



БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

Верзија #: 2,0

Датум издавања: 15-Септембар-2020

Датум ревизије: 14-Новембар-2022

Датум замене: 15-Септембар-2020

ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација супстанце/смеше и компније/предузећа

1.1. Идентификатор производа

Комерцијално име или
ознака смеше BRAKLEEN PRO

Регистрациони број -

Синоними Нема ниједан.

Шифра производа BDS001945BU

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

Идентификовани начини
коришћења Средства за чишћење - Велико оптерећење

Начини коришћења који
се не препоручују Није познат ниједан.

1.3. Подаци о снабдевачу

Назив компаније CRC Industries Europe bv

Адреса
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Белгија

Телефон +32(0)52/45.60.11

Телефакс +32(0)52/45.00.34

Електронска адреса hse@crcind.com

Веб-сајт www.crcind.com

1.4 Број телефона за
хитне случајеве Тел.: +32(0)52/45.60.11 (Радно време: 9-17х ЦЕТ)

Аустрија National Poisons
Information Center +431 406 4343 (на располагању 24 часа дневно.)

Белгија National Poisons
Control Center 070 245 245 (на располагању 24 часа дневно.)

Бугарска National
Toxicological Information
Center +359 2 9154233 (на располагању 24 часа дневно.)

Чешка Република National
Poisons Information
Center +420 224 919 293, or +420 224 915 402 (Hours of operation not provided.)

Данска National Poisons
Control Center +45 82 12 12 12 (на располагању 24 часа дневно.)

Естонија National Poisons
Information Center 16662 or abroad: (+372) 626 9390 (Monday 9:00AM to Saturday 9:00AM (closed
on Sundays and on national holidays))

Finland National Poison
Information Center (09) 471 977 (direct) или (09) 4711 (exchange) (на располагању 24 часа
дневно.)

Француска National
Poisons Control Center ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (на располагању 24 часа
дневно.)

Мађарска National
Emergency Phone Number 36 80 20 11 99 (на располагању 24 часа дневно.)

Литванија Neatidēliotina
informācija apsinuodijus +370 5 236 20 52 or +37068753378 (Hours of operation not provided.)

Малта Accident and
Emergency Department 2545 4030 (Hours of operation not provided.)

Холандија National Poisons Information Center (NVIC)	030-274 88 88 (Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications)
Норвешка Norwegian Poison Information Center	22 59 13 00 (на располагању 24 часа дневно.)
Португалија Центар за контролу тровања	800 250 250 (на располагању 24 часа дневно.)
Румунија Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:	021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic de Urgență București: spital@urgentaflorasca.ro
Румунија	0265 212111, 0265 211292, 0265 217235 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș: secretariat@spitjudms.ro
Словачка National Toxicological Information Center	+421 2 5477 4166 (на располагању 24 часа дневно.)
Шведска National Poison Information Center	112 - and ask for Poison Information (на располагању 24 часа дневно.)
Швајцарска Tox Info Suisse	145 (на располагању 24 часа дневно.)

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

За смешу су процењене и/или испитане физичке, здравствене и опасности по животну средину и примењује се следећа класификација.

Класификација на основу Уредбе (ЕЗ) број 1272/2008, како је измењена

Физичке опасности

Запаљиве течности	Категорија 2	H225 - Лако запаљива течност и пара.
-------------------	--------------	--------------------------------------

Опасности по здравље људи

корозивно оштећење коже / иритација	Категорија 2	H315 - Изазива иритацију коже.
тешко оштећење ока / иритација ока	Категорија 2	H319 - Доводи до јаке иритације ока.
специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	Категорија 3 наркотички ефекти	H336 - Може да изазове поспаност и несвестицу.
опасност од аспирације	Категорија 1	H304 - Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

Опасност по животну средину

Опасно по водену животну средину, дуготрајна опасност по водену животну средину	Категорија 2	H411 - Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
---------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------

2.2. Елементи етикете

Етикета на основу Уредбе (ЕЗ) број 1272/2008, како је измењена

Садржи: Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični, ацетон; пропан-2-он; пропанон, пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол, Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан

Пиктограми опасности



Реч упозорења

Опасност

Обавештења о опасности

H225	Лако запаљива течност и пара.
H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.
H315	Изазива иритацију коже.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H336	Може да изазове поспаност и несвестицу.
H411	Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Обавештења о мерама предострожности

Превенција

P102	Чувати ван домаћаја деце.
P210	Држати даље од извора топлоте / варница / отвореног пламена / врућих површина. – Забрањено пушење.
P261	Избегавати удисање магле/паре.
P280	Носити заштитне рукавице / заштитне наочаре / заштиту за лице.

Реаговање

P301 + P310	АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања или лекара.
P331	Не изазивати повраћање.

Складиштење

P405	Складиштити под кључем.
------	-------------------------

Одлагање

P501	Одлагање садржаја / амбалаже (у складу са одговарајућим локалним прописима).
------	------------------------------------------------------------------------------

Додатне информације са етикете

Регулатива (ЕЦ) бр. 648/2004 о детерџентима:
алифатични угљоводоници >30%

парфеми

2.3. Остале опасности

Ова смеша не садржи супстанце које су процењене као вПВБ/ПБТ у складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1907/2006, Анекс XIII.

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав/подаци о састојцима

3.2. Смеше

Општи подаци

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан	25 - 50	- 921-024-6	01-2119475514-35	-	
Класификација: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični	25 - 50	- 927-510-4	01-2119475515-33	649-328-00-1	
Класификација: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
ацетон; пропан-2-он; пропанон	5 - 10	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49	606-001-00-8	#
Класификација: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336					
Изјава(е) о додатним ЕУН066 опасностима:					
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол	5 - 10	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	603-117-00-0	
Класификација: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336					

Листа скраћеница и симбола који горе могу бити коришћени

#: Овој супстанци је/су прописана(е) гранична(е) вредност(и) изложености на радном месту Заједнице.

