

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 1 од 12

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

1.1. Идентификација хемикалије

Textar FORMULA XT

Шифра производа:

96000100
96000200
96000400

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

Употреба материјала/смеше

Средство за чишћење
(PC-CLN-17.5 Brake cleaners)

1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа: TMD Friction Services GmbH
Улица: Schlebuscher Str. 99
Место: D-51381 Leverkusen
Телефон: +49 (2171)703-0
Електронску адресу: serviceline@tmdfriction.com
Контакт особа: Hr. Beier
Електронску адресу: serviceline@tmdfriction.com
Интернет: www.tmdfriction.com

Телефон: +49 (2171)9113-7373

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Категорије опасности:
Аеросоли: Aerosol 1
Опасност од аспирације: Asp. Tox. 1
Корозивно оштећење/иритација коже: Skin Irrit. 2
Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност: STOT SE 3
Опасност по водену животну средину: Aquatic Chronic 2
Упутства за опасности:
Веома запаљив аеросол.
Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.
Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.
Изазива иритацију коже.
Може да изазове поспаност и несвјестицу.
Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)

Реч упозорења: Опасност

Пиктограма:



Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 2 од 12

Обавештења о опасности

H222	Веома запаљив аеросол.
H229	Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.
H315	Изазива иритацију коже.
H336	Може да изазове поспаност и несвјестицу.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

Мерама предострожности

P101	Ако је потребан медицински савјет, са собом понијети амбалажу или етикету производа.
P102	Чувати ван дохвата дјеце.
P210	Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Збрањено пушење.
P211	Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.
P251	Не пробадати нити палити, чак ни послјије коришћења.
P260	Не удисати Аеросол.
P410+P412	Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/122 °F.
P501	Уклањање смећа према законским прописима.

2.3. Остале опасности

У случају да је вентилација недовољна и/или да је коришћењем могуће стварање експлозивних/лакозапаљивих смеша.
Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додаток XIII.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)			95 - <= 100 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
124-38-9	carbon dioxide, compressed or liquid; carbonic anhydride			1 - < 5 %
	204-696-9			

Текст фраза H и EUN: видети део 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
	SCL, M-фактор и/или ATE		
	921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)	95 - <= 100 %
	инхалацијски: ЛК50 = > 25,2 mg/l (паре); дерматолошки: ЛД50 = > 2800 - 3100 mg/kg; орално: ЛД50 = > 5000 mg/kg		

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

Прва помоћ: Газити на личну заштиту! Никада немојте давати нешто преко уста особи која је у

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 3 од 12

бесвесном стању или уколико има грчеве. У свим случајевима недоумице или ако су присутни симптоми, потражити лекарски савет.

После удисања

Изнијети особу на свјеж ваздух и обезбиједити положај који не омета дисање. Ако осјећате сметње при дисању: Одмах позвати љекара.

У додиру са кожом

У додиру са кожом одмах опрати са много Вода и сапун. Хитно скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе. Ако дође до иритације коже: Потражити медицински савјет/мишљење.

Након контакта са очима

Приликом контакта са очима, испирати водом очи отворених капака довољно дуго, онда одмах консултовати лекара. Евентуално постојећа контактна сочива одстранити ако је могуће. Даље испирати.

Након гутања

НЕ изазивати повраћање. Код повраћања обратите пажњу на опасност од аспирације. Неизоставно потражити савет лекара!

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Симптоми могу да се јаве и тек много сати после експозиције.
Главобоља, Вртоглавица, , Изазива иритацију коже.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење

Водена магла, Угљен-диоксид (CO₂), Пена, Прашак за гашење.
Прилагодити мере гашења са околином.

Неодоговарајућа средства за гашење

Јаки млаз воде

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Веома запаљив аеросол. Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

У случају пожара могу настати: Угљен-моноксид, Угљен-диоксид (CO₂), алдехиде, чађ, Производи пиролизе, токсично.

5.3. Савет за ватрогасце

Немојте удисати гасове настале услед експлозија и пожара. Што је могуће безбедније уклонити неоштећене контејнере из зоне опасности.

