



Безбедносни лист
На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023

Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

* **ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет**

· **1.1 Идентификација хемикалије**

· **Тржишни назив:** TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

· **Број артикла:** PFS801, PFS801CE, PFS801SE, PFS801RE

· **UFI:** RP20-V05D-N00D-A87Y

· **1.2 Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**

Нису доступне даље релевантне информације.

· **Примена супстанце / припреме** Хидраулично уље

· **1.3 Подаци о снабдевачу**

· **Произвођач/добављач:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Даље информације можете добити од:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-Mailadresse der sachkundigen Person für das Sicherheitsdatenblatt:

reach@dekra.com

· **1.4 Број телефона за хитне случајеве**

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Auskünfte deutsch und englisch

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности

· **2.1 Класификација хемикалије**

· **Категоризација према одредби (EG) бр. 1272/2008**



GHS08 опасност по здравље људи

Asp. Tox. 1 H304 Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Штетно ако се удише.

· **2.2 Елементи обележавања**

· **Карактеристике према правилнику (EC) број 1272/2008**

Производ је класификован и обележен према CLP регулативама.

(наставак на страни 2)

RS

Безбедносни лист
На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставак на страни 1)

· **Пиктограми опасности**



GHS07 GHS08

· **Реч упозорења** Опасност

· **Компоненте за етикетање које одређују опасност:**

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником

· **Обавештења о опасности**

H332 Штетно ако се удише.
H304 Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

· **Обавештења о мерама предострожности**

P102 Чуваи ван домашаја деце.
P260 Не удишите маглу / пару / спреј.
P301+P310 АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА / лекара
P331 Не изазивати повраћање.
P304+P340 АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање.
P501 Одлагање садржаја / посуде према локалним / регионалним / националним / међународним прописима.

· **Додатне информације:**

Амбалажа која је доступна широј јавности, без обзира на њен капацитет, мора бити опремљена затварачима отпорним на децу.
Амбалажа која је доступна широј јавности, без обзира на њен капацитет, мора бити опремљена тактилним упозорењем на опасност у складу са EN ISO 11683.

· **2.3 Остале опасности**

· **Резултати оцене PBT и vPvB**

- **PBT:** Непримењиво.
- **vPvB:** Непримењиво.

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав / Подаци о састојцима

· **3.2 Подаци о састојцима смеше**

· **Опис:** Мешавина доле наведених супстанци са додацима који не захтевају обележавање.

· **Опасне компоненте:**

68649-11-6	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	50 - 100%
1174522-45-2	Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
64742-46-7	Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,5 - 10%
	Amines, C16-18 and C18-unsatd. alkyl, O,O-di- Bu phosphorothioates ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥ 0,25 - ≤ 1%

(наставак на страни 3)

RS



Безбедносни лист На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставка на страни 2)

· **Додатне информације:**

Дословни текст наведених информација о опасностима налази се у 16. поглављу.

ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

· **4.1 Опис мера прве помоћи**

· **Опште информације:** Одмах одложите делове гардеробе загрљане са производом.

· **Након удисања:**

Обезбедити свеж ваздух.

Уколико тегобе не јењавају, консултовати лекара.

· **Након контакта са кожом:**

Темељно оперите сапуном и водом. Користите крему за заштиту коже.

Уколико иритација коже не престане, обратити се лекару.

· **Након контакта са очима:**

Очи отворених капака више минута испирати под текућом водом и консултовати лекара. Уколико тегобе не нестану, обратити се лекару.

· **Након гутања:**

Не изазивати повраћање.

Испрати уста.

Одмах отићи код лекара.

· **4.2 Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени**

Нису доступне даље релевантне информације.

· **Опасности**

Ако се прогута или повраћа, постоји опасност од продирања у плућа.

Аспирација може довести до плућног едема и упале плућа.

· **4.3 Хитна медицинска помоћ и посебан третман**

Нису доступне даље релевантне информације.

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере за гашење пожара

· **5.1 Средства за гашење пожара**

· **Погодна средства за гашење:**

CO₂, прах за гашење или водени шмрк. Већи пожар гасити воденим шмрком или пеном отпорном на алкохол.

· **Средства за гашење која су из безбедносних разлога непогодна:** Вода у пуном млазу

· **5.2 Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша**

Удисање гасова који се издвајају при сагоревању може да нанесе озбиљне штете здрављу.

У случају непотпуног сагоревања може настати угљен-моноксид.

· **5.3 Савет за ватрогасце**

· **Посебна заштитна опрема:** Носити заштитну маску за дисање независно од ваздуха околине.

· **Даље информације**

По могућности уклонити ускладиштену робу из зоне пожара.