М: М-фактор

РВТ: трајне, биоакумулативне и токсичне супстанце.

vPvB: веома отпорне и веома биоакумулативне супстанце.

Све концентрације су у тежинским процентима, уколико састојак није гас. Концентрације гасова су у запреминским процентима.

Коментари о саставу

Пун текст за сва обавештења о опасности приказан је у поглављу 16.

ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

Општи подаци

Хитно скинути сву контаминирану одећу. Обезбедите да медицинско особље буде свесно материјала који су у питању и да предузму мере предострожности ради личне заштите. Опрати контаминирану одећу пре поновне употребе.

4.1. Опис мера прве помоћи

Удисање

Изнети повређену особу на свеж ваздух и обезбедити да се одмара у положају који не омета дисање. Уколико се не осећате добро позовите центар за контролу тровања или доктора/лекара.

Контакт са кожом

Хитно скинути сву контаминирану одећу. Испрати кожу водом [или се истуширати]. Ако дође до иритације коже: Потражити медицински савет / посматрање. Опрати контаминирану одећу пре поновне употребе.

Контакт са очима	Одмах исперите очи са пуно воде најмање 15 минута. Одстраните контактна сочива уколико су присутна и уколико је то лако учинити. Наставите испирање. Потражите медицинску помоћ уколико се иритација јави и потраје.
Гутање	Одмах позовите лекара или центар за контролу тровања. Испрати уста. Немојте изазвати повраћање. Уколико дође до повраћања, држите главу ниско тако да садржај желуца не доспе у плућа.
4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени	Аспирација може изазвати плућни едем и пнеумонитис. Може да изазове поспаност и несвестицу. Главобоља. Мучнина, повраћање. Озбиљна иритација ока. Симптомти могу укључити осећај пробадања, сузење, црвенило, отицање, и замућен вид. Иритација коже. Може да изазове црвенило и бол.
4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман	Пружите опште мере подршке и третирајте симптоматски. Топлотне опекотине: хитно испрати водом. За време испирања, скинути одећу која није залепљена за угрожену површину. Позвати хитну помоћ. Наставити са испирањем током транспорта до болнице. Држите настрадалу особу под присмотром. Симптоми могу бити закаснили.

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере заштите од пожара

Опште опасности од пожара	Лако запаљива течност и пара.
5.1. Средства за гашење пожара	
Одговарајућа средства за гашење пожара	Водена магла. Пена. Суви хемијски прах. Угљен диоксид (CO ₂).
Неодговарајућа средства за гашење пожара	Немојте корисити водени млаз као средство за гашење пожара јер ће то довести до ширења пожара.
5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша	Паре могу да образују експлозивне смеше са ваздухом. Паре могу да се шире доста далеко до извора паљења и да пламен врате назад. Током пожара може доћи до развијања гасова опасних по здравље.
5.3. Савет за лица која учествују у гашењу пожара	
Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци	У случају пожара морају се носити самостални апарат за дисање и пуна заштитна одећа.
Посебни поступци за гашење пожара	У случају пожара и/или експлозије немојте удисати паре. Померите контејнере из области захваћене пожаром уколико је то могуће учинити без ризика.
Специфичне методе	Користите стандардне процедуре за заштиту од пожара и имајте у виду опасности од осталих коришћених материјала.

ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају случајног испуштања

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса	
За лица која нису обучена за случај удеса	Носити погодну личну заштитну опрему.
За лица која учествују у одговору на удес	Држите непотребно особље подале. Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења. Користити личну заштиту препоручену у поглављу 8 безбедносног листа.
6.2. Предострожности које се односе на животну средину	Избегавати испуштање /ослобађање у животну средину. Обавестите одговарајуће менаџерско или надзорно особље о свим ослобађањима у животну средину. Спречите даље цурење или просипање материјала уколико се то може учинити безбедно. Избегавати испуштање у канализацију, у водотокове или у земљиште.
6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију	Елиминирајте све изворе паљења (нема пушења, буктиња, искри, или пламенова у непосредном окружењу). Запаљиви материјал (дрво, папир, уље итд) чувати даље од просутог материјала. Предузети мере за спречавање статичког пражњења. Користити алат који не варничи. Производ је немешљив са водом и рашириће се по површини воде. Спречити да производ доспе у сливнике. Велика просипања: Зауставити отицање материјала, уколико је могуће то урадити без ризика. Оградите просути материјал кад год је то могуће. За сакупљање производа користити негориви материјал као што је вермикулит, песак или земља и ставити га у амбалажу за касније одлагање. Након санације производа, исперите простор са водом. Мала просипања: Апсорбујте са земљом, песком или другим несагорљивим материјалом и преместите у контејнере за касније одлагање. Обрисати апсорбујућим материјалом (нпр. сукном, вуном). Темељно очистите површину да би одстранили заосталу контаминацију.
6.4. Упућивање на друга поглавља	Просути садржај никада не враћати у оригиналне амбалаже за поновну употребу. За личну заштиту видети поглавље 8 безбедносног листа. За одлагање отпада видети поглавље 13 безбедносног листа.

ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Немојте руковати, складиштити или отворити у близини отвореног извора пламена, извора топлоте или извора паљења. Заштитите материјал од директне сунчеве светлости. При руковању не пушити. Општи услови који не могу да изазову експлозију и локална издувна вентилација. Предузети мере предострожности против појаве електростатичког пражњења. Сва опрема која се користи за руковање овим материјалом мора бити уземљена. Користити алат који не варнички и опрему која не може да изазове експлозију. Избежавати удисање магле/паре. Избежавати контакт са очима, кожом и одећом. Избегавајте продужено излагање. Носити погодну личну заштитну опрему. Опрати руке детаљно након руковања. Избежавати испуштање /ослобађање у животну средину. Примените правила добре индустријске хигијене.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Држите подаље од топлоте, варница и отвореног пламена. Спречити стварање електростатичког наелектрисања коришћењем уобичајених техника изједначавања потенцијала и уземљења. Складиштити на хладном, сувом месту, заштићеном од директне сунчеве светлости. Складиштити у чврсто затвореној амбалажи. Складиштити на месту са добром вентилацијом. Чувати у простору опремљеном спринклерима. Чувати одвојено од некомпатибилних материјала (видети поглавље 10 безбедносног листа). Класа складиштења (TRGS 510): 3 (запаљиве течности)

7.3. Посебни начини коришћења

Није доступно.

