



PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878
Датум издавања: 16.10.2024. Датум прераде: 28.08.2024. Замањује верзију од: 05.09.2023. верзија: 1.2

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

1.1. Идентификација хемикалије

Назив производа : PU Foam Flex 2-in-1
UFI : XHFX-E83V-U00T-C4UU
Шифра производа : BDS001782AE
Распршивач : Аеросол

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

Релевантне идентификоване употребе

Категорија основне употребе : Професионална употреба
Употреба супстанце/смеше : Средства за заптивање и изолацију

1.3. Подаци о снабдевачу

Добављач

CRC Industries Europe B.V.
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34
hse@crcind.com, www.crcind.com

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Број за хитне случајеве : +32(0)52/45.60.11
Office hours: 9-17h CET

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Аеросол, Категорија 1 H222;H229
Акутна токсичност (инхалациона: прашина, магла), Категорија 4 H332
Корозивно оштећење/иритација коже, Категорија 2 H315
Тешко оштећење/иритација ока, Категорија 2 H319
Преосетљивост органа за дисање, категорија 1 H334
Преосетљивост коже, категорија 1 H317
Карциногеност, Категорија 2 H351
Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност, Категорија 3, иритација респираторних органа H335
Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност, Категорија 2 H373
Комплетан текст H- и EУH-изјава: погледајте одељак 16

Штетна физичко-хемијска дејства по људско здравље и животну средину

Посуда под притиском: може се распрнути, ако се загрева. Веома запаљив аеросол. Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања. Штетно ако се удише. Може да изазове иритацију респираторних органа. Изазива иритацију коже. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Доводи до јаке иритације ока. Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем.

2.2. Елементи обележавања

Обележавање према Уредби (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми опасности (CLP) :



PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

	GHS02	GHS07	GHS08
Реч упозорења (CLP)	: Опасност		
Садржи	: methylenediphenyl diisocyanate		
Обавештења о опасности (CLP)	: H222 - Веома запаљив аеросол. H229 - Посуда под притиском: може да пукне под утицајем топлоте. H315 - Изазива иритацију коже. H317 - Може да изазове алергијске реакције на кожи. H319 - Доводи до јаке иритације ока. H332 - Штетно ако се удише. H334 - Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем. H335 - Може да изазове иритацију респираторних органа. H351 - Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. H373 - Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишестратног излагања.		
Прецауционару статементс (CLP)	: P101 - Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. P102 - Чувати ван домашаја деце. P210 - Држати даље од извора топлоте, варница, отвореног пламена, врућих површина. Забрањено пушење. P211 - Не прскати на отворени пламен или други извор паљења. P251 - Не пробијати, нити палити, чак ни након употребе. P304+P340 - АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање. P342+P311 - Ако осећате сметње при дисању: позвати лекару, ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА. P410+P412 - Заштитите од сунчеве светлости. Не излажите температурама вишим од 50 °C/122 °F. P501 - Одлагање садржаја / амбалаже на место сакупљања опасног или посебног отпада у складу са локалним, регионалним, националним и/или међународним прописима.		
EUN ознаке	: EUN204 - Садржи изоцијанате. Може да изазове алергијску реакцију.		
Додатне ознаке	: Код особа осетљивих на диизоцијанате могу да су развију алергијске реакције када се користи овај производ. Особе које пате од астме, ексема или кожных проблема треба да избегавају контакт, укључујући дермални контакт са овим производом. Овај производ не треба користити у условима лоше вентилације осим ако се не користи и заштитна маска са одговарајућим филтером за гас (тј. тип А1 према стандарду EN 14387). Искључиво за професионалне кориснике. As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.		