Носити уређај за заштиту дисајних путева независан од околног ваздуха и одело за заштиту од хемикалија. Заштитно одело које штити у потпуности.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

За заштиту особа и расхлађивање контејнера у угроженом подручју употребити водени млаз. Воденим млазом потући гасове/паре/маглу. Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

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

Одстранити све изворе паљења. Побринут се за довољно проветравање. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Користити личну заштитну опрему.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Немојте дозволити да производ неконтролисано доспе у човекову околину. Ризик од експлозије у случају пожара. Спречити површинско ширење (нпр. подизањем насипа или затварањем уља).

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TEXTAR
BRAKE TECHNOLOGY

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 4 од 12

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

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво). Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада. Темељно опрати запрљане предмете и површине узимајући у обзир прописе о човековој околини.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Безбедно руковање: видети поглавље 7
Лична заштитна опрема: видети поглавље 8
Уклањање: видети поглавље 13

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

Обратити пажњу на упутство за употребу.
Заштитити од сунчеве свјетлости. Не излагати температурама које су веће од 50 °C/ 122 °F.
Побринути се за довољно проветравање. Немојте удисати гас/дим/пару/аеросол. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Користити личну заштитну опрему.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Немојте прскати у правцу пламена или предмета који тињају. Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење. Загревање доводи до повећања притиска и опасности од пуцања. Предузети мере против електростатичког пуњења. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

Остали подаци за руковање

Не пробадати нити палити, чак ни послије коришћења.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Држати контејнер добро затворен. чувати под кључем. Лагеровати на месту које је доступно само лицима која имају дозволу за то. Побринути се за адекватно проветравање и пунктуално усисавање на критичним тачкама. Чувати контејнер на хладном, добро проветреном месту. Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.

Упутства за заједничко складиштење

Немојте складиштити заједно са: Оксидациона средства. Пирофори или опасне материје које поседују способност самозапаљења.
Држати подаље од намирница, пића и сточне хране.

Даљи подаци о условима складиштења

Заштити од: Заштитити од врућине. Заштити од директног сунчевог зрачења.

7.3. Посебни начини коришћења

Средство за чишћење
(PC-CLN-17.5 Brake cleaners)

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености 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
124-38-9	угљен-диоксид	5000	9000		ГВИ	

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TEXTAR
BRAKE TECHNOLOGY

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 5 од 12

DNEL-/DMEL-вредности

CAS број	Назив материје	Пут експозиције	Дејства	Вредност
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)			
Радник DNEL, дугорочно		инхалацијски	системски	2035 mg/m ³
Радник DNEL, дугорочно		дерматолошки	системски	773 mg/kg KW/дан
Потрошач DNEL, дугорочно		инхалацијски	системски	608 mg/m ³
Потрошач DNEL, дугорочно		дерматолошки	системски	699 mg/kg KW/дан
Потрошач DNEL, дугорочно		орално	системски	699 mg/kg KW/дан

8.2. Контрола изложености и лична заштита



Одговарајући технички уређаји за управљање

Побринути се за адекватно проветравање и пунктуално уписавање на критичним тачкама.

Опште мере заштите и хигијене

Упрљану, натопљену одећу одмах скинути. Направити план заштите коже и придржавати га се! Темељно опрати руке и лице пре пауза и на крају рада, а по потреби отуширати се. На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати. Спречити контакт са кожом, очима и одећом. Немојте удисати гас/пару/аеросол.

Заштита очију/лица

Носити заштитну за очи/заштиту за лице. Наочаре са заштитним оквиром и бочном заштитом (DIN EN 166)

Заштитне руке

Носити одговарајуће рукавице тестиране према EN374.

Код руковања хемијским супстанцијама смеју се носити само заштитне рукавице које штите од хемикалија са ознаком CE укључивши четвороцифрени број. Заштитне рукавице од хемикалија треба изабрати тако да њихова израда зависи од концентрације опасне материје и њене количине као од специфичних услова радног места. Препоручује се да се са произвођачем рукавица разјасни постојаност хемикалија горе наведених заштитних рукавица за специјалну примену.

