

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 1 од 11

Наслов 1. Идентификација супстанце или смјеше и подаци о снабђивачу**1.1. Идентификатори производа**

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Art.-No.

593 0808

1.2. Идентификовани начини употребе супстанце или смјеше и начини употребе који се не препоручују**Употреба материјала/смеше**

Средство за монтажу гума

1.3. Подаци о снабђивачу

Опис предузећа:	REMA TIP TOP AG
Улица:	Gruber Strasse 65
Место:	D-85586 Poing
Телефон:	+49 (0) 8121 / 707 - 100
Област за информације:	Електронску адресу: sds@gbk-ingelheim.de
1.4. Број телефона за хитне случајеве:	INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Наслов 2. Идентификација опасности**2.1. Класификација супстанце или смјеше****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

2.2. Елементи обиљежавања**Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање**

Дизел (нафтни)

Реч упозорења: Опасност**Пиктограма:****Обавештења о опасности**

H225	Лакозапаљива течност и пара.
H315	Изазива иритацију коже.
H336	Може да изазове спаност и несвјестицу.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

Мерама предострожности

P210	Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.
P280	Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.
P303+P361+P353	АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ (или косу): Хитно скинути сву контаминирану одјећу. Испрати кожу водом/истуширати се.
P305+P351+P338	АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 2 од 11

контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.

P312

Позвати Центар за контролу тровања/љекара ако се не осјећате добро.

P273

Избјежавати испуштање у животну средину.

2.3. Остале опасности

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције. Ова мешавина не садржи супстанцу/е укључену/е у списак установљен у складу са Чланом 59(1) REACH-а због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или је препозната да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605.
У контакту са ваздухом гасови могу да створе експлозивну смешу.

Наслов 3. Подаци о саставу**3.2. Подаци о састојцима смјеше****Хемијско карактеризирање**

Препарат у нафтним дестилатима А1

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив	Количина		
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
64742-49-0	Дизел (нафтни) [угљоводоници, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, < 3% n-хексан]			< 70 %
	921-024-6	649-328-00-1	01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
64742-49-0	Дизел (нафтни) [угљоводоници, С6, изоалкани, < 3 % n-хексан]			< 25 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			

Текст фраза H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

Додатне информације

Према напомени П Уредбе (ЕЗ) бр. 1272/2008, компонента "дизел (нафтни)" није класификована као "канцерогена" или "мутагена у приметним станицама" (јажним ћелијама) пошто је садржај бензена (EINECS бр. 200-753-7) мањи од 0,1 % тежине.

Наслов 4. Мјере прве помоћи**4.1. Опис мјера прве помоћи****Опште информације**

Одмах скинути упрљану, навшену одећу.
Позвати лекара уколико симптоми не пролазе.
Повређеног одстранити из предела опасности и ставити га у лежећи положај.

После удисања

Након удисања у случају несреће изнети на свеж ваздух.
Одмах затражити лекарску помоћ.

У додиру са кожом

Опрати сапуном и са великом количином воде
Након тога третирати с кремом за руке.
Ако иритација коже не престаје, посетите лекара.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 3 од 11

Након контакта са очима

Одмах са великом количином воде испирати најмање 15 минута, такођер и испод очног капка.
Одмах затражити лекарску помоћ.

Након гутања

Не изазивајте повраћање.
Одмах затражити лекарску помоћ.
Одлуку, да ли да се изазове повраћање или не, треба да донесе лекар.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Изазива иритацију коже.
Доводи до јаке иритације ока.
Опрез, опасност од аспирације.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечити симптоматски.

Наслов 5. Мјере за сузбијање пожара**5.1. Средства за гашење пожара****Одговарајућа средства за гашење**

Пена издржљива на алкохол, сува средства за гашење пожара, угљиков диоксид, (CO₂), млаз воде.

Неодоговарајућа средства за гашење

Јаки млаз код прскања воде.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанце или смјеше

Приликом пожара могу настати:
Угљен-моноксид (CO), угљен-доксиd (CO₂) и сумпор-оксиd (SO_x)

5.3. Савјет за ватрогасце

Употребити апарат за дисање, неовисан о ваздуху околине.
Заштитна одећа.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Гасови су тежи од ваздуха и шире се по поду.
Смеша гасова и ваздуха је експлозивна, такођер и у празним, неочишћеним кантама.
Са млазом воде хладити канту, која је у опасности.
Остатке пожара и контаминиране воде за гашење пожара требају да се одстране према одредбама комуналне управе.

