

Верзија #: 1,0

Датум издавања: 09-Новембар-2022

Датум ревизије: 09-Новембар-2022

ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација супстанце/смеше и компаније/предузећа

1.1. Идентификатор производа

Комерцијално име или ознака смеше FLAW DETECTOR DEVELOPER 3

Регистрациони број -

Синоними Нема ниједан.

Шифра производа UDS000718AE

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

Идентификовани начини коришћења Производи за заваривање

Начини коришћења који се не препоручују Није познат ниједан.

1.3. Подаци о снабдевачу

Назив компаније CRC Industries UK Ltd.
Адреса Wylde Road
 Castlefield Industrial Estate
 TA6 4DD Bridgwater Somerset
 Уједињено Краљевство
Телефон +44 1278 727200
Телефакс +44 1278 425644
Електронска адреса hse.uk@crcind.com
Веб-сајт www.crcind.com

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 Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)

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@urgentafloreasca.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		
Аеросоли	Категорија 1	H222 - Веома запаљив аеросол. H229 - може се распрснути, ако се загрева.
Опасности по здравље људи		
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.

2.2. Елементи етикете

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

Садржи: ацетон; пропан-2-он; пропанон, пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол

Пиктограми опасности



Реч упозорења Опасност

Обавештења о опасности

H222	Веома запаљив аеросол.
H229	може се распрснути, ако се загрева.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H336	Може да изазове поспаност и несвестицу.

Обавештења о мерама предострожности

Превенција

P102	Чувати ван домашаја деце.
P210	Држати даље од топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.
P211	Не прскати на отворен пламен или други извор паљења.
P251	Не пробијати, нити палити, чак ни након употребе.
P261	Избегавати удисање прашине /дима /гаса/ магле /паре/спреја.
P271	Користити само на отвореном или у добро проветреном простору.

Реаговање

Није додељено.

Складиштење

P410 + P412 Заштитити од сунчеве светлости. Не излагати температурама вишим од 50°C / 122°F

Одлагање

P501 Одлагање садржаја / амбалаже у складу са локалним / регионалним / националним / међународним прописима.

Додатне информације са етикете

Нема ниједан.

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. Производ не садржи састојке за које се сматра да имају својства ендокрине дисрупције у складу са REACH, члан 57(f) или Уредбом (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605 на нивоима од 0,1% или вишим.

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав/подаци о састојцима

3.2. Смеше

Општи подаци

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
ацетон; пропан-2-он; пропанон	10 - 30	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	10 - 30	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.

ATE: процењена акутна токсичност.

M: M-фактор

PBT: 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

Обезбедите да медицинско особље буде свесно материјала који су у питању и да предузму мере предострожности ради личне заштите.

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

Опрати сапуном и водом. Потражите медицинску помоћ уколико се иритација јави и потраје.

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. Ако иритација ока не пролази: потражити медицински савет/ посматрање.

Гутање

У случају мало вероватног контакта гутањем, контактирати са лекаром или центром за контролу тровања. Испрати уста.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Може да изазове поспаност и несвестицу. Главобоља. Мучнина, повраћање. Озбиљна иритација ока. Симптоми могу укључити осећај пробадања, сузење, црвенило, отицање, и замућен вид.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Пружите опште мере подршке и третирајте симптоматски. Држите настрадалу особу под присмотром. Симптоми могу бити закаснили.

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере заштите од пожара

Опште опасности од пожара Веома запаљив аеросол.

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење пожара Пена отпорна на алкохол. Прашак. Угљен диоксид (CO₂).

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 Садржај под притиском. Контејнер под притиском може да експлодира када је изложен топлоти или пламену. 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 Ватрогасци морају користити стандардну заштитну опрему укључујући капут који штити од пламенова, кацигу са штитом за лице, рукавице, гумене чизме, и у затвореним просторима, SCBA.

Посебни поступци за гашење пожара Померите контејнере из области захваћене пожаром уколико је то могуће учинити без ризика. Амбалажу треба хладити водом да би се спречило стварање притиска паре. За велике пожаре на просторима складиштења терета користити држаче црева без људи или управљане млазнице, ако је то могуће. Ако то није могуће, повући се из простора и пустити ватру да одгори.

Специфичне методе Користите стандардне процедуре за заштиту од пожара и имајте у виду опасности од осталих коришћених материјала. Користити распршену воду за расхлађивање неотворене амбалаже. У случају пожара и/или експлозије не удисати димове.

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 Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења. Избегавати удисање гаса. Немојте дирати оштећене контејнере или просути материјал уколико не носите одговарајућу заштитну одећу.