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита

8.1. Контролни параметри

Граничне вредности изложености на радном месту

Аустрија Састојци	Врста	Вредност
Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан	TWA (МАК)	200 ppm
Аустрија. Листа МАК, Уредба о границама професионалне изложености - OEL (GwV), BGI. II, бр. 184/2001		
Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	МАК	1200 mg/m3
		500 ppm
	STEL (границе краткотрајне изложености)	4800 mg/m3
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	МАК	500 mg/m3
		200 ppm
	STEL (границе краткотрајне изложености)	2000 mg/m3
		800 ppm
Белгија. Граничне вредности изложености		
Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1187 mg/m3
		492 ppm
	TWA	594 mg/m3
		246 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1000 mg/m3
		400 ppm
	TWA	500 mg/m3
		200 ppm

Бугарска. OEL (границе професионалне изложености). Директива бр. 13 о заштити радника од ризика од излагања хемијским средствима на раду

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1400 mg/m ³
	TWA	600 mg/m ³
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1225 mg/m ³
	TWA	980 mg/m ³

Хрватска. Граничне вредности изложености опасним супстанцама на радном месту (ELV), Анкеси 1 и 2, Народне новине, 13/09

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	MAC	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	MAC	999 mg/m ³
		400 ppm
	STEL (границе краткотрајне изложености)	1250 mg/m ³
		500 ppm

Кипар. OEL (границе професионалне изложености). Уредба о контроли фабричке атмосфере и опасних супстанци у фабрикама, PI 311/73, измењено и допуњено.

Састојци	Врста	Вредност
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	980 mg/m ³
		400 ppm

Чешка Република. OEL (границе професионалне изложености). Владин декрет 361

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	Ceiling	1500 mg/m ³
	TWA	800 mg/m ³
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	Ceiling	1000 mg/m ³
	TWA	500 mg/m ³

Данска. Граничне вредности изложености

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TLV	600 mg/m ³
		250 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TLV	490 mg/m ³
		200 ppm

Естонија. Граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Граничне вредности изложености опасним супстанцама на радном месту (Уредба бр. 105/2001, Анекс), измењена

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	600 mg/m ³

Естонија. Граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Граничне вредности изложености опасним супстанцама на радном месту (Уредба бр. 105/2001, Анекс), измењена

Састојци	Врста	Вредност
		250 ppm
	TWA	350 mg/m ³
		150 ppm

Финска. Граничне вредности изложености на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1500 mg/m ³
		630 ppm
	TWA	1200 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	620 mg/m ³
		250 ppm
	TWA	500 mg/m ³
		200 ppm

Француска

Састојци	Врста	Вредност
Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан	STEL (границе краткотрајне изложености)	1500 mg/m ³
	TWA	1000 mg/m ³

Француска. Граничне Вредности Излагања (ВЛЕП) за Професионално Излагање Хемикалијама у Француској, ИНРС ЕД 984

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	VLE	2420 mg/m ³
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)		1000 ppm
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)	VME	1210 mg/m ³
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)		500 ppm
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)		980 mg/m ³
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	VLE	980 mg/m ³
Regulatory status: Indicative limit (VL)		400 ppm
Regulatory status: Indicative limit (VL)		

Француска. Граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Граничне вредност изложености на радном месту прописане у чл. R.4412-149 Закона о раду, измењено

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	VLE	2420 mg/m ³
		1000 ppm
	VME	1210 mg/m ³
		500 ppm

Немачка. Листа DFG МАК (саветодавне границе професионалне изложености - OEL) Комисија за испитивање опасности по здравље од хемијских једињења у радном простору (DFG)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1200 mg/m ³

Немачка. Листа DFG МАК (саветодавне границе професионалне изложености - OEL) Комисија за испитивање опасности по здравље од хемијских једињења у радном простору (DFG)

Састојци	Врста	Вредност
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	500 mg/m3
		200 ppm

Немачка - TRGS 900

Састојци	Врста	Вредност
Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični	TWA	1500 mg/m3
Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан	TWA	700 mg/m3

Немачка. TRGS 900, Граничне вредности у амбијенталном ваздуху на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	AGW	1200 mg/m3
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	AGW	500 mg/m3
		200 ppm

Грчка. Границе професионалне изложености - OEL (Декрет бр. 90/1999, измењен и допуњен)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	3560 mg/m3
	TWA	1780 mg/m3
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1225 mg/m3
		500 ppm
	TWA	980 mg/m3
		400 ppm

Мађарска. OEL (границе професионалне изложености). Заједнички декрет о безбедности хемикалија на радним местима

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m3
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1000 mg/m3
	TWA	500 mg/m3

Исланд. OEL (границе професионалне изложености). Уредба 154/1999 о максимално дозвољеним концентрацијама на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	600 mg/m3
		250 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	490 mg/m3
		200 ppm

Ирска. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m3

Ирска. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	400 ppm
	TWA	200 ppm

Италија. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	400 ppm
	TWA	200 ppm

Летонија. OEL (границе професионалне изложености). Вредности максимално дозвољених концентрација хемијских супстанци у радном окружењу

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	600 mg/m ³
	TWA	350 mg/m ³

Литванија. OEL (границе професионалне изложености). Граничне вредности за хемијске супстанце, општи захтеви

