

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Правилника за съдържанието на информационния лист за безопасност
(Държавен вестник на РС, 100/11) и съгласно Приложение II
REACH (EO 1907/2006) и Регламент (ЕС) 2020/878



K4

Версия: 2.0/SRB

Дата на съставяне: 25.08.2021 г.

Заменен: 25.08.2021 г. Версия 1.0

Дата на ревизия: 15.11.2023 г.

Дата, от която се заменя предходна версия: 01.12.2023 г.

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и данни за дружеството/ предприятието, което го пуска на пазара

Подраздел 1.1. Идентификация на продукта

Търговско наименование: K4

Съдържа: Портланд цимент

Подраздел 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби: Фабрично пригответо бяло лепило на база бял цимент със специални добавки.
Предназначено за полагане на плохи от естествен камък и мрамор, както и за стъклена мозайка. За външно и вътрешно приложение.

Употреби, които не се
препоръчват: Не е препоръчително да се използва по друг начин, различен от препоръчания.

Подраздел 1.3. Данни за доставчика

Статут: Производител

Наименование на компанията: Кнауф Земун ООД

Адрес: ул. „Батайнички друм“ 166
11 080 Земун

Телефон: Тел: +381 11 207 45 00

Факс: + 381 11 207 45 48

Имейл: office@knauf.rs

Подраздел 1.4. Телефонен номер при специални случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ 02/ 9154233; 112

Подраздел 2.1 Класифициране на веществото или сместа

В съответствие с Наредбата за класифициране, опаковане, етикетиране и информиране за химични вещества и специфични продукти в съответствие с Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на ООН (Държавен вестник на РС № 105/13, 52/17 21/19 и 40/23) и Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP):

Класифициране на сместа:

Увр. очи 1; H318

Сенсиб. кожа 1; H317

Дразн. кожа 2; H315

Спец. токс.- JI 3; H335

Пълният текст на предупрежденията за опасност и наименованията на класовете на опасност са публикувани в Раздел 16.

Подраздел 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране на сместа в съответствие с Правилника за класифициране, опаковане, етикетиране и информиране за химични вещества и определени продукти в съответствие с Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на ООН (Държавен вестник на РС № 105/13, 52/ 17, 21/19 и 40/23) и Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP):

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума:

Предупреждения за опасност (H):

Препоръки за безопасност (P)

Допълнителна информация за опасност:

Опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична реакция на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P304 + P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P501 Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с националните разпоредби.

Няма.

Идентичност на веществата, допринасящи за класификацията:

Допълнителна информация

Портланд цимент

При правилно съхранение съдържанието на разтворим хром (VI) е по-малко от 0,0002% (2 mg/kg) за най-малко 12 месеца от датата на опаковане.

Подраздел 2.3 Други опасности

PBT/ vPvB, SVHC или EDs

Сместа не съдържа следните съставки:

- Които отговарят на критериите за идентифициране като PBT* или vPvB* в съответствие с Правилника за критериите за идентифициране на веществата като PBT или vPvB (Държавен вестник на РС, бр. 23/10) и Приложение XIII на REACH,
 - или които са включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1, притежаващи свойство да причиняват смущения в ендокринната система,
 - или за които е установено, че притежават свойства, водещи до смущения в ендокринната система в съответствие с критериите, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията,
- в концентрация равна на или по-голяма от 0,1% от масата.

Данни за други неблагоприятни ефекти върху човешкото здраве

Продуктът реагира с вода алкално, поради което при използването му трябва да носите предпазни ръкавици и да избягвате продължителен контакт с кожата.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

Подраздел 3.2 Информация за съставките на сместа

Състав: Бял портланд цимент, кварцов пясък, редиспергируем полимер, специални влакна/фибри, добавки за обработваемост, адхезия.

Химично наименование	EO №	CAS №	Индекс №	REACH №	Класификация	Тегловен %
Портланд цимент	266-043-4	65997-15-1	-	-	Дразн. кожа 2, H315 Уврежд. очи 1, H318 Сенсиб. кожа 1, H317 Спец. токс.- JI 3, H335	< 40%

Пълният текст на предупрежденията за опасност и наименованията на класовете на опасност са публикувани в Раздел 16.