Ризичне посуде расхладити млазом воде.

Остаци пожара и контактирана вода гашења морају да буду одложена према важећим прописима.

ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају удеса

· **6.1 Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса**

Не удисати испарења.

(наставка на страни 4)

RS

Безбедносни лист На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставак на страни 3)

Побринути се за доток довољне количине ваздуха.

Посебна опасност од клизања услед исцурелог/просутог производа.

• **6.2 Предострожности које се односе на животну средину**

Спречити ширење на велике површине (нпр. путем постављања бране или уљем).

Не дозволити продирање у канализацију/површинске воде/подземну воду.

• **6.3 Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију**

Покупити материјалом за абсорпцију течности (песак, шљунак, средство за везивање киселина, средство за универзално везивање, пиљевина).

Сакупљени материјал прописно одложити.

• **6.4 Упућивање на друга поглавља**

Информације о безбедном руковању види у поглављу 7.

Информације о личној заштитној опреми види у поглављу 8.

Информације о одлагању види у поглављу 13.

ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

• **7.1 Предострожности за безбедно руковање**

Спречити стварање аеросола.

Користити само у добро проветреним областима.

Не удисати гасове/паре/аеросоле.

• **Информације о заштити од пожара и експлозије:**

Не загревати до температура близу тачке паљења.

• **7.2 Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности**

• **Складиштење:**

• **Захтеви које треба да испуњавају просторије за складиштење и посуде:**

Чувати искључиво у оригиналној посуди.

Осигурати да не дође до продирања у под.

• **Информације о складиштењу у једној заједничкој просторији:**

Складиштити одвојено од оксидационих средстава.

• **Додатне информације о условима складиштења:**

Посуду држати добро затворену.

Чувати посуде на местима са добром вентилацијом.

Складиштити на сувом.

• **7.3 Посебни начини коришћења** Нису доступне даље релевантне информације.

* ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености

• **8.1 Параметри контроле изложености**

• **Састојци са лимитираним вредностима који захтевају надзор на радном месту:**

Производ не садржи релевантне количине материја са критичним вредностима, које би требало надзирати са радног места.

• **DNEL-вредности**

64742-46-7 Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником

орално	ДНЕЛ (потрошачки, дугорочни, системски)	1,25 mg/kg bw/day (hum)
дермално	ДНЕЛ (раднички, дугорочни, системски)	2,91 mg/kg bw/day (hum)
инхалативно	ДНЕЛ (раднички, краткорочни, системски)	5.003 mg/m ³ (hum)
	ДНЕЛ (раднички, дугорочни, системски)	16,4 mg/m ³ (hum)

(наставак на страни 5)

— RS —



Безбедносни лист На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставак на страни 4)

· PNEC-вредности**64742-46-7 Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником**

PNEC oral 17.000 mg/kg food (.)

· Додатне информације: За основу су послужили спискови направљени приликом прављења.**· 8.2 Контрола изложености и лична заштита****· Лична заштитна опрема:****· Опште мере заштите и хигијене:**

Избегавати дуг и интензиван контакт са кожом.

Не носити крпе за чишћење натопљене производом у џеповима.

Пре паузе и по завршетку радног времена, опрати руке.

Избегавати контакт са очима и кожом.

Не удисати гасове/испарења/аеросоле.

· Заштита дисања:

Није неопходно уколико просторија има добру вентилацију.

Заштитна маска за дисање приликом великих концентрација.

Филтер А/Р2

· Заштита за руке: Носите заштитне рукавице нпр. од нитрилне гуме.**· Материјал рукавица**

Хлоропренски каучук

Нитрилни каучук

Препоручена јачина материјала: $\geq 0,2$ mm

Одабир одговарајућих рукавица не зависи само од материјала већ и од других карактеристика квалитета, које се разликују од произвођача до произвођача. Будући да производ представља комбинацију више материјала, неможе се унапред предвидети издржљивост материјала за рукавице и зато је неопходна провер истих пре сваке употребе.

· Време пропуштања материјала за рукавице

Тачно време продирања можете сазнати од произвођача заштитних рукавица и треба се придржавати истог.

· Заштита за очи: Препоручују се заштитне наочаре приликом пресипавања.

ПОГЛАВЉЕ 9: Физичка и хемијска својства

· 9.1 Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије**· Општи подаци****· Боја:**

Није одређено.

· Мирису

Налик на минерално уље

· Прагу мириса

Није одређено.

· Тачка топљења / тачка мржњења

- 55 °C

· Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања

250 - 380 °C

· Запаљивост (чврсто, гасовито)

Непримењиво.

· Границе експлозије:**· Доња:**

Није одређено.