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2420 mg/m ³
		1000 ppm
	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	600 mg/m ³
		250 ppm
	TWA	350 mg/m ³
		150 ppm

Луксембург. Обавезујуће вредности максимално дозвољених концентрација на радном месту (Анекс I), белешка A

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm

Малта. OEL (границе професионалне изложености). Вредности максимално дозвољених концентрација на радном месту (L.N. 227. Закона о здрављу и безбедности на радном месту (CAP. 424), Прилози I и V)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm

Холандија. Границе професионалне изложености - OEL (обавезујуће)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2420 mg/m ³
	TWA	1210 mg/m ³

Норвешка. Административне норме за загађујуће супстанце на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TLV	295 mg/m ³
		125 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TLV	245 mg/m ³
		100 ppm

Пољска. Наредба министра за рад и социјалну политику од 6. јуна 2014. год. о максималним дозвољеним концентрацијама и интензитетима фактора штетних по здравље у радном окружењу, Правни гласник 2014. год, ставка 817

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1800 mg/m ³
	TWA	600 mg/m ³
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1200 mg/m ³
	TWA	900 mg/m ³

Португалија. OEL (границе професионалне изложености). Декрет-закон бр. 290/2001 (Гласник Републике - 1 Серија А, бр. 266)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm

Португалија. VLE (границе професионалне изложености). Норма за изложеност хемијским средствима на радном месту (NP 1796)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	750 ppm
	TWA	500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	400 ppm
	TWA	200 ppm

Румунија. OEL (границе професионалне изложености). Заштита радника од изложености хемијским средствима на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	500 mg/m ³
		203 ppm
	TWA	200 mg/m ³ 81 ppm

Словачка. OEL (границе професионалне изложености). Уредба бр. 300/2007 о заштити здравља на раду са опасним хемијским средствима

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1000 mg/m ³

Словачка. OEL (границе професионалне изложености). Уредба бр. 300/2007 о заштити здравља на раду са опасним хемијским средствима

Састојци	Врста	Вредност
		400 ppm
	TWA	500 mg/m ³
		200 ppm

Словенија. OEL (границе професионалне изложености). Уредба о заштити радника од ризика због излагања хемикалијама током рада (Службени лист Републике Словеније)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	500 mg/m ³
		200 ppm

Шпанија. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1000 mg/m ³
		400 ppm
	TWA	500 mg/m ³
		200 ppm

Шведска

Састојци	Врста	Вредност
Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični	STEL (границе краткотрајне изложености) (STV)	300 ppm
	TWA	200 ppm
Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан	STEL (границе краткотрајне изложености) (STV)	300 ppm
	TWA	200 ppm

Шведска. Граничне вредности изложености на радном месту (OEL). Управа за радну средину (AV), вредности граничних вредности изложености на радном месту (AFS 2015:7)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1200 mg/m ³
		500 ppm
	TWA	600 mg/m ³
		250 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	600 mg/m ³
		250 ppm
	TWA	350 mg/m ³
		150 ppm

Швајцарска

Састојци	Врста	Вредност
Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан	TWA	500 ppm

Швајцарска. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2400 mg/m ³
	TWA	1000 ppm 1200 mg/m ³ 500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1000 mg/m ³
	TWA	400 ppm 500 mg/m ³ 200 ppm

УК. EX40 Границе Изложеностина Радном Месту (WEL)

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	3620 mg/m ³
	TWA	1500 ppm 1210 mg/m ³ 500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1250 mg/m ³
	TWA	500 ppm 999 mg/m ³ 400 ppm

ЕУ. Индикативне граничне вредности изложености у Директивама 91/322/ЕЕЗ, 2000/39/ЕЗ, 2006/15/ЕЗ, 2009/161/ЕУ, 2017/164/ЕУ

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³
		500 ppm

Биолошке граничне вредности**Хрватска . BLV. Dangerous Substance Exposure Limit Values at Workplace, Annexes 4 (as amended)**

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	20 mg/g	ацетон	Креатинин у урину	*
	20 mg/l	ацетон	Крв	*
	0,34 mmol/l	ацетон	Крв	*
	39 mmol/mol	ацетон	Креатинин у урину	*
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	50 mg/l	ацетон	Крв	*
	50 mg/l	ацетон	Урин	*
	0,86 umol/l	ацетон	Урин	*
	0,86 umol/l	ацетон	Крв	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Француска. Биолошки индикатори изложености (IBE) (Национални институт за здравље и безбедност (INRS, ND 2065))

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	100 mg/l	Acétone	Урин	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Немачка . TRGS 903, BAT List (Биолошке граничне вредности)

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	80 mg/l	Aceton	Урин	*
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	25 mg/l	Aceton	Урин	*
	25 mg/l	Aceton	Крв	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Мађарска. Правилник о безбедности хемикалија на радном месту, заједнички декрет бр. 25/2000 (Анекс 2): индекс дозвољених граничних вредности биолошке изложености (ефекти)

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	1380 µmol/l	ацетон	Урин	*
	80 mg/l	ацетон	Урин	*
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	430 µmol/l	ацетон	Урин	*
	25 mg/l	ацетон	Урин	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Словачка . BLVs (Biological Limit Value). Regulation no. 355/2006 concerning protection of workers exposed to chemical agents, Annex 2

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	53,36 mg/g	ацетон	Креатинин у урину	*
	80 mg/l	ацетон	Урин	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Шпанија. Вредности биолошких граница (VLB), Максимално дозвољене концентрације на радном месту за хемијска средства, табела 4

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	50 mg/l	Acetona	Урин	*
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acetona	Урин	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Швајцарска. BAT-Werte (Вредности биолошких граница на радном месту према SUVA)

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	80 mg/l	Aceton	Урин	*
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	25 mg/l	Aceton	Урин	*
	25 mg/l	Aceton	Крв	*

* - За податке о узорковању погледати изворни документ.

