

БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Mobile Cleaner

ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет**1.1. Идентификација хемикалије**

Комерцијално име

Mobile Cleaner

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Употреба материјала/смеше

PC35 Washing and cleaning products

Употребе које се не препоручују

Нема посебних

1.3. Подаци о снабдевачу

Компанија и адреса

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Контакт особа

Dorthe Kristiansen

Електронска адреса

email@vtk.dk

Датум безбедносног листа

17.8.2022.

Верзија безбедносног листа

1.0

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности**2.1. Класификација хемикалије**

Нийе класификовано у складу са уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008 (CLP)

2.2. Елементи обележавања

Пиктограм опасности

Нийе применйиво

Реч упозорења

Нийе применйиво

Обавештење о опасности

Нийе применйиво

Обавештење о мерама предострожности

Опште

-

Превенција

-

Реаговање

-

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Складиштење

-

Одлагање

-

Опасне материје

Нема посебних

Додатно обавештење о опасности

ЕУН210, Безбедносни лист доступан на захтев.

2.3. Остале опасности

Додатна упозорења

Ова смеша / производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијски назив	CAS / EC / индекса / REACH број	% w/w	Класификација	Напомена
ethanol	CAS бр.: 64-17-5 EC бр.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Индекс бр. : 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak%	CAS бр.: 1336-21-6 EC бр.: 215-647-6 REACH: Индекс бр. : 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Погледајте потпуни текст Х-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

Остали подаци

-

Означаваније садржаја према ПРАВИЛНИК о детергентима

< 5%

- Анјонски сурфактанти
- Нејонски сурфактанти

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

У случају несреће: Обратите се лекару или оделјеном за несреће случајеве - понесите етикету или ово безбедносно упутство .

Ако имате сумње у вези са станием повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад несвесној особи немојте давати воду или неко друго пиће.

После удисања

Потешкоће са дисањем или иритација дисајних путева: Изведите особу на свеж ваздух и останите уз њу.

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

У додиру са кожом

У случају иритације: исперите водом. У случају упорне иритације, потражите лекарску помоћ.

Након контакта са очима

Извадите контактна сочива и широм отворите очи. Испирајте очи водом или сланом водом (20-30 °C) најмање 5 минута. Потражите помоћ лекара и наставите са испирањем током транспорта.

Након гутања

Обезбедите особи много воде за пиће и остане уз њега/њу. У случају слабости, одмах потражите лекарску помоћ и донесите безбедносни лист или етикету са производа. Не изазивајте повраћање, осим ако то лекар не препоручи. Жртва би требало да се нагне напред са главом окренутом на доле како би избегла удисање или гушење садржајем повраћања.

Сагоревањем

Нийе применљиво

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема посебних

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Нема посебних

Информације за здравствене раднике

Донесите безбедносно упутство .

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Нийе применљиво

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Пожар ће довести до стварања густог дима. Излагање запаљивим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

Уколико је производ изложен високим температурама, нпр. у случају пожара, настају опасна јединиња као резултат његовог распадања. То су:

Угљени оксиди (CO / CO₂).

5.3. Савет за ватрогасце

Ватрогасци би требало да носе одговарајућу личну заштитну опрему.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Нема посебних захтева

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавајте испуштање у језера, потоке, канализације итд.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Користите песак, земљу, вермикулит, диятомейску земљу да бисте задржали и купили незапаљиве упияјуће материјале и ставите у контејнер за одлагање, у складу са локалним прописима.

Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растварача.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте поглавље „Одлагање” у вези са поступком за отпад.

За заштитне мере погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита”.

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита”.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Чувати у добро затвореним посудама и заштићено од влаге и светлости. Посуде би требало датирати када

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

се отворе и периодично тестирати на присуство пероксида. Не прекорачите временске оквире складиштења.

Отворени контејнери се морају пажљиво затворити и држати усправно како би се спречило цуреније.

Препоручени материјал за складиштење

Увек чувајте у амбалажи од истог материјала као и оригинални контејнер.