За лица која учествују у одговору на удес Држите непотребно особље подале. Избегавати удисање гаса. Вентилирајте затворене просторе пре уласка у њих. Треба да се саветују локалне власти уколико значајне количине просутог материјала не могу бити ограђене. Користити личну заштиту препоручену у поглављу 8 безбедносног листа.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину Избегавати испуштање у канализацију, у водотокове или у земљиште.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију Зауставити цурење, ако је то могуће учинити без ризика. Склонити боцу на безбедан и отворен простор, ако се цурење не може санирати. Изолијте простор док се гас не распрши. Елиминишите све изворе паљења (нема пушења, буктиња, искри, или пламенова у непосредном окружењу). Запаљиви материјал (дрво, папир, уље итд) чувати даље од просутог материјала. Производ је немешљив са водом и рашириће се по површини воде. Сакупити вермикулитом, сувим песком или земљом и ставити у контејнере. Након санације производа, исперите простор са водом.

Мала просипања: Обрисати апсорбујућим материјалом (нпр. сукном, вуном). Темељно очистите површину да би одстранили заосталу контаминацију.

6.4. Упућивање на друга поглавља 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 Контејнери под притиском: не пробадати / пробијати нити палити, чак ни кад су искоришћени. Не користити ако дугме за прскање недостаје или је неисправно. Не прскати на отворени пламен или на други ужарени материјал. Не пушити током коришћења, све док испрскана површина не буде потпуно сува. Амбалажу не сећи, заваривати, лемити, бушити, брусити или излагати топлоти, пламену, варницама или другим изворима паљења. Сва опрема која се користи за руковање овим материјалом мора бити уземљена. Немојте поново користити празне контејнере. Избегавати удисање гаса. Избегавати контакт са очима. Избегавајте продужено излагање. Користити само у добро проветреним просторима. Носити погодну личну заштитну опрему. Примените правила добре индустријске хигијене.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности Контејнер под притиском. Заштитити од сунчеве светлости и не излагати температурама које су веће од 50 °C/122 °F. Не бушити, спаљивати нити гњечити. Не руковати или чувати близу отвореног пламена, извора топлоте или других извора паљења. Материјал може да акумулира статичко наелектрисање које може да доведе до електричне варнице и постане извор паљења. Складиштити у чврсто затвореној амбалажи. Чувати одвојено од некомпатибилних материјала (видети поглавље 10 безбедносног листа). Класа складиштења (TRGS 510): 2B (аеросолни распршивачи и упаљачи)

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. Листа МАК, Уредба о границама професионалне изложености - OEL (GwV), BGBl. II, бр. 184/2001

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	МАК	1200 mg/m ³	
		500 ppm	
	STEL (границе краткотрајне изложености)	4800 mg/m ³	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	МАК	500 mg/m ³	
		200 ppm	
	STEL (границе краткотрајне изложености)	2000 mg/m ³	
Талк (CAS 14807-96-6)	МАК	2 mg/m ³	Респираторна фракција.
	STEL (границе краткотрајне изложености)	20 mg/m ³	Фракција која се може удахнути.
		10 mg/m ³	Респираторна фракција.

Белгија. Граничне вредности изложености

Састојци	Врста	Вредност
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1187 mg/m ³
		492 ppm
	TWA	594 mg/m ³
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	246 ppm
		1000 mg/m ³
	TWA	400 ppm
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	500 mg/m ³
		200 ppm
		2 mg/m ³

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик	
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1400 mg/m ³		
	TWA	600 mg/m ³		
	STEL (границе краткотрајне изложености)	1225 mg/m ³		
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	980 mg/m ³		
	Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	6 mg/m ³	Фракција која се може удахнути.
			3 mg/m ³	Респираторна фракција.
		1 влакана/cm ³	Респираторна фракција.	

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	MAC	1210 mg/m3	
		500 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	MAC	999 mg/m3	
		400 ppm	
		STEL (границе краткотрајне изложености)	1250 mg/m3
Талк (CAS 14807-96-6)	MAC	500 ppm	
		1 mg/m3	Респиративна прашина.

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/m3
		400 ppm
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	706 part/cm3

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	Ceiling	1500 mg/m3	
	TWA	800 mg/m3	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	Ceiling	1000 mg/m3	
	TWA	500 mg/m3	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Респиративна прашина.
		10 mg/m3	Укупна прашина.

Данска. Граничне вредности изложености

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TLV	600 mg/m3	
		250 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TLV	490 mg/m3	
		200 ppm	
Талк (CAS 14807-96-6)	TLV	0,3 влакана/cm3	Fiber.