Препоручене процедуре праћења Пратите стандардне процедуре надзора.

Изведене дозе без ефекта (DNEL)**Оршта популација**

Састојци	Вредност	Фактор процене	Напомене
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)			
Дуготрајно, системско, дермално	62 мг/кг бв/дан	20	
Дуготрајно, системско, инхалационо	200 mg/m ³	5	
Дуготрајно, системско, перорално	62 мг/кг бв/дан	2	

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)				
Дуготрајно, системско, дермално	319 мг/кг бв/дан	2		Toksičnost pri ponovljenim dozama
Дуготрајно, системско, инхалационо	89 mg/m ³	2		Toksičnost pri ponovljenim dozama
Дуготрајно, системско, перорално	26 мг/кг бв/дан	2		Toksičnost pri ponovljenim dozama
Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан (CAS -)				
Дуготрајно, системско, дермално	699 мг/кг бв/дан			
Дуготрајно, системско, инхалационо	608 mg/m ³			
Дуготрајно, системско, перорално	699 мг/кг бв/дан			

Радници

Састојци	Вредност	Фактор процене	Напомене
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)			
Дуготрајно, системско, дермално	186 мг/кг бв/дан		
Дуготрајно, системско, инхалационо	1210 mg/m ³		
Краткотрајно, локално, инхалационо	2420 mg/m ³		
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)			
Дуготрајно, системско, дермално	888 мг/кг бв/дан	1	
Дуготрајно, системско, инхалационо	500 mg/m ³	1	
Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан (CAS -)			
Дуготрајно, системско, дермално	773 мг/кг бв/дан		
Дуготрајно, системско, инхалационо	2035 mg/m ³		

Концентрације за које се предвиђа да немају ефекат на животну средину (PNEC вредности)

Састојци	Вредност	Фактор процене	Напомене
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)			
Земљиште	29,5 mg/kg		
Морска вода	1,06 mg/l	500	
ППОВ	100 mg/l	10	
Седимент (морске воде)	3,04 mg/kg		
Седимент (слатководни)	30,4 mg/kg		
Слатководно	10,6 mg/l	50	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)			
Земљиште	28 mg/kg		
Седимент (слатководни)	552 mg/kg		
Секундарно тровање	160 mg/kg	30	Оралну
Слатководно	140,9 mg/l	1	

Упутства за излагање

Сургус OEL: Одређено за кожу

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0) Може бити абсорбовано кроз кожу.

Hungary OELs: Одређено за кожу

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0) Може бити абсорбовано кроз кожу.

Iceland OELs: Одређено за кожу

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0) Може бити абсорбовано кроз кожу.

Ireland Exposure Limit Values: Одређено за кожу

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0) Може бити абсорбовано кроз кожу.

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајуће техничке контроле

Општи услови који не могу да изазову експлозију и локална издувна вентилација. Треба користити добру општу вентилацију. Брзине вентилације треба да одговарају условима. Ако је применљиво, користити процесне судове, локалну издувну вентилацију или друге мере техничке контроле за одржавање нивоа честица које се преносе ваздухом испод препоручених граничних вредности изложености. Ако граничне вредности изложености нису утврђене, честице које се преносе ваздухом одржавати на прихватљивом нивоу. Обезбедити пункт за испирање очију и безбедносни туш.

Мере личне заштите, као што је лична заштитна опрема

Општи подаци

Користити потребну личну заштитну опрему. Личну заштитну опрему треба изабрати у складу са CEN стандардима и у договору са испоручиоцем личне заштитне опреме.

Заштита очију/лица

Носите заштитне наочаре са бочним штитницима (или специјалне заштитне наочаре). Користи заштиту очију усаглашену са EN 166.

Заштита коже	
- Заштита за руке	Носите одговарајуће заштитне рукавице. Време пробоја рукавице мора бити дуже од укупног трајања употребе производа. Ако рад траје дуже од времена пробоја, рукавице за то време треба менјати.
	Пун контакт: материјал рукавица: Неорпене. Користити рукавице са временом до пробоја од 480 минута. Минимална дебљина рукавица 0.38 mm.
- Остало	Носите одговарајућу одећу отпорну на хемикалије.
Заштита дисајних органа	У случају неадекватне вентилације, носите одговарајућу респираторну опрему. Респиратор који штити од хемикалија са улошком за органске паре и са пуном маском. Филтер типа А)
Термичке опасности	Носите одговарајућу термичку заштитну одећу, када је то неопходно.
Мере хигијене	При руковању не пушити. Увек се придржавати добрих личних хигијенских мера, као што је прање руку после руковања материјалом и пре јела, пића и/или пушења. Рутински опрати радну одећу и средства за заштиту на раду, како би се уклониле загађујуће супстанце.
контроли изложености животне средине	Обавестите одговарајуће менаџерско или надзорно особље о свим ослобађањима у животну средину. Треба проверавати емисије из вентилације или радне процесне опреме, како би се обезбедила усаглашеност са захтевима законодавства из заштите животне средине. Могу бити потребни скрубери за дим, филтери или техничке измене процесне опреме, како би се емисије смањиле на прихватљиве нивое.