Температура складиштења

Нема посебних захтева

Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

7.3. Посебни начини коришћења

Овај производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

—
ethanol

Ограничење за дугорочно излагање (8 сати) (mg/m³): 1900

Ограничење за дугорочно излагање (8 сати) (ppm): 1000

—
пропан-2-ол

Ограничење за дугорочно излагање (8 сати) (mg/m³): 490

Ограничење за дугорочно излагање (8 сати) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Трајање	Пут експозиције	DNEL
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	343 mg/kg bw/day
Акутно - Локално - Радник	Инхалацијски	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	950 mg/m ³ 500 ppm

пропан-2-ол

Трајање	Пут експозиције	DNEL
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	888 mg/kg bw/day
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	89 mg/m ³
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	500 mg/m ³
Дугорочно - Системски - Потрошач	Орално	26 mg/kg bw/day

PNEC

пропан-2-ол

Пут експозиције	Трајање изложености	PNEC
Морска вода	Поединачно	140,9 mg/l
Постројењима за пречишћавање отпадних вода	Поединачно	251 mg/l
Седимент слатке воде	Поединачно	552 mg/kg
Слатка вода	Поединачно	140,9 mg/l
Тло	Поединачно	28 mg/kg

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Поштовање утврђених вредности ограничења излагања током рада би требало редовно контролисати.

Опште препоруке

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

Сценарији излагања

За овај производ нису имплементирани сценарији изложености.

Границе излагања

Професионални корисници подлежу законски утврђеним максималним концентрацијама излагања током рада. Погледајте у тексту изнад граничне вредности хигијене на раду.

Одговарајући технички уређаји за управљање

Формирање паре мора бити минимално и испод тренутних граничних вредности (види горе). Препоручује се уградња локалног издувног система ако нормалан проток ваздуха у радној соби није довољан.

Проверите да ли је испирање очију и туширање у хитним случајевима јасно означено.

Хигијенске мере

Сви изложени делови тела морају да се темелјно оперу у интервалима између употребе производа и на крају радног дана. Увек перите руке, подлактице и лице.

Мере спречавања контакта са животном средином

Нема посебних захтева

Опште мере заштите и хигијене

Генерално

Користите само заштитну опрему са знаком CE.

Заштита дисајних путева

Тип	Класа	Боя	Стандарди
Нема посебних прописа када се користи како је предвидјено			

Заштита тела

Препоручено	Тип / Категорија	Стандарди
Нема посебних прописа када се користи како је предвидјено		

Заштитне руке

Материјал	Дебљина рукавице	Време продирања (Минуту)	Стандарда
Нитрилни каучук	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Заштита очију/лица

Тур	Стандарди
Нема посебних прописа када се користи како је предвидјено	

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Изгледу - агрегатно стање

Течно

Боји

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Плаво

Мирису / Прагу мириса (ppm)

Мирис алкохола

pH

10

Релативна густина (g/cm³)

0,97

Вискозитет

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Карактеристике честица

Не односи се на течности

Фазне промене

Тачка топљења / тачка мржњења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Тачка/опсег омекшавања (°C)

Не односи се на течности

Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Напон паре

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Густина паре

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Температура разлагања (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Подаци о опасностима од пожара и експлозије

Запаљивост (чврсто, гасовито)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Тачка паљења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Температура самопаљења (°C)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Растворљивост

Растворљивост у вода

У потпуности растворљив

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

Растворљивост у масти (g/L)

Испитивање није релевантно или није могуће због природе производа.

9.2. Остали подаци

Остали физички и хемијски параметри

Нема доступних података

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Нема доступних података

10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан под условима наведеним у одељку „Руковање и складиштење“.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нема посебних

10.4. Услови које треба избегавати

Нема посебних

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

10.6. Опасни производи разградње

Производ се не разграђује када се користи као што је наведено у поглавље 1.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

Акутна токсичност

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Пацов
Пут експозиције	Инхалацијски
Тест	LC50
Вредност	20000 ppm ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Пацов
Пут експозиције	Орално
Тест	LC50
Вредност	14400 mg/kg ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Пацов
Пут експозиције	Орално
Тест	LD50
Вредност	7000 mg/kg ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Пас
Пут експозиције	Орално
Тест	LD lo
Вредност	5500 mg/kg ·
Остали подаци	