Забележка: ниско съдържание на хром VI (под 2 mg/kg (0,0002%) от общата суха маса на готовия за използване цимент.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Подраздел 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Отстранете замърсеното облекло, обувки, часовници и др. и ги почистете добре, преди да ги използвате отново.

Вдишване:

При вдишване, изведете пострадалия на чист въздух и го оставете да дишава спокойно. Ако пострадалият кашля често и дишава трудно, потърсете лекарска помощ.

Контакт с кожата:

При сух - цимент отстранете и изплакнете обилно с вода.

При мокър - цимент изплакнете кожата обилно вода.

Изплакнете с течеща вода за поне 15 минути. Не използвайте кремове. При зачеряване, придружено с парене или болка, трябва да потърсите съвет/помощ от лекар.

Контакт с очите:

Не търкайте очите, за да избегнете евентуално увреждане на роговицата, вследствие на механичния натиск. Разтворете клепачите с чисти пръсти и изплакнете с течеща вода поне 15 минути. При възможност, използвайте физиологичен разтвор (0,9% NaCl).

Погъщане:

Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода и изплюйте. Дайте на пострадалия да изпие 200-300 ml вода и потърсете лекарска помощ.

Подраздел 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Възможни остри ефекти

При вдишване

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

При контакт с кожата

Може да причини сенсибилизация при контакт с кожата.

При контакт с очите

Риск от сериозно увреждане на очите.

При погъщане

Няма налична информация.

Симптоми при прекомерно излагане на въздействието на продукта

При вдишване

Няма налична информация.

При контакт с кожата

Циментът може да има дразнещ ефект върху мокра кожа (поради наличие на пот или влага) след продължителен контакт или може да предизвика дерматит вследствие на повторен контакт.

Продължителният контакт на кожата с цимент или мокър бетон може да причини сериозни изгаряния, тъй като те се появяват без усещане за болка (например при коленичене върху мокър бетон, дори когато носите панталон).

При контакт с очите

Няма налична информация.

При погъщане

Няма налична информация.

Опасност за околната среда:

При нормална употреба обикновеният продукт не е опасен за околната среда.

Подраздел 4.3 Спешна медицинска помощ и специално лечение

Съвет за лекаря

Продуктът, в контакт с телесни течности (пот и др.) предизвика силна алкална реакция, която може да причини дразнене или изгаряния. Симптоматично лечение. При инцидент или появява на симптоми незабавно потърсете лекарска помощ (ако е възможно, покажете информационния лист за безопасност).

**Заштита на лицата, оказващи
първа помощ**

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Подраздел 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Продуктът не е запалим. При гасене на пожар в близост, съобразете пожарогасителния агент със средата. Пяна.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма налична информация.

Подраздел 5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни продукти при горене Продуктът не е запалим и не е експлозивен, не улеснява и не поддържа горенето на другите материали.

Подраздел 5.3 Съвети за пожарникарите

Мерки за защита при

гасене на пожар

Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

Специални

предпазни средства

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

Подраздел 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки

Осигурете подходяща вентилация. Спазвайте мерките, посочени в Раздел 8 от този лист за безопасност.

**За персонал, който не е обучен
за реагиране при спешни случаи**

Избягвайте контакт с кожата и очите

**За персонал, който е обучен
за реагиране при спешни случаи**

Няма налична информация.

Подраздел 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане на продукта в дренажни системи, повърхностните и подпочвените води.

Подраздел 6.3 Мерки и материали за ограничаване и почистване

**Мерки за ограничаване на
химическия разлив:**

Сух продукт: Използвайте методи за почистване като прахосмукачка или вакуумна екстракция, т.е. техники, които не създават прах. Никога не използвайте състен въздух.

Мокър продукт: Оставете материалът да изсъхне и втвърди, преди да го третирате като отпадък в съответствие с Раздел 13.

Друга информация:

Няма налична информация.

Подраздел 6.4 Позоваване на други раздели

За информация, свързана с:

- безопасното използване: вижте Раздел 7
- личните предпазни средства: вижте Раздел 8
- изхвърлянето: вижте Раздел 13

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

Подраздел 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Безопасна работа с химикали

Съхранявайте в затворена опаковка по време на транспортиране. Избягвайте контакт с очите и кожата и излагане на високи концентрации на прах. Избягвайте образуването и отлагането на прах. Използвайте локална вентилационна система. Носете лични предпазни средства. За препоръчителните предпазни средства, вижте Раздел 8.