Погодан материјал: NBR (Нитрилни каучук) > 480 min.

Дебљина материјала за рукавице: 0,45 mm

Заштита тела

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу.

Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева је потребна код: стварање аеросола или магле, Пар, прекорачење граничних вредности.

Одговарајући апарат за дисајне путеве:

Филтер-уређај са филтером, односно уређај типа вентилатор: АХ

Морају се узети у обзир органичнења рокова ношења која је произвођач навео.

Ограничење и надзор експозиције човекове околине

Избегавати испуштање у животну средину.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TEXTAR
BRAKE TECHNOLOGY

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 6 од 12

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање:	(Аеросол)	
Боја:	безбојно	
Мирис:	након: Растварачи	
Праг мириса:	није примењиво	
		Метода
рН:	није примењиво	
Промене стања		
Тачка топљења:	није одређено	
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	88 °C	
Тачка сублимације:	није одређено	
Тачка омекшавања:	није одређено	
Тачка паљења:	-12 °C	
Запаљивост		
Чврсто:	није примењиво	
Гас:	није примењиво	
Експлозивна својства		
Загријавање може да доведе до експлозије. Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.		
Доња граница експлозивности:	0,6 вол.-%	
Горња граница експлозивности:	7,2 вол.-%	
Температуре паљења:	није одређено	
Тачка самопаљења		
Чврсто:	није примењиво	
Гас:	није примењиво	
Температура разлагања:	није одређено	
Оксидујућа својства		
Производ није: оксидирајући.		
Притисак паре:	није одређено	
Густина (при 20 °C):	0,714 g/cm ³	DIN 51757
Растворљивост у води:	практично нерастворљив	
Растворљивост		
није одређено		
Коефицијент раздвајања п-октанол/вода:	није одређено	
Вискозност:	није одређено	
Вискозност:	< 7 mm ² /s	
Релативна густина пара:	није одређено	
Испарљивост:	није одређено	
Испитивање сепарације растварача:	није одређено	

9.2. Остали подаци

Информације нису доступне.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 7 од 12

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Веома запаљив аеросол.

10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Загревање доводи до повећања притиска и опасности од пуцања.

Паре могу да граде са ваздухом експлозивне мешавине.

10.4. Услови које треба избегавати

Немојте излагати температуре изнад 50 °C. Држати подаље од извора топлоте (нпр. врелих површина), варница и отвореног пламена.

Заштити од: Заштитити од врућине. Заштити од директног сунчевог зрачења.

10.5. Некомпатибилни материјали

Оксидациона средства. Пирофори или опасне материје које поседују способност самозапаљења.

10.6. Опасни производи разградње

У случају пожара могу настати: Угљен-моноксид, Угљен-диоксид (CO₂), алдехиде, чађ, Производи пиролизе, токсично.

Додатни подаци

Немојте мешати са другим хемикалијама.

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Подаци о токсичним ефектима

Акутна токсичност

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут експозиције	Доза	Врста	Извор	Метод
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)				
	орално	ЛД50 > 5000 mg/kg	Пацов	Произвођач	
	дерматолошки	ЛД50 > 2800 - 3100 mg/kg	Пацов	Произвођач	
	инхалацијски (4 h) пару	ЛК50 > 25,2 mg/l	Пацов	Произвођач	

Иритативност и корозивност

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

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Може да изазове поспаност и несвјестицу. (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0))

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 8 од 12

Опасност од аспирације

Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.

Искуства из праксе**Остала запажања**

Информације нису доступне.

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци**12.1. Токсичност**

Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

CAS број	Хемијска ознака	Токсичност воде	Доза	[h] [d]	врста	Извор	Метода
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)						
	Акутној токсичности за рибе	ЛК50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Pimephales promelas	Произвођач	
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	10 - 30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Произвођач	OECD 201
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (велика водена бува)	Произвођач	

12.2. Перзистентност и разградљивост

Производ није испитан.

CAS број	Хемијска ознака	Метода	Вредност	d	Извор
	Оцењивање				
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)				
	OECD 301F	98 %	28	Произвођач	
	Лако биолошки разградив (према критеријумима OECD).				