ПОГЛАВЉЕ 9: Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Физичко стање	Течност.
Облик	Течност.
Боја	Безбојно.
мирису	Карактеристичан мирис.
тачка топљења / тачка мржњења	-94,7 °C (-138,5 °F) процењено
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања	56 °C (132,8 °F) процењено
	Није доступно.
Запаљивост	Није доступно.
горња / доња граница запаљивости или експлозивности	
Граница експлозивности - доња (%)	2,5 % процењено
Граница експлозивности - горња (%)	12,8 % процењено
тачка паљења	-26,0 °C (-14,8 °F)
температура самопаљења	> 200 °C (> 392 °F)
температура разлагања	Није доступно.
pH	Није применљиво.
Кинематички вискозитет	Није доступно.
Растворљивост	
Растворљивост (вода)	Није растворљив у води
Коефицијент расподеле (п-октанол/вода) (логаритамска вредност)	Није применљиво.
напон паре	Није доступно.
Густина и/или релативна густина	
релативна густина	0,71 g/cm ³ на 20 °C
густина паре	3 на 20 °C
Карактеристике честица	Није доступно.
9.2. Остали подаци	
9.2.1. Подаци у вези са класама физичке опасности	Нису доступне додатне релевантне информације.
9.2.2 Друге карактеристике безбедности	
брзина испаравања	2,8 (Ether=1)
VOС (испарљиво органско једињење)	716 g/l

ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Овај производ је стабилан и није реактиван под нормалним условима коришћења, складиштења и транспорта.
10.2. Хемијска стабилност	Материјал је стабилан под нормалним условима.
10.3. Могућност настанка опасних реакција	Није позната могућност опасне реакције у условима нормалне употребе.
10.4. Услови које треба избегавати	Избегавати топлоту, варнице, отворен пламен и друге изворе паљења. Избегавати температуре које су изнад температуре разлагања. Избегавати температуре које су изнад тачке паљења. Контакт са некомпатибилним материјалима.
10.5. Некомпатибилни материјали	Киселине. Јака оксидациона средства. Хлор. Изоцијанати.
10.6. Опасни производи разградње	Није доступно.

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

Општи подаци Изложеност супстанци или смеси на радном месту може изазвати непожељне ефекте.

Подаци о вероватним путевима излагања

Удисање	Може да изазове поспаност и несвестицу. Главобоља. Мучнина, повраћање. Дуготрајно удисање може да буде штетно.
Контакт са кожом	Изазива иритацију коже.
Контакт са очима	Доводи до јаке иритације ока.
Гутање	Капљице производа које се удахну у плућа услед гутања или повраћања могу изазвати озбиљну хемијску пнеумонију.
Симптоми	Аспирација може изазвати плућни едем и пнеумонитис. Може да изазове поспаност и несвестицу. Главобоља. Мучнина, повраћање. Озбиљна иритација ока. Симптомти могу укључити осећај пробадања, сузење, црвенило, отицање, и замућен вид. Иритација коже. Може да изазове црвенило и бол.

11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

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

Састојци	Врсте	Резултати испитивања
----------	-------	----------------------

Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični

Акутно

Дермално

LD50	Пацов	2920 mg/kg
------	-------	------------

Оралну

LD50	Пацов	5840 mg/kg
------	-------	------------

Удисање

LC50	Пацов	23,3 mg/l
------	-------	-----------

ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

Акутно

Дермално

LD50	Пацов	15800 mg/kg
------	-------	-------------

Оралну

LD50	Пацов	5800 mg/kg
------	-------	------------

Удисање

LC50	Пацов	50,1 mg/l, 8 Сати
------	-------	-------------------

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)

Акутно

Удисање

LC50	Пацов	> 25000 mg/m ³ , 6 h
------	-------	---------------------------------

Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан

Акутно

Дермално

LD50	Пацов	2920 мг/кг бв/дан, 24 h
------	-------	-------------------------

Оралну

LD50	Пацов	5840 мг/кг бв/дан
------	-------	-------------------

Састојци	Врсте	Резултати испитивања
Удисање LC50	Пацов	25200 mg/m ³ , 4 h
корозивно оштећење коже / иритација	Изазива иритацију коже.	
тешко оштећење ока / иритација ока	Доводи до јаке иритације ока.	
Сензибилизација респираторних органа	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
Сензибилизација коже	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
мутагеност герминативних ћелија	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
карциногеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
Мађарска. 26/2000 ЕУМ Правилник о заштити и спречавању ризика у вези са излагањем карциногеним супстанцама на раду (измењен и допуњен)		
Није набројано.		
токсичност по репродукцију	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	Може да изазове поспаност и несвестицу.	
специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
опасност од аспирације	Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.	
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Није доступно.	
11.2. Information on other hazards		
Endocrine disrupting properties	Није доступно.	
Етикета(е)	Није доступно.	

ПОГЛАВЉЕ 12: Еколошки подаци

12.1. Токсичност Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Састојци	Врсте	Резултати испитивања	
Ugljikovodici, C7, n-alkalni, izoalkalni, ciklični			
Водени			
<i>Акутно</i>			
Ракови	EC50	Дафније	3 mg/l, 48 часова
Риба	LC50	Риба	> 13,4 mg/l, 96 часова
<i>Хронично</i>			
Ракови	NOEC (концентрација без приметних ефеката)	Дафније	0,17 mg/l, 21 дана
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)			
Водени			
<i>Акутно</i>			
Ракови	LC50	Brine shrimp (Artemia salina)	> 10000 mg/l, 24 часова
Риба	LC50	Плавошкрга сунчаница (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 часова
Угљоводоници, Ц6-Ц7, n-алкани, изоалкани, циклични, < 5% n-хексан			
Водени			
<i>Акутно</i>			
Алге	EC50	Алге	> 30 - < 100 mg/l, 72 h
Ракови	EC50	Дафније	3 mg/l, 48 h
Риба	LC50	Риба	11,4 mg/l, 96 h

12.2. Перзистентност и разградљивост	Нема расположивих података о разградљивости за било који састојак смеше.	
12.3. Потенцијал биоакмулације		
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (log Kow)		
ацетон; пропан-2-он; пропанон		-0,24
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол		0,05
Фактор биоконцентрације (BCF)	Није доступно.	
12.4. Мобилност у земљишту	Нема доступних података.	
12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене	Ова смеша не садржи супстанце које су процењене као вПвБ/ПБТ у складу са Уредбом (Е3) бр. 1907/2006, Анекс XIII.	
12.6. Endocrine disrupting properties	Није доступно.	
12.7. Остали штетни ефекти	Производ садржи испарљива органска једињења која имају потенцијал формирања приземног озона.	
12.8. Додатни подаци		
Естонија, Опасне супстанце у земљишту, подаци		
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)	0,5 mg/kg
	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)	20 mg/kg
	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)	5 mg/kg