Наслов 6. Мјере у случају акцидентног испуштања хемикалије**6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и хитне процедуре****Општа упутства**

Побринити се за довољно прозрачивање.
Људе одвести на сигурно.
Изворе ватре држати далеко.

Особље које није обучено за хитне случајеве

Избегавати контакт са кожом, очима и одећом.
Не удисати паре.

Снаге помоћи у хитним случајевима

Код развоја гасова употребити апарат за дисање.
Употребити личну заштитну одећу.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Не допустити да доспе у канализацију/површинске воде/подземне воде.

6.3. Методе и материјали за спречавање ширења и чишћење**За задржавање**

Спрјечавати екстензивно ширење (нпр. Насипима или нафтним баријерама).

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 4 од 11

За чишћење

Сакупити са материјалом који веже текућине (нпр. песак, силикагел, везиво за киселине, универзално везиво).

Сакупити на хрпу и отклонити у одговарајућим spremnicima.

6.4. Упућивање на друге наслове

Држати се прописа о заштити (види одломке 7 и 8).

Информације о збрињавању види поглавље 13.

Наслов 7. Руковање и складиштење**7.1. Предострожности за безбједно руковање****Упутства за сигурно руковање**

Канту чврсто затворити.

Гасови су тежи од ваздуха и шире се по поду.

Употребити само на добро прозраченим местима.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Држати далеко од извора топлине и ватре.

не пушити.

Спровести мере против опасности од електростатичног пуњења.

Користити само апарате са заштитом од експлозије.

Упутства за општу хигијену у индустрији

Не удисати паре.

Руке прати пре пауза и одмах после руковања са производом.

Код употребе не јести, не пити нити пушити.

Након тога третирати с кремом за руке.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

Уклонити контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

7.2. Услови за безбједно складиштење, укључујући некомпатибилности**Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Спремник херметички затворити и спремити на сувом, добро прозраченом и ладном месту.

Држати се одредаба за заштиту од експлозије.

Упутства за заједничко складиштење

Некомпатибилно са оксидационим средствима.

Даљи подаци о условима складиштења

Држати далеко од живежних намирница, пића и сточне хране.

7.3. Посебни начини коришћења

Средство за монтажу гума

Наслов 8. Надзор над изложеношћу и лична заштита**8.1. Параметри контроле изложености****Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту**

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Граничне вредности	Извор
1333-86-4	Угљеник, црни	-	3,5		ГВИ	
		-	7		КГВИ	

8.2. Контрола изложености**Одговарајући технички уређаји за управљање**

Побринити се за довољан довод ваздуха, специјално у затвореним просторима.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 5 од 11

Опште мере заштите и хигијене**Заштита очију/лица**

Непропусне заштитне наочари (EN 166).

Заштитне руке

Заштитне рукавице од хемикалија од нитрила, дебљина слоја најмање 0,4 мм, време пробоја (трајање ношења) ца. 480 минута, нпр. заштитне рукавице <Samatril 735> фирме www.kcl.de.

Ова препорука се односи искључиво на хемијску компатибилност и на тест према EN 374 под нормалним околностима у лабораторији.

Овисно о примени може да дође до разне потражње. Ради тога треба да се, уз све остало, узму у обзир и препоруке испоручитеља заштитних рукавица.

Заштита тела

Кецелња отпорна на средства за растварање (EN 467)

Заштита дисајних путева

Код недовољног прозрачења ставити апарат за дисање (тип гасног филтера А) (EN 14387).

Наслов 9. Физичка и хемијска својства**9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима**

Агрегатно стање:	Текуће
Боја:	Црно
Мирис:	По угљоводоницима

Метода**Промене стања**

Тачка топљења / тачка замрзавања:	н.о.
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	60 - 95 °C (*)
Тачка сублимације:	н.п.
Тачка омекшавања:	н.о.
Тачка паљења:	- 25 °C

Запаљивост

Цврст/течно:	н.п.
--------------	------

Експлозивна својства

Производ није експлозиван, али је могуће стварање експлозивних мешавина паре / ваздуха.