12.3. Потенцијал биоакумулације

Производ није испитан.

Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)	3,4 - 5,2

12.4. Мобилност у земљишту

Производ није испитан.

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Материје у смеси не испуњавају критеријуме PBT/vPvB према REACH-у, додатак XIII.

12.6. Остали штетни ефекти

Информације нису доступне.

Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање**13.1. Методе третмана отпада****Упутства за уклањање смећа**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде. Немојте допустити да доспе у подлогу/земљиште.

Уклањање смећа према законским прописима.

Не пробадати нити палити, чак ни послије коришћења.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 9 од 12

Контаминирани амбалаже

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копном (ADR/RID)

14.1. UN број:	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту:	AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту:	2
14.4. Амбалажна група:	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Шифра за класификацију:	5F
Специјални прописи:	190 327 344 625
Ограничена количина (LQ):	1 L
Ослобођена количина:	E0
Категорија транспорта:	2
Код за ограничења у тунелима:	D

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. UN број:	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту:	AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту:	2
14.4. Амбалажна група:	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Шифра за класификацију:	5F
Специјални прописи:	190 327 344 625
Ограничена количина (LQ):	1 L
Ослобођена количина:	E0

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

14.1. UN број:	UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту:	AEROSOLS
14.3. Класа опасности у транспорту:	2.1
14.4. Амбалажна група:	-
Листић са ознаком за опасност:	2.1



Специјални прописи:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
---------------------	----------------------------------

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 10 од 12

Ограничена количина (LQ): 1000 mL
Ослобођена количина: E0
EmS: F-D, S-U

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN број: UN 1950
14.2. UN назив за терет у транспорту: AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Класа опасности у транспорту: 2.1
14.4. Амбалажна група: -
Листић са ознаком за опасност: 2.1



Специјални прописи: A145 A167 A802
Ограничена количина (LQ) Passenger: 30 kg G

Passenger LQ: Y203
Ослобођена количина: E0
ИАТА-упутство о паковању - путници: 203
ИАТА-максимална количина - путници: 75 kg
ИАТА-упутство о паковању - Карго: 203
ИАТА-максимална количина - Карго: 150 kg

14.5. Опасност по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Да



Опасан материјал: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS: 64742-49-0)

14.6. Посебне предострожности за корисника

Пажња: Запаљиви гасови, запаљиве течности

14.7. Транспорт у расутом стању

није примењиво

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

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

ЕУ-прописи

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):
Упис 3, Упис 40

VOC према 2010/75/EУ: < 100 %
Подаци према смерници 2012/18/EУ (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment
Додатни подаци: P3b

Додатна упутства

Одредба (ЕЗ) бр. 648/2004 о детерџентима.
Смернице за аеросол (75/324/ЕЕЗ).

Национални прописи

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 11 од 12

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ).

Класа опасности за воду (D): 2 - опасно по воду

15.2. Процена безбедности хемикалије

Оцене сигурности материјала за ступстанције у овој мешавини нису спроведене.

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

Скраћенице и акроними

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Скраћенице и акроними види списак под: <http://abk.esdscom.eu>

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

Класификација	Поступак класификације
Aerosol 1; H222-H229	На основу података са теста
Asp. Tox. 1; H304	Рачунски поступак
Skin Irrit. 2; H315	Принцип преноса "Аеросоли"
STOT SE 3; H336	Принцип преноса "Аеросоли"
Aquatic Chronic 2; H411	Рачунски поступак

Текст фраза H и EУH (Број и пуни текст)

H222 Веома запаљив аеросол.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

Textar FORMULA XT

Датум обраде: 05.05.2021

Страна 12 од 12

H225	Лакозапаљива течност и пара.
H229	Посуда под притиском: може се распрснути ако се загрије.
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 се темеље на данашњем стању наших знања, које не представљају гаранцију карактеристика производа и не утемељују никакав уговорни правни однос. Постојећи закони и одредбе морају од стране примаоца наших производа да се поштују на властиту одговорност.

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