ПОГЛАВЉЕ 13: Подаци о одлагању

13.1. Методе третмана отпада

Отпадни остаци	Одложите у складу са локалним прописима. Празни контејнери или поплате могу садржати заостали производ. Овај материјал и његов контејнер требају бити одложени на безбедан начин (видети: Упутства за одлагање).
Контаминирана амбалажа	Пошто у испражњеној амбалажи може бити остатака производа, придржавати се упозорења са етикете, чак и када је амбалажа испражњена. Ради рециклирања или одлагања, празне контејнере треба однети на локацију одобрену за руковање отпадом.
ЕУ ознаке отпада	Отпадни код треба да буде донесен кроз дискусију корисника, произвођача и компаније за одлагање отпада.
Методе одлагања / подаци о одлагању	Сакупити и регенерисати или одложити на место за одлагање отпада у херметички затвореној амбалажи. Немојте дозволити да овај материјал доспе у канализације/залихе воде. Не контаминирати језера, водотокове или канале хемикалијом или искоришћеном амбалажом. Одлагање садржаја / амбалаже у складу са локалним / регионалним / националним / међународним прописима.
Посебне мере предострожности	Одложите у складу са свим применљивим прописима.

ПОГЛАВЉЕ 14: Подаци о транспорту

ADR		
14.1. UN број	UN1993	
14.2. UN назив за терет у транспорту	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ацетон; пропан-2-он; пропанон, Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан)	
14.3. Класа(е) опасности у транспорту		
Класа	3	
Ризик	Није додељено.	
Етикета(е)	3	
Опасност бр. (ADR)	33	
Шифра ограничења за тунеле	D/E	
ADR/RID – Šifra класификације:	F1	
14.4. Амбалажна група	II	
14.5. Опасност по животну средину	Да	
14.6. Посебне предострожности за корисника	Пре руковања прочитајте безбедносна упутства, Безбедносни Лист и процедуре за хитне случајеве.	

IATA

14.1. UN број	UN1993
14.2. UN назив за терет у транспорту	Flammable liquid, n.o.s. (ацетон; пропан-2-он; пропанон, Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан)
14.3. Класа(е) опасности у транспорту	
Класа	3
Ризик	Није додељено.
14.4. Амбалажна група	II
14.5. Опасност по животну средину	Да
ERG (Смернице за реаговање у хитном случају)	3H
14.6. Посебне предострожности за корисника	Пре руковања прочитајте безбедносна упутства, Безбедносни Лист и процедуре за хитне случајеве.
Етикета(е)	
Путнички и транспортни авион	Allowed with restrictions.
Само транспортни авион	Allowed with restrictions.

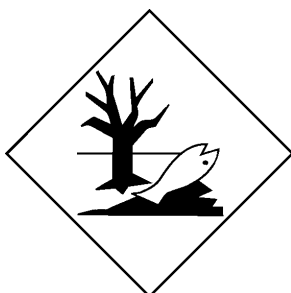
IMDG

14.1. UN број	UN1993
14.2. UN назив за терет у транспорту	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ацетон; пропан-2-он; пропанон, Угљоводоници, Ц6-Ц7, н-алкани, изоалкани, циклични, < 5% н-хексан), Загађивач мора
14.3. Класа(е) опасности у транспорту	
Класа	3
Ризик	Није додељено.
14.4. Амбалажна група	II
14.5. Опасност по животну средину	
Загађивач мора	Да
EmS (Ревидоване процедуре за реаговање у хитном случају за бродове који преносе опасне робе)	F-E, S-E
14.6. Посебне предострожности за корисника	Пре руковања прочитајте безбедносна упутства, Безбедносни Лист и процедуре за хитне случајеве.
14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Није утврђено.

ADR; IATA; IMDG



Загађивач мора



ПОГЛАВЉЕ 15: Регулаторни подаци

15.1. Прописи/закони о безбедности, здрављу и заштити животне средине специфични за супстанцу или смешу

ЕУ прописи

Regulation (EC) Ne . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended

Није набројано.

Уредба (ЕУ) 2019/1021 о перзистентним органским загађујућим супстанцама, измењена

Није набројано.

Уредба (ЕУ) број 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија, Анекс I, Део 1, како је измењена

Није набројано.

Уредба (ЕУ) број 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија, Анекс I, Део 2, како је измењена

Није набројано.

Уредба (ЕУ) број 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија, Анекс I, Део 3, како је измењена

Није набројано.

Уредба (ЕУ) број 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија, Анекс V, како је измењена

Није набројано.

Уредба (ЕЗ) бр. 166/2006, Анекс II, Регистар испуштања и преноса загађујућих материја, измењена и допуњена

ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

Уредба (ЕЗ) број 1907/2006, REACH Члан 59(10), Листа кандидата према актуелној публикацији ЕСНА

Није набројано.

Овлашћења

Regulation (EC) Ne . 1907/2006, REACH Annex XIV Substances subject to authorization, as amended

Није набројано.

Ограничења за употребу

This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148: all suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point. Please see

https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Уредба (ЕЗ) број 1907/2006, REACH, Анекс XVII, Супстанце за које је постоје ограничења за пласирање на тржиште и за употребу, измењен и допуњен

ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)

Директива 2004/37/ЕЗ о заштити радника од ризика у вези са излагањем карциногеним и мутагеним супстанцама на раду, како је измењена

Није набројано.