2.3. Остале опасности

Компонента	
Супстанца (супстанце) задовољава критеријум PBT уредбе REACH, у складу са Анексом XIII	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2) ⁽¹⁾
Супстанца (супстанце) задовољава критеријум vPvB уредбе REACH, у складу са Анексом XIII	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Супстанца (супстанце) додата у концентрацији <0,1% на добровољној бази

Ова мешавина садржи супстанцу (супстанце) укључену у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или супстанцу (супстанце) за коју је утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605

Компонента	
Супстанца (супстанце) је укључена у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или је утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605	Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана (1244733-77-4)

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав / Подаци о састојцима

3.2. Смеше

Назив	Идентификација хемикалије	%	Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]
methylenediphenyl diisocyanate	CAS бр.: 26447-40-5 EZ бр: 247-714-0 Индекс бр.: 615-005-00-9 REACH-бр: 01-2119457015-45	25 – 50	Acute Tox. 4 (Inhalaciona), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUN204
Глицерол етоксилан, пропоксилан	CAS бр.: 9082-00-2	10 – 20	Acute Tox. 4 (перорална), H302 (ATE=500 mg/kg телесне тежине)
Глицерол, пропоксилувани	CAS бр.: 25791-96-2 EZ бр: 500-044-5 REACH-бр: 01-2119484612-36	10 – 20	Acute Tox. 4 (перорална), H302 (ATE=1999 mg/kg телесне тежине)
Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана препознато је да супстанца поседује својства ендокриних поремећаја	CAS бр.: 1244733-77-4 EZ бр: 807-935-0 REACH-бр: 01-2119486772-26	10 – 20	Acute Tox. 4 (перорална), H302 (ATE=632 mg/kg телесне тежине) Aquatic Chronic 3, H412
dimethyl ether супстанца која има граничну/граничне вредности излагања професионално изложених лица за државу (RS); супстанца са ограничењем изложености на комуналном радном месту	CAS бр.: 115-10-6 EZ бр: 204-065-8 Индекс бр.: 603-019-00-8 REACH-бр: 01-2119472128-37	5 – 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] супстанца наведена као кандидат за REACH (Octamethylcyclotetrasiloxane)	CAS бр.: 556-67-2 EZ бр: 209-136-7 Индекс бр.: 014-018-00-1	< 0,1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Специфична гранична вредност концентрације:

Назив	Идентификација хемикалије	Специфична гранична вредност концентрације (%)
methylenediphenyl diisocyanate	CAS бр.: 26447-40-5 EZ бр: 247-714-0 Индекс бр.: 615-005-00-9 REACH-бр: 01-2119457015-45	(0,1 ≤ C ≤ 100) Resp. Sens. 1; H334 (5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315 (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335

Производ подлеже CLP Члан 1.1.3.7. Правила о откривању компонената су измењена у овом случају.

Комплетан текст H- и EUN-изјава: погледајте одељак 16

ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

- Опште мере прве помоћи : У СЛУЧАЈУ излагања или забринутости: Потражити медицински савет / мишљење. Позвати центар за контролу тровања или се обратити лекару, ако се не осећате добро.
- Мере прве помоћи након удисања : Изнети особу на свеж ваздух и ставити у положај који олакшава дисање. Позвати центар за контролу тровања или се обратити лекару, ако се не осећате добро. Ако се појаве знакови/симптоми, затражите медицинску помоћ.
- Мере прве помоћи након додира са кожом : Опрати кожу са пуно воде. Скинути сву контаминирану одећу. Ако дође до иритације коже или осипа: Потражити медицински савет / мишљење. Обратити се лекару ако се иритација развије.

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

- Мере прве помоћи након додира са очима : Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Ако иритација ока не пролази: Потражити медицински савет / мишљење. Обратити се лекару ако се иритација развије.
- Мере прве помоћи након гутања : Позвати центар за контролу тровања или се обратити лекару, ако се не осећате добро.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

- Симптоми/ефекти након удисања : Може да изазове иритацију респираторних органа. Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем.
- Симптоми/ефекти након додира са кожом : Иритативност. Може да изазове алергијске реакције на кожи.
- Симптоми/ефекти након додира са очима : Иритација очију.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Пружите опште мере подршке и третирајте симптоматски. Држите жртву под присмотром. Симптоми се могу јавити накнадно.

