCF)	Nije na raspolaganju.
12.4. Pokretljivost u tlu	Proizvod se adsorbira snažno po tlu.
Pokretljivost općenito	Proizvod je netopiv u vodi. Proizvod sadrži tvari koje su netopive u vodi i koje sedimentiraju u vodenim sustavima. Proizvod sadrži hlapive tvari koje se mogu raširiti u atmosferi.
12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB	Nije OBT ili vPvB tvar ili smjesa.
12.6. Ostali štetni učinci	Prolivanja nafte su u principu opasna po okoliš.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada	
Preostali otpad	Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti: Instrukcije za odlaganje).
Kontaminirana ambalaža	Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

EU kod otpada	Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.
Metode odlaganja/informacije o odlaganju	Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama. Ovaj materijal i/ili njegov spremnik moraju biti odloženi kao opasan otpad.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

ADR	Nije navedeno kao opasna tvar.
RID	Nije navedeno kao opasna tvar.
ADN	Nije navedeno kao opasna tvar.
IATA	Nije navedeno kao opasna tvar.
IMDG	Nije navedeno kao opasna tvar.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

EZ propisi

Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks I

Nije izlistano.

Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks II

Nije izlistano.

Pravilo (EC) Br. 850/2004 o postojanim organskim zagađivalima, Aneks I izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 1 izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 2 izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 3 izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks V izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Pravilo (EC) Br. 166/2006 Aneks II Registar oslobađanja i prijenosa zagađivala

Nije izlistano.

Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH 59(1) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA

Nije izlistano.

Odobrenje

Pravilo (EC) Br. 143/2011, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju

Nije izlistano.

Ograničenja uporabe

Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe izmjenjen i dopunjeno

Nije izlistano.

Uredba 2004/37/EC: o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu

Nije regulirano.

Uredba 92/85/EEC: o sigurnosti i zdravlju trudnih radnica te radnica koje su nedavno rodile ili doje

Nije regulirano.

Ostali EU propisi

Uredba 96/82/EC (Seveso II) o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari

Nije regulirano.

Direktiva 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work

Nije izlistano.

Directive 94/33/EC on the protection of young people at work

Nije izlistano.

Ostali propisi

Proizvod je klasificiran i označen naljepnicom u skladu s direktivama EZ-a ili sukladno nacionalnim zakonima. Ovaj dokument sa sigurnosnim podacima u skladu je sa zahtjevima regulative Regulation (EC) No 1907/2006.

Nacionalni propisi

Pridržavati se nacionalni propisa za rad s kemijskim sredstvima.

15.2. Procjena sigurnosti kemikalije

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije**Lista skraćenica**

DNEL: Izvedene razine bez učinka.
PNEC: Predviđene koncentracije bez učinka.
OBT: Otporan, bioakumulativan i toksičan.
vPvB: vrlo postojan i vrlo bioakumulativan.

Reference

HSDB® - Banka podataka o opasnim tvarima
Registar toksičnih učinaka kemijskih tvari (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS))
ESIS (European chemical Substances Information System) Europski informacijski sustav kemijskih tvari

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Smjesa je klasificirana na temelju test podataka za fizičke opasnosti. Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni. Za detalje pogledati odjeljke 9, 11 i 12.

Cijeli tekst svih izjava ili R-izraza i H-izkaza u odjelicima 2 do 15

Ne postoji.

Informacije o obuci

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno

Ova smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Propisu (EC) 1272/2008, izmjenjenom i dopunjeno.

Deklaracija

Podaci u listu napisani su na osnovi najboljeg trenutno dostupnog znanja i iskustva.