Хемијски назив	propan-2-ol
Метод тестирања	
Врсте	Пацов
Пут експозиције	Орално
Тест	LD50
Вредност	4570 mg/kg ·
Остали подаци	

Хемијски назив	propan-2-ol
Метод тестирања	
Врсте	Зеџ
Пут експозиције	Дерматолошки
Тест	LD50
Вредност	13400 mg/kg ·

Остали подаци

Корозивно оштећење коже / иритација

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Тешко оштећење ока / иритација ока

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Сензибилизација респираторних органа

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Сензибилизација коже

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Мутагеност геринативних ћелија

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Карциногеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Токсичност по репродукцију

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Опасност од аспирације

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

11.2. Информације о другим опасностима

Dugoročni efekti

Нема посебних

Угрожава рад ендокриних жлезда

Нема посебних

Додатне информације

ethanol по IARC класификацији спада у групу 1

propan-2-ol по IARC класификацији спада у групу 3

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Алге
Окружење	
Трајније	7 дана
Тест	IC50
Вредност	5000 mg / l ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Врсте	Рибе
Окружење	
Трајније	96 сати
Тест	LC50
Вредност	13480 mg/l ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ethanol
----------------	---------

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Метод тестирања
 Врсте Водене буве
 Окружење
 Трајније 48 сати
 Тест EC50
 Вредност 5400 mg/l ·
 Остали подаци

Хемијски назив propan-2-ol
 Метод тестирања
 Врсте Рибе
 Окружење
 Трајније 96 сати
 Тест LC50
 Вредност 9640-10000 mg/l ·
 Остали подаци

Хемијски назив propan-2-ol
 Метод тестирања
 Врсте Алге
 Окружење
 Трајније 72 сати
 Тест EC10
 Вредност 1800 mg/l ·
 Остали подаци

Хемијски назив propan-2-ol
 Метод тестирања
 Врсте Водене буве
 Окружење
 Трајније 24 сати
 Тест LC50
 Вредност 9714-10000 mg/l ·
 Остали подаци

Хемијски назив ammoniak%
 Метод тестирања
 Врсте Рибе
 Окружење
 Трајније 96 сати
 Тест LC50
 Вредност 0,89 mg/l ·
 Остали подаци

Хемијски назив ammoniak%
 Метод тестирања
 Врсте Водене буве
 Окружење
 Трајније 48 сати
 Тест LC50
 Вредност 101 mg/l ·
 Остали подаци

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Хемијски назив	ammoniak%
Метод тестирања	
Врсте	Алге
Окружење	
Трајније	18 days
Тест	EC50
Вредност	2700 mg/l ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ammoniak%
Метод тестирања	
Врсте	Рибе
Окружење	
Трајније	73 days
Тест	LOEC
Вредност	0,022 mg/l ·
Остали подаци	

Хемијски назив	ammoniak%
Метод тестирања	
Врсте	Водене буве
Окружење	
Трајније	96 сати
Тест	NOEC
Вредност	0,79 mg/l ·
Остали подаци	

12.2. Перзистентност и разградљивост

Хемијски назив	ethanol
Биоразградивост	Да
Метод тестирања	ОЕЦД 301 E
Вредност	94%

Хемијски назив	propan-2-ol
Биоразградивост	Да
Метод тестирања	ОЕЦД 301 E
Вредност	95%

12.3. Потенцијал биоакмулације

Хемијски назив	ethanol
Метод тестирања	
Потенцијална опасност од биоакмулације	Не
LogPow	Нема доступних података
BCF	0.66
Остали подаци	

Хемијски назив	propan-2-ol
Метод тестирања	
Потенцијална опасност од биоакмулације	Не

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

LogPow	0,0500
VCF	Нема доступних података
Остали подаци	

12.4. Мобилност у земљишту

Нема доступних података

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Ова смеша / производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

12.6. Угрожава рад ендокриних жлезда

Нема посебних

12.7. Остали штетни ефекти

Овај производ садржи супстанце токсичне за животну средину. Може имати штетно дејство на водене организме.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Производ није обухваћен прописима о опасном отпаду.

Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која замењује прилог ИИИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Код европског каталога отпада (EWЦ)

20 01 30 детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29

Waste group H: Waste with low energy content

Специфично означавање

Није применљиво

Контаминирани амбалаже

Амбалажа која садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

	14.1 UN	14.2 Назив за терет у транспорту	14.3 Класа	14.4 PG*	14.5. Env**	Остали подаци
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Група паковања

** Опасност по животну средину

Додатне информације

Није опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

14.6. Посебне предострожности за корисника

Није применљиво

14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)

Нема доступних података

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Ограничења за примену

Дозвољено само за професионално коришћење.

Особе млађе од 18 година не смеју бити изложене овом производу.

Захтеви за специфичним образовањем

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

Нема посебних захтева

"СЕВЕСО" - Категорија / Опасне материје

Нийе применйиво

Додатне информације

Сурфактант(и) садржани у овом препарату йе(су) у складу са критеријумима биоразградивости утврђеним у уредби (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерджентима. Подаци койи поткрепљую ову тврдню стойе на располагању надлежним властима држава чланица и биће им доступни на нйихов директни захтев или на захтев произвођача детерджената.

Извори

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

ПРАВИЛНИК о детергентима "Службени гласник РС", број 25 од 13. марта 2015.

Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године коя заменюје прилог ИИИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008 Европског парламента и савета од 16. децембра 2008. године о класификацији, обележавању и паковању супстанци и смеша, о измени и укидању директива 67/548/ЕЕЗ и 1999/45/ЕЗ и измени уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006 (ЦЛП - класификација, означавање и паковање).

Уредба (ЕЦ) 1907/2006 (РЕАЧ).

15.2. Процена безбедности хемикалије.

Не

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

Комплетан текст Х-фраза како йе наведено у поглавље 3

H225, Лако запаљива течност и пара.

H314, Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

H319, Доводи до јаке иритације ока.

H335, Може да изазове иритацију респираторних органа.

H400, Веома токсично по живи свет у води.

Скраћенице и акроними

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемийских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и паковању [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемийске безбедности

CSR = Извештај о хемийској безбедности

CTOT = Специфична циљна токсичност органа

DMEL = Изведени минимални ниво ефекта

DNEL = Изведени ниво без ефекта

EINECS = Европски инвентар постојећих комерцијалних хемийских супстанци

ES = Сценарио изложености

EUN изјава = ЦЛП-специфична изјава о опасности

EWЦ = Европски каталог отпада

GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија

IARC = еђународна агенција за истраживање рака

IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај

IBC = Средњи контејнер за расути терет

IMDG = Међународна поморска опасна роба

LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода

MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, изменјена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)

ОЕЦД = Организација за Економску Царадњу и Дазвој

ПБТ = Истрајан, биоакумулативан и токсичан

Према ПРАВИЛНИК о садржају безбедносног листа (Број: 110-00-27/2011-04)

PNEC = Предвидена концентрација без ефекта

RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом

RRN = REACH регистрациони број

SCL = има одређену границу концентрације.

SVHC = Веома забрињавајуће супстанце

STOT-RE = Специфична циљна токсичност органа - понављана излагања

STOT-SE = Специфична циљна токсичност органа - појединачна излагања

TWA = Временски пондерисан просек

UN = Уједињене нације

VOC = Нестабилно органско јединије

вПвБ = Веома трајно и врло биоакумулативно

Додатне информације

Није применливо

Безбедносни лист потврђује

alias

Остали подаци

Промена (сразмерно последњој суштинској промени (прва шифра у верзији СДС, погледајте поглавље 1)) обележена је плавим троуглом.

Подаци у овом безбедносном упутству односе се само на овај одређени производ (поменути у поглављу 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.

Препоручује се да ово безбедносно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедносном упутству не могу се користити као спецификације производа.

Земља-језик: DK-sr