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

- Погодна средства за гашење : Вода у спреју. Сув прах. Пена. Угљен-диоксид.
- Неодговарајућа средства за гашење : Не користити јак водени ток.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

- Опасност од пожара : Веома запаљив аеросол.
- Опасност од експлозије : Посуда под притиском: може се распрснути, ако се загрева.
- Производи разградње опасни у случају пожара : Током пожара може доћи до развијања гасова опасних по здравље.

5.3. Савет за ватрогасце

- Упутства за сузбијање пожара : Преместите посуде са подручја захваћеног ватром једино ако се то може урадити без личног ризика. Користите стандардне процедуре за заштиту од пожара и имајте у виду опасности од осталих коришћених материјала.
- Заштита у случају пожара : Не интервенисати без одговарајуће заштитне опреме. Самосталан заштитни изолацијски уређај за дисање. Комплетна опрема за заштиту тела.

ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају удеса

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

Особље које није обучено за хитне случајеве

- Заштитна опрема : Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења.
- Поступци у хитним случајевима : Проветрити подручје у коме је дошло до изливања. Не излагати отвореном пламену и варницама и забранити пушење. Не удисати прашину / дим / гас / маглу / пару / спреј. Избежавати контакт са кожом и очима.

За хитне случајеве

- Заштитна опрема : Не интервенисати без одговарајуће заштитне опреме. За више информација, видети одељак 8., Контрола излагања - индивидуална заштита*.
- Поступци у хитним случајевима : Удаљити сувишно особље. Проветрити просторију.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избежавати испуштање/ослобађање у животну средину. Избегавајте просипање или истицање воде у одводе, канализацију или у водотокове.

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

- Поступци чишћења : Механички покупити производ. Обавестити власти ако производ доспе у канализацију или водовод. У случају већег изливања, оградите изливени материјал насипом и наспите га мокрим песком или земљом ради каснијег безбедног уклањања. Након санације производа, исперите простор са водом. Очистити мање просуте количине сувим хемијским упијачем. Темељно очистите површину да би одстранили заосталу контаминацију.
- Остали подаци : Одложити чврсте материјале или остатке у овлашћени центар.

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

6.4. Упућивање на друга поглавља

Када је у питању одлагање контаминираних материјала, погледати поглавље 13: „Упутства за одлагање отпада”.

ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

- Предострожности за безбедно руковање : Држати даље од топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење. Не прскати на отворен пламен или други извор паљења. Не пробијати, нити палити, чак ни након употребе. Прибавити посебна упутства пре употребе. Пре руковања обавезно прочитати све мере предострожности и безбедности. Носите индивидуалну заштитну опрему. Не удисати прашину / дим / гас / маглу / пару / спреј. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. Избежавати контакт са кожом и очима. Избегавајте продужено излагање. Руковати производом у складу са добром индустријском хигијеном и са безбедносним процедурама.
- Хигијенске мере : Опрати контаминирану одећу пре поновне употребе. Није дозвољено носити контаминирано радно одело ван радног места. Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. Обавезно опрати руке после руковања овим производом.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

- Услови складиштења : Заштитити од сунчеве светлости. Не излагати температурама вишим од 50°C / 122°F. Складиштити под кључем. Складиштити на месту са добром вентилацијом. Чувати амбалажу чврсто затворену. Чувати у просторији са добром вентилацијом. Држати на хладном. Држати контејнере затворене када се не користе.