Мерки за предотвратяване

образуването на аерозоли и прах:

Да не се почиства с метла. Използвайте сухи методи за почистване, напр. прахосмукачка или чрез вакуумна екстракция, които не предизвикват създаването на прах.

Мерки за хигиена

Сменете замърсеното облекло, преди да влезете в зоната за хранене. Измивайте ръцете си преди почивките и в края на работното време. Избягвайте контакт с очите и кожата. Да се пази от хранителни продукти, напитки и храни. Да не се яде, пие и пуши по време на работа.

Подраздел 7.2 Условия за безопасно съхраняване при съблюдаване на несъвместимости

Технически мерки и условия

Подходящи: Да се съхранява на палети, на сухо място, в оригинална опаковка.
Неподходящи: Да се избягва влага.

Опаковъчен материал

Подходящи: Оригинална опаковка от производител.
Неподходящи: Няма налична информация.

Подраздел 7.3 Специфични начини на употреба

Няма подходяща налична информация.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

Подраздел 8.1 Параметри на контрол на експозиция

Границни стойности на експозиция на работното място:

Наименование на опасната съставка	CAS номер	MDK/GVI		Забележка	Биологични гранични стойности
		ppm	mg/m ³		
Портланд цимент	65997-15-1	Няма данни	MDK: 5 mg/m ³ – за прах, който може да се вдиша 15 mg/m ³ – за общ прах	JUS Z.BO.001 1991	Няма данни

JUS Z.BO.001 1991 – максимално допустими концентрации на вредни газове, пари и аерозоли в атмосферата на работните помещения и работните площиадки

Биологични гранични стойности:

Няма налична информация.

Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична информация.

Замърсители на въздуха

Няма налична информация.

DNEL стойност

Няма налична информация.

PNEC стойност

Няма налична информация.

Контрол на база групиране на

химични вещества (контролна лента)

Няма налична информация.

Подраздел 8.2 Контрол на експозицията и лични предпазни мерки

ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Осигурете адекватна вентилация.

ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ

Няма налична информация.

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Заштита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита SRPS EN 166.

Заштита на кожата и тялото

Да се носи предпазно работно облекло и обувки.

Заштита на ръцете

Да се използват алкалоустойчиви предпазни ръкавици SRPS EN 374 (EN374). Памучните ръкавици с нитрил (дебелина 0,15 mm) гарантират защита в продължение на 480 минути. Кожени ръкавици не са подходящи за използване.

Използвайте продукти за грижа за кожата (включително защитни кремове), за да защитите кожата от продължителния контакт с цимента.

Заштита на дихателните органи

В случай на проникване на прах трябва да сте защитени с маска. Типът респираторна защита трябва да е подходящ за концентрацията на прах и да е съобразена с приложимите стандарти.

Заштита от топлинни опасности

Няма налична информация.

КОНТОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да не се допуска попадане във водата и почвата.

Контрол и мониторинг на експозицията на потребителя:

Поради възможност от алкална реакция, вследствие от контакт на продукта с телесни течности (пот и др.), която може да причини дразнене и изгаряния на кожата, се препоръчва да се носят ръкавици и да се използва подходяща грижа за кожата.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

Подраздел 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид – агрегатно състояние

Твърд, прах

Цвят

Сив

Мириз

Без мириз

Граница на мириза:

Няма налична информация

Точка на топене / точка на замръзване:

Няма налична информация

Точка на кипене/интервал на кипене:

Няма налична информация

Запалимост:

Няма налична информация

Горна / долна граница на запалимост

Няма налична информация

или експлозивност:

Няма налична информация

Точка на възпламеняване:

Няма налична информация

Температура на самозапалване:

Продуктът не е самозапалим

Температура на разлагане:

Няма налична информация

pH:

11-13 (наситен разтвор) при 25°C

Вискозитет, кинематичен:

Няма налична информация

Разтворимост/смесване с вода:

Няма налична информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:

Няма налична информация

Налягане на парите:

Няма налична информация

Плътност/Относителна плътност:	Насипна плътност: прибл. 1300 kg/m ³
Относителна плътност на парите:	Плътност на прясната мазилка: прибл. 1600 kg/m ³
Характеристики на частиците:	Няма налична информация
Оценка на наночастици:	Не е приложимо

Подраздел 9.2 Друга информация

Данни за класовете на физическа опасност:	Не е приложимо
Други данни за безопасност:	Няма налични информации

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

Подраздел 10.1 Реактивност

С вода реагира алкално. Когато се смеси с вода, се втвърдява в стабилна маса, която не е реактивна при нормални условия.