· Горња:

Није одређено.

· Тачка паљења

> 150 °C

· Температура запаљивости:

> 350 °C

· Температура разлагања

Термички суштински стабилан.

· рН-вредност:

Није одређено.

(наставак на страни 6)

RS

**Безбедносни лист**
На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставка на страни 5)

· Вискозитет	
· кинематична код 40 °C:	16 - 20 mm ² /s
· динамична:	Није одређено.
· Растворљивост	
· Водом:	Нерастворљиво.
· коэффициент расподеле (н-октанол/вода):	Није одређено.
· Напон паре	Није одређено.
· Густина код 20 °C:	0,84 - 0,89 g/cm ³
· 9.2 Остали подаци	
· Изгледу	
· Облик:	Течно
· Важне информације о здравственој заштити као и заштити околине и безбедности	
· Температура самопаљења	Производ није самозапаљив.
· Експлозивна својства	Производ не носи опасност од експлозије.
· Промена стања	
· Брзина испаравања	Није одређено.

ПОГЛАВЉЕ 10: Реактивност и стабилност

- **10.1 Реактивност** Нису доступне даље релевантне информације.
- **10.2 Хемијска стабилност**
- **Термичко распадање / услови које треба избегавати:**
Нема распадања приликом правилне примене.
- **10.3 Могућност настанка опасних реакција** Опасне реакције нису познате.
- **10.4 Услови које треба избегавати** Нису доступне даље релевантне информације.
- **10.5 Некомпатибилни материјали**
Избегавајте контакт са јаким оксидационим агенсима.
Киселине.
- **10.6 Опасни производи разградње** Нема при наменском коришћењу и прописном ускладиштењу.

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

- **11.1 Подаци о класама опасности као што је дефинисано у уредби (ЕЗ) број 1272/2008**
- **Акутна токсичност**
Штетно ако се удише.

· LD/LC50-вредности релевантне за класификацију:		
68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated		
орално	LD50	> 5.000 mg/kg (rat) (16 CFR 1500)
дермално	LD50	> 3.000 mg/kg (rbt) (OECD 402)
инхалативно	LC50	> 1,81 mg/l/4h (rat) (OECD 403)
1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
орално	LD50	> 5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
дермално	LD50	> 3.160 mg/kg (rbt) (OECD 402)

(наставка на страни 7)

RS

Безбедносни лист
На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставка на страни 6)

инхалативно	LC50	> 5,266 mg/l/4h (rat) (OECD 403)
64742-46-7 Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником		
орално	LD50	> 5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
дермално	LD50	> 2.000 mg/kg (rbt) (OECD 402)
инхалативно	LC50	4,6 mg/l/4h (rat) (OECD 403)

• **Корозивно оштећење коже / иритација**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Тешко оштећење ока / иритација ока**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Сензибилизација респираторних органа или коже**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Мутагеност герминативних ћелија**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Карциногеност** На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Токсичност по репродукцију**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификовање нису испуњени.

• **Опасност од аспирације**

Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

• **Додатне токсиколошке информације:**

Најмање количине које доспеју у плућа приликом гутања или накнадног повраћања могу довести до плућног едема или упале плућа.

• **Токсичност приликом поновног узимања**

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

орално NOAEL (90d) 4.159 mg/kg bw/day (rat) (OECD 408)

1174522-45-2 Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

орално NOAEL (90d) ≥ 5.000 mg/kg bw/day (rat) (OECD 408)

дермално NOAEL (90d) ≥ 495 mg/kg bw/day (rat) (OECD 410)

ПОГЛАВЉЕ 12: Екотоксиколошки подаци

• **12.1 Токсичност**

• **Акватична токсичност:**

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

EC50 (статичан) > 1.000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 > 1.000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50 (статичан) > 1.000 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)

64742-46-7 Дестилати (нафта), средњи, обрађени водоником

EC50 7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)

LC50 65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

• **12.2 Перзистентност и разградљивост** тешко биолошки разградиво

• **Остале информације:** Нема расположивих података о смеши.

(наставка на страни 8)

RS



Безбедносни лист На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставак на страни 7)

Понашање у еколошким системима:**Компоненте:**

Просути производ може довести до стварања филма на површини воде, што смањује размену кисеоника и доводи до смрти организма.

• **12.3 Потенцијал биоакумулације** Нису доступне даље релевантне информације.

• **12.4 Мобилност у земљишту** Нису доступне даље релевантне информације.

• **12.5 Резултати ПБТ и вПвБ процене**

• **РВТ:** Непримењиво.

• **вРвВ:** Непримењиво.

• **12.6 Својства која уништавају ендокрини систем**

Производ не садржи супстанце са својствима ендокриног поремећаја.