7.3. Посебни начини коришћења

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

Националне вредности професионалне изложености и биолошке границе

dimethyl ether (115-10-6)	
ЕУ - Индикативна вредност професионалних лимита изложености (IOEL)	
Назив материје	Dimethylether
IOEL TWA	1920 mg/m ³
	1000 ppm
Регулаторна референца	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Србија - Граничне вредности изложености на радном месту	
Назив материје	диметилетар
OEL TWA	1920 mg/m ³
	1000 ppm
Напомена	ЕУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа)
Регулаторна референца	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајуће техничке контроле

Одговарајуће техничке контроле:

Good general ventilation should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Лична заштитна опрема

Симбол/симболи личне заштитне опреме:



Заштита за очи и лице

Заштита очију:

Користи заштиту очију усаглашену са EN 166. заштитне наочаре са бочним штитницима.

Заштита коже

Заштита коже и тела:

Носите одговарајућу заштитну одећу. Носите одговарајућу заштитну одећу

Hand protection:

Носите заштитне рукавице тестиране на EN374. Носите одговарајуће заштитне рукавице (EN 374). Vreme proboja rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati. Препоручују се рукавице од нитрилне гуме.

Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева:

У случају недовољне проветрености носити одговарајући уређај за дисање. Одобрени респиратор против органских пара. Тип филтера: AX

Топлотни ризици

Заштита од термичких опасности:

Не сматра се опасним у нормалним условима употребе. Носите одговарајућу термичку заштитну одећу, када је то неопходно.

Контрола изложености животне средине

Контрола изложености животне средине:

Избежавати испуштање/ослобађање 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

Агрегатно стање	: Течно
Боја	: бео.
Изглед	: DME побудна течност.
Мирис	: карактеристичан.
Праг осетљивости	: Није доступно
Тачка топења	: Не примењује се
Тачка замрзавања	: Није доступно
Тачка кључања	: 235 °C
Запаљивост	: Веома запаљив аеросол
Експлозивна својства	: Посуда под притиском: може се распрнути, ако се загрева.
Доња граница експлозије	: 1,8 vol %
Горња граница експлозије	: 18,6 vol %
Тачка паљења	: -97 °C
Температура самопаљења	: > 200 °C
Температура распадања	: Није доступно
pH	: Није доступно
Вискозност, кинематична	: Није доступно

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Растворљивост	: Није доступно
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Kow)	: Није доступно
Притисак паре	: 5200 hPa
Притисак паре на 50°C	: Није доступно
Густина	: 0,99 g/cm ³ на 20°C
Релативна густина	: 0,99 на 20°C
Релативна густина паре на 20°C	: Није доступно
Карактеристике честице	: Не примењује се

9.2. Остали подаци

Информације у погледу класа физичке опасности

% запаљивих састојака : ≤ 50 %

Остале безбедносне карактеристике

Садржај ВОЦ : 152,7 g/l

ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Веома запаљив аеросол. Посуда под притиском: може се распрнути, ако се загрева.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилан у нормалним условима.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Није позната опасна реакција у нормалним условима употребе.

10.4. Услови које треба избегавати

Избегавати додир са топлим површинама. Топлота. Нема пламена, нема варница. Уклонити све изворе паљења.

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаки оксиданси.

10.6. Опасни производи разградње

Под нормалним условима складиштења и употребе, не би требало да дође до настанка опасних производа разградње. Угљени оксиди (CO, CO₂).

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

11.1. Информације о класама опасности у складу са дефиницијом из Регулативе (EC) Бр. 1272/2008

Акутна токсичност (перорална)	: Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени).
Акутна токсичност (дермална)	: Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени).
Акутна токсичност (инхалациона)	: удисање:прашина,измаглица: Штетно ако се удише.