Подраздел 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия на употреба.

Подраздел 10.3 Възможност за опасни реакции

Ако се съхранява и използва при обичайни условия, няма опасни реакции.

Подраздел 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Продуктът съдържа цимент. Реагира алкално под влияние на влага, да се защитят кожата и очите. Да се избяга контакт с киселини. След изтичане на срока на годност може да съществува опасност от алергична реакция вследствие на увеличения дял разтворим хром (VI) в продукта.

Подраздел 10.5 Несъвместими материали

Киселини. Не поставяйте продукта в съдове от алуминий и месинг.

Подраздел 10.6 Опасни продукти при разпадане

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Подраздел 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Сместа не е тествана. Въз основа на наличните критериите за класифициране не са изпълнени.
-------------------------	--

Корозивен ефект върху кожата/дразнене:	Сместа не е тествана. Въз основа на данните за класифициране на отделните съставки и критериите за класифициране, сместа се класифицира като Дразнене на кожата, категория 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата. Продължителният контакт може да раздразни кожата. Продуктът съдържа цимент, който при контакт с телесни течности (пот и др.) предизвиква силна алкална реакция, която може да причини дразнене или изгаряния.
---	--

Сериозно увреждане на зренето/дразнене:	Сместа не е тествана. Въз основа на данните за класифициране на отделните съставки и критериите за класифициране, сместа се класифицира като Сериозно увреждане на очите, категория 1, H318 Причинява сериозно увреждане на очите.
--	--

Сенсибилизация на дихателните органи или кожата	Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни и критериите за класифициране, сместа се класифицира като Кожна сенсибилизация, категория 1, H317. Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки	При някои лица, вследствие излагането на влажен прах, може да се появи екзема, а при високо pH след продължително излагане – дразнещ контактен дерматит. Като последица от имунната реакция към разтворения хром (VI), води до алергичен дерматит. Източник: Епидемиологична оценка на появата на алергичен дерматит при работници в строителната индустрия във връзка със съдържанието на хром (VI) в цимента, NIOH, стр. 11, 2003 г.
Канцерогенност:	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Репродуктивна токсичност:	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Сместа не е тествана. Въз основа на данните за класифициране на отделните съставки и критериите за класифициране, сместа се класифицира като Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, категория 3, H335. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Опасност при вдишване	Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Подраздел 11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система:	Сместа не съдържа съставки, включени в списъка, установлен в съответствие с член 59, пар.1 притежаващи свойства, които водят до нарущаване на ендокринната система или за които е установлено, че имат свойства, водещи до нарущаване на ендокринната система в съответствие с критериите, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1% от масата.
Друга информация:	Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Подраздел 12.1 Токсичност

Няма налична информация за този продукт. Въз основа на данните за класифициране на отделните съставки и критериите за класифициране, сместа не се класифицира като опасна за околната среда.

За водни организми	Няма налична информация.
За организми в почвата	Няма налична информация.
За растенията и сухоземните животни	Няма налична информация.
Въздействие върху активността на микроорганизмите	Няма налична информация.

Подраздел 12.2 Устойчивост и разградимост

Биоразградимост	Няма налична информация.
Други процеси на разграждане	Няма налична информация.

Подраздел 12.3 Биоакумулираща способност

Няма налична подходяща информация.

Подраздел 12.4 Преносимост в почвата

Няма налична подходяща информация.