Доња граница експлозивности:	1,0 вол.-% (*)
Горња граница експлозивности:	7,3 вол.-% (*)
Температуре паљења:	413 °C (*)

Тачка самопаљења

Чврсто:	н.п.
Гас:	н.п.
Температура разлагања:	н.о.
pH:	н.о.
Вискозност: (при 20 °C)	3000 - 5000 mPa·s
Вискозност: (при 40 °C)	> 20,5 mm ² /s
Истекло време: (при 23 °C)	> 30 s 3 DIN EN ISO 2431

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 6 од 11

Растворљивост у води: (при 20 °С)	Не може се мешати
Растворљивост н.о.	
Коефицијент раздвајања n-октанол/вода:	н.о.
Притисак паре: (при 20 °С)	150 hPa (*)
Густина:	0,70 g/cm ³
Сипка густина:	н.п.
Релативна густина пара:	н.о.

9.2. Остали подаци**Информације у вези са класама физичких опасности**

Даља горивост:	Самоодрживо сагоревање
Оксидујућа својства Није оксидирајуће.	

Друге безбедносне карактеристике

Испитивање сепарације растварача:	н.о.
Садржај растварача:	< 95 %
Садржај чврстог тела:	11,5% - 14,5%
Испарљивост:	н.о.

Додатна упутства

(*) Дизел (нафтни)

Наслов 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не распада се код примереног складиштења и примене.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно под нормалним околностима.

10.3. Могућност опасних реакција

Реакција са оксидационим средствима.

10.4. Услови које треба избјегавати

У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.
Смеше гас/ваздух су експлозивне код јачег гријања.
Код гријања могу настати запаљиви гасови.

10.5. Некомпатибилни материјали

Оксиданси

10.6. Опасни производи разлагања

Нису познати никакви производи разлагања.
Приликом пожара могу настати:
Угљен-моноксид, угљен-диоксид и сумпор оксиди.

Наслов 11. Токсиколошки подаци**11.1. Подаци о токсиколошким ефектима****Акутна токсичност**

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 7 од 11

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Нема токсиколошких података.

Дизел (нафтни)

LD50/орално/пацов: > 2000 mg/kg

LD50/дермално/кунић: > 2000 mg/kg

LC50/инхалативно > 20 mg/l/4h

АТЕ_{01h} израчунат

АТЕ (орално) > 2000 mg/kg; АТЕ (дерматолошки) > 2000 mg/kg; АТЕ (инхалацијски пару) > 20 mg/l; АТЕ (инхалацијски прашина/магла) > 5 mg/l

Иритативност и корозивност

Корозија коже/иритација коже: Изазива иритацију коже.

Тешко оштећење ока/иритација ока: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Сензибилизација

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Карциногеност: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Токсичност по репродукцију: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Може да изазове поспаност и несвјестицу. (Дизел (нафтни) [угљоводоници, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, < 3% n-хексан]; Дизел (нафтни) [угљоводоници, С6, изоалкани, < 3 % n-хексан])

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Остали подаци о проверама

Категоризовано на основу рачунског поступка ЕЗ- директиве бр. 1272/2008.

11.2. Информације о другим опасностима**Особине ендокриних поремећаја**

Нема података

Остали подаци

Код гутања може доћи до иритације стомака, до мучнине и до пролева.

Опрез, опасност од аспирације.

Удисање великих концентрација пара може довести до симптома као што су главобоља, вртоглавица, умор, мучнина и повраћање.

Контакт са очима може да изазове надраживања.

Поновљени или настављени контакт може да узрокује надраживања коже и дерматитис због одмашћујућих особина производа.

Наслов 12. Еколошки подаци**12.1. Токсичност**

Нема екотоксиколошких података.

Дизел (нафтни)

ЛЦ50/риба: 1 - 10 mg/l

ЕЦ50/Дафнија: 1 - 10 mg/l

ЕЦ50/Алга: 10 - 100 mg/l

НОЕС/Риба: 1 - 10 mg/l

НОЕС/Дафнија: 1 - 10 mg/l

Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 8 од 11

12.2. Перзистентност и разградљивост

Нема података

12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема података

12.4. Мобилност у земљишту

Нема података

12.5. Резултати ПБТ и вПвВ процјене

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвВ према REACH-у, додаток XIII.

12.6. Остали штетни ефекти

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

12.7. Остала штетна дејства

Мала опасност за воду.

Додатни подаци

Не сме доспети у површинске воде или у канализацију.

Наслов 13. Подаци о одлагању**13.1. Методе третмана отпада****Упутства за уклањање смећа**

Може да се изгори ако се одрже одредбе комуналне управе.

Поновној употреби(рециклирању)треба дати предност у односу на одлагање у отпад.