PU Foam Flex 2-in-1	
АТЕ CLP (прашина, магла)	3 mg/l/4h
methylenediphenyl diisocyanate (26447-40-5)	
LD50 за пацова, орална	> 2000 mg/kg телесне тежине
LD50 зеца, кожно	> 2000 mg/kg
Глицерол етоксилан, пропоксилиран (9082-00-2)	
LD50 за пацова, орална	> 500 mg/kg

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Глицерол етоксилан, пропоксилан (9082-00-2)	
LD50 пацов, дермално	> 2000 mg/kg
Глицерол, пропоксилвани (25791-96-2)	
LD50 за пацова, орална	1999 mg/kg
LD50 пацов, дермално	> 2000 mg/kg телесне тежине
Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана (1244733-77-4)	
LD50 за пацова, орална	632 mg/kg
LD50 пацов, дермално	> 2000 mg/kg телесне тежине
LC50 Инхалациони - Пацов	> 7 mg/l/4h
dimethyl ether (115-10-6)	
LC50 Инхалациони - Пацов	308,5 mg/l/4h
LC50 Инхалациони - Пацов [ppm]	164000 ppm
octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2)	
LD50 за пацова, орална	> 4800 mg/kg телесне тежине
LC50 Инхалациони - Пацов	36 mg/l/4h
Корозивно оштећење коже / иритација	: Изазива иритацију коже.
Тешко оштећење ока / иритација ока	: Доводи до јаке иритације ока.
Сензибилизација респираторних органа или коже	: Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем. Може да изазове алергијске реакције на кожи.
Мутагеност герминативних ћелија	: Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
Карциногеност	: Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.
Токсичност по репродукцију	: Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
Глицерол, пропоксилвани (25791-96-2)	
NOAEL (животиња/мушкарац, F0/P)	≥ 1000 mg/kg телесне тежине
NOAEL (животиња/жена, F0/P)	300 mg/kg телесне тежине
Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	: Може да изазове иритацију респираторних органа.
methylenediphenyl diisocyanate (26447-40-5)	
Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	Може да изазове иритацију респираторних органа.
Специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност	: Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или виšekратног излагања.
methylenediphenyl diisocyanate (26447-40-5)	
Специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или виšekратног излагања.
Глицерол, пропоксилвани (25791-96-2)	
NOAEL (орално, пацов, 90 дана)	≥ 1000 mg/kg телесне тежине
Опасност од аспирације	: Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
PU Foam Flex 2-in-1	
Распршивач	Аеросол

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2)

Вискозност, кинематична 1,6 mm²/s

11.2. Информације о другим опасностима

Својства ендокриних поремећаја

Компонента

Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана (1244733-77-4) Утврђено је да супстанца има својства ендокриних поремећаја али нема додатних доступних података (прочитајте одељак 2.3)

ПОГЛАВЉЕ 12: Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Екологија - опште : Овај производ се не сматра токсичним по водене организме и не изазива дуготрајне штетне ефекте у животној средини.

Опасност по водену животну средину, краткотрајна (акутна) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Опасност по водену животну средину, дуготрајна (хронична) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени).

methylenediphenyl diisocyanate (26447-40-5)

LC50 - Рибе [1] > 1000 mg/l brachydanio rerio

EC50 - Ракови [1] > 500 mg/l Daphnia magna

EC50 72x - Алге [1] > 1640 mg/l scenedesmus subspicatus

NOEC хронично ракови > 10 mg/l Daphnia magna 21 d

Глицерол етоксилан, пропоксилиран (9082-00-2)

EC50 - Ракови [1] > 100 mg/l Дапхниа магна (водена бува)

EC50 72x - Алге [1] > 1000 mg/l scenedesmus capricornutum

Глицерол, пропоксиловани (25791-96-2)

LC50 - Рибе [1] > 1000 mg/l Leuciscus idus

EC50 - Ракови [1] > 100 mg/l Daphnia magna

EC50 72x - Алге [1] > 100 mg/l Desmodesmus subspicatus

LOEC (хронично) > 10 mg/l Daphnia magna 21 d

NOEC (хронично) ≥ 10 mg/l Daphnia magna 21 d

Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана (1244733-77-4)

LC50 - Рибе [1] 56,2 mg/l Danio rerio

EC50 - Ракови [1] 131 mg/l

EC50 72x - Алге [1] 82 mg/l Raphidocelis subcapitata

NOEC (хронично) 32 mg/l Daphnia magna 21 d

dimethyl ether (115-10-6)