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/m3
		500 ppm
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	600 mg/m3
		250 ppm
		TWA
		150 ppm

Финска. Граничне вредности изложености на радном месту

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Прашина која се може удисати.
		1 mg/m ³	Respirabilno.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик	
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		
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)			
Талк (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m ³	Респираторна фракција.	
	Regulatory status: Regulatory binding (VRC)	10 mg/m ³	Фракција која се може удахнути.	
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)				

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	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1200 mg/m ³	
		500 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	500 mg/m ³	
		200 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	Облик
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m ³	Прашина која се може удисати.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	AGW	1200 mg/m ³ 500 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	AGW	500 mg/m ³ 200 ppm	
Талк (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m ³ 1,25 mg/m ³	Фракција која се може удахнути. Респираторна фракција.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености) TWA	3560 mg/m ³ 1780 mg/m ³	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености) TWA	1225 mg/m ³ 500 ppm 980 mg/m ³	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	400 ppm 2 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirabilno. Inhalable

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	1210 mg/m ³	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености) TWA	1000 mg/m ³ 500 mg/m ³	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респиративна прашина.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	TWA	600 mg/m ³ 250 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	490 mg/m ³ 200 ppm	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ 0,3 влакана/cm ³	Респиративна прашина. Укупна прашина. Fiber.

Ирска. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Total inhalable dust.
		0,8 mg/m ³	Респиративна прашина.

Италија. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респираторна фракција.

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	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2420 mg/m ³	
		1000 ppm	
	TWA	1210 mg/m ³	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	500 ppm	
		600 mg/m ³	
	TWA	250 ppm	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	350 mg/m ³	
		150 ppm	
		2 mg/m ³	Фракција која се може удахнути.
		1 mg/m ³	Респираторна фракција.

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 (САР. 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	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2420 mg/m ³	
	TWA	1210 mg/m ³	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	0,25 mg/m ³	Респиративна прашина.

Норвешка. Административне норме за загађујуће супстанце на радном месту

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m ³	Укупна прашина.
		2 mg/m ³	Респиративна прашина.

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	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m ³	Фракција која се може удахнути.
		1 mg/m ³	Респираторна фракција.

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	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респираторна фракција.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респираторна фракција.

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респираторна фракција.
		2 mg/m ³	Респираторна фракција.
		10 mg/m ³	Укупно

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

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
	TWA	10 mg/m ³ 1,25 mg/m ³	Фракција која се може удахнути. Респираторна фракција.

Шпанија. Максимално дозвољене концентрације на радном месту

Састојци	Врста	Вредност	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Респираторна фракција.

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	Облик
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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Укупна прашина.
		1 mg/m ³	Респиративна прашина.

Швајцарска. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	2400 mg/m ³	
		1000 ppm	
	TWA	1200 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	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	3 mg/m ³	Респираторна фракција.

УК. EX40 Границе Изложености на Радном Месту (WEL)

Састојци	Врста	Вредност	Облик
ацетон; пропан-2-он; пропанон (CAS 67-64-1)	STEL (границе краткотрајне изложености)	3620 mg/m ³	
		1500 ppm	
	TWA	1210 mg/m ³	
		500 ppm	
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (границе краткотрајне изложености)	1250 mg/m ³	
		500 ppm	
	TWA	999 mg/m ³	
		400 ppm	
Талк (CAS 14807-96-6)	TWA	1 mg/m ³	Респиративна прашина.

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 месу, 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	*

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

Састојци	Вредност	Одредница	Узорак	Време узорковања
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)

Општа 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

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	

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

Сурпус OEL: Одређено за кожу

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

Hungary OELs: Одређено за кожупропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол
(CAS 67-63-0)

Може бити абсорбовано кроз кожу.

Iceland OELs: Одређено за кожупропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол
(CAS 67-63-0)

Може бити абсорбовано кроз кожу.

Ireland Exposure Limit Values: Одређено за кожупропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол
(CAS 67-63-0)

Може бити абсорбовано кроз кожу.

8.2. Контрола изложености и лична заштита**Одговарајуће техничке контроле**

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 станицу за испирање очију.

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. Vreme proboja rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati.

- Остало

Препоручују се рукавице од нитрилне гуме. Одговарајуће рукавице могу бити препоручене од стране снабдевача рукавица.

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

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

Аеросоли.

Боја

Бело.

мирису

Растварач.

тачка топљења / тачка мржњења

Није доступно.

Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања

Није доступно.

Запаљивост

Није доступно.

тачка паљења

Није доступно.

температура самопаљења

Није доступно.

температура разлагања

Није доступно.

pH

Није применљиво.

Кинематички вискозитет

Није доступно.