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

070704 ОТПАДИ ОД ОРГАНСКИХ ХЕМИЈСКИХ ПРОЦЕСА; отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе финих хемикалија и хемијских производа који нису другачије специфицирани; остали органски растварачи, течности за прање и матичне течности; опасни отпад

Контаминирани амбалаже

Празне посуде треба да се предају комуналним местима за поновно коришћење, да би се за даљњу прераду употребиле као сировине или да би се отклониле у отпад.

Контаминована паковања требају да се оптимално испразне, да би се, после адекватног чишћења, могли да се предају местима за поновно коришћење.

Амбалажу коју је немогуће очистити, уклонити као и материју.

Наслов 14. Подаци о превозу**Транспорт копном (ADR/RID)****14.1. UN број:**

UN 3295

14.2. UN назив у превозу:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Класа опасности у превозу:

3

14.4. Амбалажна група:

II

Листић са ознаком за опасност:

3



Шифра за класификацију:

F1

Ограничена количина (LQ):

1 L / 30 kg

Ослобођена количина:

E2

Категорија транспорта:

2

Шифра основне опасности

33

(Кемлеров број):

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 9 од 11

Код за ограничења у тунелима: D/E

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. UN број: UN 3295
14.2. UN назив у превозу: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Класа опасности у превозу: 3
14.4. Амбалажна група: II
Листић са ознаком за опасност: 3



Шифра за класификацију: F1
Ограничена количина (LQ): 1 L / 30 kg
Ослобођена количина: E2

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

14.1. UN број: UN 3295
14.2. UN назив у превозу: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum))
14.3. Класа опасности у превозу: 3
14.4. Амбалажна група: II
Листић са ознаком за опасност: 3



Marine pollutant: Yes
Ограничена количина (LQ): 1 L / 30 kg
Ослобођена количина: E2
EmS: F-E, S-D

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN број: UN 3295
14.2. UN назив у превозу: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Класа опасности у превозу: 3
14.4. Амбалажна група: II
Листић са ознаком за опасност: 3



Ограничена количина (LQ): 1 L
Passenger:
Passenger LQ: Y341
Ослобођена количина: E2
ИАТА-упутство о паковању - путници: 353
ИАТА-максимална количина - путници: 5 L
ИАТА-упутство о паковању - Карго: 364
ИАТА-максимална количина - Карго: 60 L

14.5. Опасности по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Да

**14.6. Посебне предострожности за корисника**

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 10 од 11

Морате се придржавати мера опреза уобичајених при поступању са хемикалијама.

14.7. Превоз у расутом стању

Транспортује се искључиво у дозвољеним и примереним паковањима.

Наслов 15. Подаци о прописима**15.1. Прописи у вези са безбједношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 3, Упис 28, Упис 29, Упис 40, Упис 75

Директива 2004/42/ЕЗ о ВОЦ у боје < 95 %
и лакови:

Подаци према Директиви P5c FLAMMABLE LIQUIDS

2012/18/ЕУ (SEVESO III):

Додатни подаци: E2

Национални прописи

Ограничење запослења:

Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ). Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

Класа опасности за воду (D):

1 - средња опасност по воду

15.2. Процена безбједности хемикалије

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

Наслов 16. Остали подаци**Промене**

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 1.

Скраћенице и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Датум обраде: 02.04.2024

Шифра производа: 00156-0507

Страна 11 од 11

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификација	Поступак класификације
Flam. Liq. 2; H225	На основу података са теста
Skin Irrit. 2; H315	Метода израчунавања
STOT SE 3; H336	Метода израчунавања
Aquatic Chronic 2; H411	Метода израчунавања

Текст фраза H и ECH (Број и пуни текст)

H225	Лакозапаљива течност и пара.
H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.
H315	Изазива иритацију коже.
H336	Може да изазове поспаност и несвјестицу.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

Даљи подаци

Подаци позиције 4 до 8 и 10 до 12 деломично се не односе на прописну употребу производа (види информације за употребу/ стручне информације), него на емисију већих количина код случајева несреће и код настајања нередовних изнумака.

Подаци описују искључиво сигурносне захтеве производа и ослањају се на наше данашње познавање материје.

За специфичност приликом испоруке можете да се информисете у инструктивним летцима са упутама о производу.

Не претстављају осигурање својстава описаног производа/ описаних производа у смислу законских прописа гаранције.

(н.п. - не може се применити, н.о. - није одређено)

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)