LC50 - Рибе [1] > 4,1 g/l

EC50 - Ракови [1] > 4,4 g/l Дапхниа магна (водена бува)

EC50 96x - Алге [1] 154917 mg/l

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2)

LC50 - Рибе [1]	> 22 µg/l
EC50 - Ракови [1]	> 15 µg/l Дапхниа магна (водена бува)

12.2. Перзистентност и разградљивост

PU Foam Flex 2-in-1

Перзистентност и разградљивост	Није утврђен. Нема података о разградивости овог производа.
--------------------------------	---

12.3. Потенцијал биоакумулације

methylenediphenyl diisocyanate (26447-40-5)

Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	3,212
--	-------

dimethyl ether (115-10-6)

Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	0,07
--	------

octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2)

Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow)	5,1
--	-----

12.4. Мобилност у земљишту

Нису доступне додатне информације

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Компонента

Супстанца (супстанце) задовољава критеријум ПБТ уредбе REACH, у складу са Анексом XIII	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2) ⁽¹⁾
Супстанца (супстанце) задовољава критеријум вПвБ уредбе REACH, у складу са Анексом XIII	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4] (556-67-2) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Супстанца (супстанце) додата у концентрацији <0,1% на добровољној бази

12.6. Својства ендокриних поремећаја

Компонента

Реакциони производи фосфорил трихлорида и 2-метилоксирана (1244733-77-4)	Утврђено је да супстанца има својства ендокриних поремећаја али нема додатних доступних података (прочитајте одељак 2.3)
--	--

12.7. Остали штетни ефекти

Додатна обавештења	: Нису познати други ефекти
Потенцијал глобалног загревања (енг. GWP)	: 0.55 (Флуорисани гасови са ефектом стаклене баште - (EZ) бр. 2024/573)

ПОГЛАВЉЕ 13: Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Методе третмана отпада	: Одложити садржај/амбалажу у складу са упутствима за разврставање отпада одобреног сакупљача отпада.
Европски списак отпада (LoW, EC 2000/532)	: У складу са Европским каталогом о отпадима, отпадни кодови нису специфични за производ већ за његову примену Корисник треба да дodelи ознаке отпада на основу употребе производа.






ПОГЛАВЉЕ 14: Подаци о транспорту

У складу са ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN број или ID број				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту				
АЕРОСОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, flammable	АЕРОСОЛИ	АЕРОСОЛИ
Опис транспортног документа				
UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1	UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1
14.3. Класа опасности у транспорту				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Амбалажна група				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се
14.5. Опасност по животну средину				
Опасан по животну средину: Не	Опасан по животну средину: Не Морски загађивач: Не EmS број (Ватра): F-D EmS број (Проливање): S-U	Опасан по животну средину: Не	Опасан по животну средину: Не	Опасан по животну средину: Не
Нису доступни додатни подаци				

14.6. Посебне предострожности за корисника

Копнени транспорт

Класификациони код (ADR)	: 5F
Посебна одредба (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Ограничене количине (ADR)	: 11
Изузете количине (ADR)	: E0
Упутства за паковање (ADR)	: P207, LP200
Посебне одредбе за паковање (ADR)	: PP87, RR6, L2
Посебне одредбе за заједничко паковање (ADR)	: MP9
Транспортна категорија (ADR)	: 2
Посебне одредбе за транспорт - комад (ADR)	: V14
Посебне одредбе за транспорт - утовар, истовар и руковање (ADR)	: CV9, CV12
Посебне одредбе за транспорт - транспортне радње (ADR)	: S2
Кодови за ограничења за тунеле (ADR)	: D

Поморски транспорт

Посебна одредба (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Ограничене количине (IMDG)	: SP277
Изузете количине (IMDG)	: E0
Упутства за паковање (IMDG)	: P207, LP200
Посебне одредбе за паковање (IMDG)	: PP87, L2
Категорија утовара (IMDG)	: Нема
Одлагање и руковање (IMDG)	: SW1, SW22
Сегрегација (IMDG)	: SG69