• **12.7 Остали штетни ефекти**

• **Даље еколошке информације:**

• **Опште информације:**

Класификација штетности за воду 1 (Само-категоризација): минимално штетно за воду

Не дозволити неразблажено одн. доспевање у великим количинама у подземну воду, околне воде или канализацију.

ПОГЛАВЉЕ 13: Одлагање

• **13.1 Методе третмана отпада**

• **Препорука:**

Мора бити подвргнуто специјалном третману, под обраћањем пажње на прописе надлежних органа.

Поменуте шифре отпада су препоруке засноване на предвиђеној употреби производа

• **Европски индекс отпада**

13 00 00	ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05, 12 И 19)
13 01 00	отпадна хидраулична уља
13 01 10*	минерална нехлорована хидраулична уља
13 00 00	ОТПАДИ ОД УЉА И ОСТАКА ТЕЧНИХ ГОРИВА (ОСИМ ЈЕСТИВИХ УЉА И ОНИХ У ПОГЛАВЉИМА 05, 12 И 19)
13 02 00	отпадна моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
13 02 05*	минерална нехлорована моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање
HP5	Специфична токсичност за циљни орган / аспирацијска токсичност

• **Неочишћена амбалажа:**

• **Препорука:** Амбалажу одложити према одредби о амбалажама.

ПОГЛАВЉЕ 14: Подаци о транспорту

• **14.1 УН број или идентификациони број**

• **ADR/RID, ADN, IMDG, IATA** отпада

• **14.2 УН назив за терет у транспорту**

• **ADR/RID, ADN, IMDG, IATA** отпада

(наставак на страни 9)

RS



Безбедносни лист На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставак на страни 8)

· 14.3 Класа опасности у транспорту	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	
· класа	отпада
· 14.4 Амбалажна група	
· ADR/RID, IMDG, IATA	отпада
· 14.5 Опасност по животну средину	
· Морски загађивач:	Не
· 14.6 Посебне предострожности за корисника	Непримењиво.
· 14.7 Поморски транспорт у расутом стању (ринфузи) према ИМО инструментима	Непримењиво.
· Транспорт/даље информације:	Није опасно према горе наведеним прописима.
· UN "Model Regulation":	отпада

ПОГЛАВЉЕ 15: Регулаторни подаци

· **15.1 Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином**· **Директива 2012/18/EU**· **Имена опасних супстанци - ПРИЛОГ I** Није садржана ни једна материја.· **Уредба (ЕУ) бр. 1907/2006 ПРИЛОГ XVII** Ограничења и забране: 3· **Уредба 2011/65/EU о ограничавању употребе одређених опасних материја у електричној и електроничкој опреми - Прилог II**

Није садржана ни једна материја.

· **Уредба (ЕЗ) бр. 273/2004**

Није садржана ни једна материја.

· **Уредба (ЕЗ) бр. 111/2005**

Није садржана ни једна материја.

· **Национални прописи:**· **Информације о лимитацији у коришћењу:**· **Супстанце које изазивају забринутост (SVHC) - REACH, Члан 57**

Није садржана ни једна материја.

· **15.2 Процена безбедности хемикалије** Није изведена процена о безбедности материје.

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци

Навођена се базирају на данашње стање наших сазнања, али не представљају гаранцију за карактеристике производа и не дају основ за уговорно правни однос.

· **Одељење које издаје податке:**

► **DEKRA** This Safety Data Sheet has been drawn up in cooperation with:
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germany,
phone: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

(наставак на страни 10)



Безбедносни лист
На основу Сл. гл.РС, бр. 100/11

Датум штампања: 14.02.2023 Број верзије 9 (заменајује верзију 8)

прерађено: 13.02.2023

Тржишни назив: TRW Hydraulic Fluid synthetic SSF

(наставка на страни 9)

© DEKRA Assurance Services GmbH. Changing this documents is subject to explicit acceptance by DEKRA Assurance Services GmbH.

• **Број претходне верзије: 8**

• **Скраћенице и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Акутна токсичност - Категорија 3

Acute Tox. 4: Акутна токсичност - Категорија 4

Eye Irrit. 2: Тешко оштећење ока / иритација ока - Категорија 2

Asp. Tox. 1: Опасност од аспирације - Категорија 1

Aquatic Acute 1: Опасност по водену животну средину - Краткотрајна (акутна) опасност за водену животну средину - Категорија 1

Aquatic Chronic 2: Опасност по водену животну средину - Дуготрајна (хронична) опасност за водену животну средину - Категорија 2

• *** Подаци измењени у односу на претходну верзију**

RS