Растворљивост**Растворљивост (вода)**

Није растворљив у води

Коефицијент расподеле (n-октанол/вода) (логаритамска вредност)

Није доступно.

напон паре	Није доступно.
Густина и/или релативна густина	
релативна густина	0,89 g/cm ³ 20 °C
густина паре	Није доступно.
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	Није доступно.
ВОС (испарљиво органско једињење)	630 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	Избегавајте високе температуре. Контакт са некомпатибилним материјалима.
10.5. Некомпатибилни материјали	Киселине. Јака оксидациона средства. Хлор. Изоцијанати.
10.6. Опасни производи разградње	Оксиди угљеника.

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

Општи подаци Изложеност супстанци или смеши 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	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Контакт са очима	Доводи до јаке иритације ока.
Гутање	Може изазвати нелагодност уколико се прогута. Међутим, гутање није вероватан примарни пут професионалног излагања.

Симптоми Може да изазове поспаност и несвестицу. Главобоља. Мучнина, повраћање. Озбиљна иритација ока. Симптомти могу укључити осећај пробадања, сузење, црвенило, отицање, и замућен вид.

11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

акутна токсичност На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.

Састојци	Врсте	Резултати испитивања
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
корозивно оштећење коже / иритација	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.	
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	Ризик од настанка карцинома не може бити искључен код дуготрајног излагања.

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 - виšekратна изложеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
опасност од аспирације	Није вероватно, услед форме производа.
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Није доступно.

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties Производ не садржи састојке за које се сматра да имају својства ендокрине дисрупције у складу са REACH, члан 57(f) или Уредбом (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605 на нивоима од 0,1% или вишим.

Етикета(е) Није доступно.

ПОГЛАВЉЕ 12: Еколошки подаци

12.1. Токсичност Овај производ није класификован као опасност по животну средину. Ипак, ово не искључује могућност да велика или честа исцурења могу имати штетан ефекат на животну средину.

Састојци	Врсте	Резултати испитивања
пропан-2-ол; изопропил алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)		
Водени		
<i>Акутно</i>		
Ракови	LC50	Brine shrimp (<i>Artemia salina</i>) > 10000 mg/l, 24 часова
Риба	LC50	Плавошкрга сунчаница (<i>Lepomis macrochirus</i>) > 1400 mg/l, 96 часова

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 (ЕЗ) бр. 1907/2006, Анекс XIII.

12.6. Endocrine disrupting properties Производ не садржи састојке за које се сматра да имају својства ендокрине дисрупције у складу са REACH, члан 57(f) или Уредбом (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605 на нивоима од 0,1% или вишим.

12.7. Остали штетни ефекти Производ садржи испарљива органска једињења која имају потенцијал формирања приземног озона.
GWP: 2

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

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. Немојте поново користити празне контејнере.
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. Садржај под притиском. Не бушити, спаљивати нити гњечити. 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	UN1950
14.2. UN назив за терет у транспорту	АЕРОСОЛИ , flammable
14.3. Класа(е) опасности у транспорту	
Класа	2.1
Ризик	Није додељено.
Етикета(е)	2.1
Опасност бр. (ADR)	Није додељено.
Шифра ограничења за тунеле	D
ADR/RID – Šifra класификације:	5F
14.4. Амбалажна група	Није додељено.
14.5. Опасност по животну средину	Не
14.6. Посебне предострожности за корисника	Пре руковања прочитајте безбедносна упутства, Безбедносни Лист и процедуре за хитне случајеве.
IATA	
14.1. UN број	UN1950
14.2. UN назив за терет у транспорту	Аеросоли , flammable
14.3. Класа(е) опасности у транспорту	
Класа	2.1
Ризик	Није додељено.
14.4. Амбалажна група	Није додељено.
14.5. Опасност по животну средину	Не
ERG (Смернице за реаговање у хитном случају)	10L
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	UN1950

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 акцидента 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.

Национални прописи

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 правилник: Међународни правилник о изградњи и опремању бродова за превоз опасних хемикалија у разливеном стању.

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: трајно, биоакумулативно и 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.

H319 Доводи до јаке иритације ока.

H336 Може да изазове поспаност и несвестицу.

EUН066 Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.

Подаци о ревизији

Нема ниједан.

Подаци о обуци

При руковању овим материјалом пратите упутства са обуке.

Одрицање

CRC Industries Europe UK Limited 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. The products are governed by Regulation (EC) No 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP); Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (in each case, as amended and replaced) and other applicable laws. It is an importers or downstream users responsibility to ensure compliance of product they import. An SDS provided in the official language(s) of a country is not a guarantee of compliance in that country.