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Ваздушни транспорт

Изузете количине за путничке и теретне авионе (IATA)	: E0
Ограничене количине за путничке и теретне авионе (IATA)	: Y203
Максимална нето количина за ограничену количину за путничке и теретне авионе (IATA)	: 30kgG
Упутства за паковање за путничке и теретне авионе (IATA)	: 203
Максимална нето количина за путничке и теретне авионе (IATA)	: 75kg
Упутства за паковање само теретним авионом (IATA)	: 203
Максимална нето количина само теретним авионом (IATA)	: 150kg
Посебна одредба (IATA)	: A145, A167, A802
ERG код (IATA)	: 10L

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају

Класификациони код (ADN)	: 5F
Посебна одредба (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Ограничене количине (ADN)	: 1 L
Изузете количине (ADN)	: E0
Потребна опрема (ADN)	: PP, EX, A
Вентилација (ADN)	: VE01, VE04
Број плавих чуњева/светала (ADN)	: 1

Железнички транспорт

Класификациони код (RID)	: 5F
Посебна одредба (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ограничене количине (RID)	: 1L
Изузете количине (RID)	: E0
Упутства за паковање (RID)	: P207, LP200
Посебне одредбе за паковање (RID)	: PP87, RR6, L2
Посебне одредбе за заједничко паковање (RID)	: MP9
Транспортна категорија (RID)	: 2
Посебне одредбе за транспорт - комади за отпрему (RID)	: W14
Посебне одредбе за транспорт - утовар, истовар и руковање (RID)	: CW9, CW12
Експресне пошиљке (RID)	: CE2
Идентификациони број опасне материје (RID)	: 23

14.7. Поморски транспорт у незапакованом стању у складу са ИМО инструментима

Не примењује се

ПОГЛАВЉЕ 15: Регулаторни подаци

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

Прописи ЕУ

REACH Анекс XVII (листа ограничења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XVII уредбе REACH (Услови ограничења)

REACH Анекс XIV (листа овлашћења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XIV уредбе REACH (Листа овлашћења)

REACH листа кандидата (SVHC)

Садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи кандидата уредбе REACH у концентрацијама $\geq 0,1$ % или SCL: Octamethylcyclotetrasiloxane (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

РIS уредба (претходно информисана сагласност)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи PIC (Уредба EU 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија)

POP уредба (трајни органски загађивачи)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи POP (Уредба EU 2019/1021 о отпорним органским загађивачима)

Уредба о озонском омотачу (1005/2009)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи супстанци које оштећују озонски омотач (Уредба EU 1005/2009 о супстанцама које оштећују озонски омотач)

Уредба о производима двоструке намене (428/2009)

Не садржи супстанцу која подлеже ПРОПИСУ САВЕТА ЕВРОПЕ (EC) бр. 428/2009 од 5. маја 2009. којим се успоставља режим Заједнице за контролу извоза, преноса, посредовања и транзита ставки двоструке намене.

VOС директива (2004/42)

Садржај ВОЦ : 152,7 g/l

Уредба о прекурсорима експлозива (2019/1148)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи експлозива-прекурзора (Уредба EU 2019/1148 о оглашавању и коришћењу експлозива-прекурзора)

Уредба о прекурсорима лекова (273/2004)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи лекова-прекурзора (Уредба EC 273/2004 о производњи и стављању на тржиште одређених супстанци коришћених у недозвољеној производњи наркотичких лекова и психотропних супстанци)

15.2. Процена безбедности хемикалије

Није извршена никаква процена хемијске безбедности

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци

Скраћенице и акроними:

ADN	Европски споразум о међународном транспорту опасног терета унутрашњим пловним путевима
ADR	Европски споразум о међународном друмском транспорту опасног терета
ATE	Процена акутне токсичности
BCF	Фактор биоконцентрације
BLV	Вредност биолошке границе
BOD	Биохемијска потрошња кисеоника (BPK)
COD	Хемијска потрошња кисеоника (HPK)
DMEL	Изведена доза са минималним ефектом
DNEL	Изведена доза без ефекта
EZ бр	Број Европске заједнице
EC50	Средња концентрација која има ефекта
EN	Европски стандард
IARC	Међународна агенција за истраживање рака
IATA	Међународно удружење за ваздушни саобраћај
IMDG	Међународни код за транспорт опасне робе поморским бродовима
LC50	Летална концентрација за 50 % тестиране популације (средња летална концентрација)
LD50	Средња летална доза за 50 % тестиране популације (средња летална доза)
LOAEL	Минимална доза са запаженим штетним ефектом
NOAEC	Концентрација без запаженог штетног ефекта
NOAEL	Доза без запаженог штетног ефекта

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Скраћенице и акроними:

NOEC	Концентрација без запаженог ефекта
OECD	Организација за економску сарадњу и развој
OEL - Лимит професионалне изложености	Професионални лимити изложености
PBT	Перзистентна, биоакumulativна и токсична
PNEC	Предвиђена/е концентрација/е без ефекта
RID	Међународни пропис о железничком транспорту опасног терета
СДС	Безбедносни лист
СТП	Постројење за пречишћавање
ТРК	Теоретска потрошња кисеоника (ТРК)
TLM	Средња граница толеранције
VOC	Испарљива органска смеша
CAS бр.	Сервисни број хемијског апстракта
N.O.S.	Није другачије наведено
vPvB	Веома перзистентна и веома биоакumulativна
ED	Поремећај рада ендокриног система

Комплетан текст H и EУH фраза:

Acute Tox. 4 (Inhalaciona)	Акутна токсичност (инхалациона), Категорија 4
Acute Tox. 4 (перорална)	Акутна токсичност (перорална), Категорија 4
Acute Tox. 4 (удисање:прашина,измаглица)	Акутна токсичност (инхалациона: прашина, магла), Категорија 4
Aerosol 1	Аеросол, Категорија 1
Aquatic Chronic 1	Опасност по водену животну средину, хронично, Категорија 1
Aquatic Chronic 3	Опасност по водену животну средину, хронично, Категорија 3
Carc. 2	Карциногеност, Категорија 2
EУH204	Садржи изоцијанате. Може да изазове алергијску реакцију.
Eye Irrit. 2	Тешко оштећење/иритација ока, Категорија 2
Flam. Gas 1	Запаљиви гасови, Категорија 1
H220	Веома запаљиви гас.
H222	Веома запаљив аеросол.
H229	Посуда под притиском: може да пукне под утицајем топлоте.
H280	Садржи гас под притиском, може да експлодира ако се излаже топлоти.
H302	Штетно ако се прогута.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H332	Штетно ако се удише.

PU Foam Flex 2-in-1

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Комплетан текст H и EУH фраза:	
H334	Ако се удише може да доведе до појаве алергијских реакција, астме или проблема са дисањем.
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа.
H351	Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.
H361f	Сумња се да може штетно да утиче на плодност.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.
H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
H412	Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.
Press. Gas (Liq.)	Гасови под притиском : Течни гас
Repr. 2	Токсичност по репродукцију, Категорија 1А
Resp. Sens. 1	Преосетљивост органа за дисање, категорија 1
Skin Irrit. 2	Корозивно оштећење/иритација коже, Категорија 2
Skin Sens. 1	Преосетљивост коже, категорија 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност, Категорија 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност, Категорија 3, иритација респираторних органа

Ови подаци су засновани на нашим досадашњим сазнањима и описују производ искључиво за здравствене, безбедносне потребе и потребе животне средине. Стога не би требало да се тумаче као да гарантују неко посебно својство производа. 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.