Остале уредбе ЕУ

Директива 2012/18/ЕУ о контроли опасности од великих акцидената који укључују опасне супстанце, како је измењена

ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)

пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)

Остали прописи

Производ је класификован и обележен у складу са Уредбом (ЕЗ) 1272/2008 (Уредба о класификацији, обележавању и паковању супстанци и смеша (CLP)), како је измењена. Овај безбедносни лист је усаглашен са захтевима Уредбе (ЕЗ) бр. 1907/2006, измењене и допуњене.

Овај безбедносни лист усаглашен је са следећим законима, прописима и стандардима:
 Овај безбедносни лист је усаглашен са следећим законима, прописима и стандардима:
 Закон о управљању амбалажом и отпадом од амбалаже од 13. јуна 2013. год.
 Уредба министра здравља од 11. јуна 2012. о категоријама опасних супстанци и опасних препарата чија паковање треба да буду опремљено затварачима безбедним за децу и тактилним симболом упозорења на опасност
 УРЕДБА МИНИСТРА ЗДРАВЉА од 2. фебруара 2011. о испитивањима и мерењима фактора штетности по здравље у радним срединама
 Уредба Министарства за рад и социјалну политику од 6. јуна 2014. год. О материјама са максимално дозвољеним концентрацијама и интензитетима штетних фактора у радном окружењу (Правни гласник из 2014. год, позиција 817)
 Правилник о безбедности хемикалија на радном месту, заједнички декрет бр. 25/2000 (Анекс 2): Индекси дозвољених граничних вредности биолошке изложености (ефеката) Декрет бр. 25/2000. (IX. 30.) ЕуМ-СзСсМ министра здравља и министра за социјална и породична питања о безбедности хемикалија на раду
 Закон бр. 93 из 1993. год. о безбедности на раду (1993.évi XCIII.), измењен и допуњен
 Владин декрет бр. 220 из 2004. год. (VII. 21.) који предвиђа правила заштите квалитета површинских вода
 Владин декрет бр. 98/2001 (VI. 15.), о условима и активностима у вези са опасним отпадом и Декрет министра за питања животне средине бр. 16/2001 (VII. 18.), о регистру отпада
 Јавни акт бр. XXV из 2000. год. о безбедности хемикалија и Декрет о примени бр. 44/2000. (XII.27.) ЕуМ [Министарства здравља]
 Придржавати се националних прописа за рад са хемијским средствима у складу са Директивом 98/24/ЕЗ, измењеном и допуњеном.

15.2. Процена безбедности хемикалије

Није извршена Процена Хемијске Безбедности.

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци

Списак скраћеница

ADN: Европски споразум о међународном транспорту опасног терета унутрашњим пловним путевима.
 ADR: Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе.
 ADR: Европски споразум о међународном друмском транспорту опасног терета.
 AGW: гранична вредност прага на радном месту (Arbeitsplatzgrenzwert – Немачка).
 ATE: процена акутне токсичности у складу са УРЕДБОМ (ЕЗ) бр. 1272/2008 (CLP).
 CAS: CAS регистар (Chemical Abstract Service).
 Гранична вредност: гранична вредност краткотрајне изложености.
 CEN: Европски комитет за стандардизацију.
 CLP: Класификација, обележавање и паковање, УРЕДБА (ЕЗ) бр. 1272/2008 о класификацији, обележавању и паковању супстанци и смеша.
 GWP: ефекат стаклене баште.
 IATA: Међународно удружење за авио превоз.
 IBC: велико средство за паковање.
 IMDG: Међународни правилник о поморском превозу опасне робе.
 MAC: максимално дозвољена концентрација
 МАК: граничне вредности прага, Немачка (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG).
 MARPOL: Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова.
 PBT: перзистентно, биоакумулативно, токсично.
 REACH: Регистрације, евалуације, ауторизације и рестрикције у употреби хемикалија (УРЕДБА (ЕЗ) бр. 1907/2006 о регистрацији, евалуацији, ауторизацији и рестрикцији у употреби хемикалија).
 RID: Правилник о међународном железничком транспорту опасног терета (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer).
 RID: Правилник о међународном железничком превозу опасне робе.
 STEL: граница краткотрајне изложености.
 TLV: гранична вредност прага.
 TWA: просечна концентрација узорака у јединици времена.
 VLE: гранична вредност изложености.
 VME: средња вредност изложености.
 VOC: испарљива органска једињења.
 вПвБ: веома перзистентно и веома биоакумулативно.
 STEL: граница краткотрајне изложености.

Упућивање

Није доступно.

Подаци о методи евалуације која доводи до класификације смеше

Класификација као опасности по здравље и животну средину је изведена комбинацијом метода израчунавања и резултата тестова, уколико су доступни.

Комплетан текст свих изјава, који није у целости наведен у одељцима 2 до 15

H225 Лако запаљива течност и пара.

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

H315 Изазива иритацију коже.

H319 Доводи до јаке иритације ока.

H336 Може да изазове поспаност и несвестицу.

H411 Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

EUN066 Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.

Подаци о ревизији

Идентификација производа и компаније: алтернативни комерцијални називи

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности: Превенција

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности: Додатне информације са етикете

Састав / подаци о састојцима: укидања откривања

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита: Заштита очију/лица

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита: - Заштита за руке

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита: Заштита дисајних органа

Подаци о транспорту : Material Transportation Information

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци: Одрицање

Подаци о обуци

При руковању овим материјалом пратите упутства са обуке.

Одрицање

CRC Industries Europe bvba не може да предвиди све услове под којима се могу користити ова информација и његов производ, или производи других произвођача у комбинацији са овим производом. Корисник је одговоран да обезбеди безбедне услове руковања, складиштења и одлагања производа и да преузме одговорност за губитак, повреду, штету или трошак због неправилне употребе. Подаци у листу написани су на основу најбољег знања и искуства који су тренутно доступни. Осим поштеног дистрибуисања у сврху проучавања, испитивања и прегледа опасности по здравље, сигурност и животну средину, ниједан део овог документа не сме бити репродукован било каквим процесом без писменог одобрења CRC-а.