Подраздел 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Сместа не съдържа съставки, които отговарят на критериите за идентифициране като РВТ* или vPvB*, съгласно Наредбата за критериите за идентифициране на вещества като РВТ или vPvB (Държавен вестник на РС, бр. 23/10) и Приложение XIII на REACH

Подраздел 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не съдържа съставки, включени в списъка, установен в съответствие с член 59, пар.1 притежаващи свойства, които водят до нарушаване на ендокринната система или за които е установено, че имат свойства, водещи до нарушаване на ендокринната система в съответствие с критериите, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1% от масата.

Подраздел 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налична подходяща информация.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъци

Подраздел 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Обезвреждане на продукта/ опаковката:	Изхвърлете в съответствие с разпоредбите за третиране на отпадъците. Изхвърлете в съответствие с разпоредбите за опаковки и отпадъци от опаковки.
--	--

Класифициране на отпадъци	Няма налична информация.
----------------------------------	--------------------------

Физични и химични свойства, които влияят върху начина на третиране на отпадъците	Няма налична информация.
---	--------------------------

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Общи забележки	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно разпоредбите за транспортиране на опасни вещества.
-----------------------	---

Подраздел 14.1 Номер по списъка на ООН: Не е приложимо

Подраздел 14.2 Точно наименование

на пратката по списъка на ООН: Не е приложимо

Подраздел 14.3 Клас на опасност

при транспортиране: Не е приложимо

Подраздел 14.4 Опаковъчна група: Не е приложимо

Подраздел 14.5 Опасност за околната среда Не е приложимо

Подраздел 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Няма налична информация.

Подраздел 14.7 Транспортиране

в насыпно състояние: Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба**Подраздел 15.1 Правила/регламенти относно безопасността, здравето и околната среда**

Закон за химичните вещества (Държавен вестник на РС, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15); REACH (EO 1907/2006).

Правилник за класифициране, опаковане, етикетиране и информиране за химични вещества и определени продукти съгласно Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на ООН (Държавен вестник на РС, бр. 105/2013 и 52/17, 21/19 и 40/23) (Regulation (EC) no 1272/2008 of the European Parliament And of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures).

Правилник за превантивните мерки за безопасни и здравословни условия на труд при експозиция на химични агенти (Държавен вестник на РС, бр. 106/2009, 117/17 и 107/21) Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

Закон за управление на отпадъците Държавен вестник на РС, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - др. Закон и 35/23) COMMISSION REGULATION (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives

Закон за опаковките и отпадъците от опаковки (Държавен вестник РС 36/09 и 95/2018 – др. Закон).

Подраздел 15.2 Оценка за безопасност на химичното вещество

Не е извършена оценка за безопасност на сместа

РАЗДЕЛ 16. Друга информация**Съкращения и акроними**

PBT устойчиви, биоакумулиращи и токсични вещества

vPvB много устойчиви и много биоакумулиращи вещества

REACH REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

MDK максимално допустима концентрация на излагане (експозиция)

GVI гранична стойност на експозиция на работното място.

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Европейска споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

CAS Chemical Abstract Service – идентификационен номер, присвоен на всяко вещество, което е публикувано в научната литература и е вписано в регистъра на CAS

CLP Класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси

EC European Commission number - официален идентификационен номер на веществото в ЕС
GHS Globally Harmonized System - Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали
IATA International Air Transport Association – Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO International Civil Aviation Organization – Международна организация за гражданска авиация
IMDG International Maritime Dangerous Goods – Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
VMA Военномедицинска академия
UN Обединени нации
C Концентрация

Източници на данните: Интернет страница на Европейската Агенция за химичните вещества: <http://echa.europa.eu/>
Информационен лист за безопасност на производителя на сировините.

Метод за оценка на данните: Метод на изчисление.

Съкращения за класове на опасност:

Дразн. кожа 2 – Дразнене на кожата, категория 2
Уврежд. очи 1 - Сериозно увреждане на очите, категория 1
Сенсиб. кожа 1 - Сенсибилизация на кожата, категория 1
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
H315 – Предизвиква дразнене на кожата
H317 – Може да причини алергична реакция на кожата.
H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Съвети за обучение за персонала

Служителите, използващи продукта, трябва да бъдат обучени относно рисковете за здравето, хигиената, използването на лични предпазни средства, превантивните мерки за предотвратяване на инциденти, спасителни действия и др.
Информацията и данните в информационния лист са предназначени за всички, които са в контакт с продукта, т.е. използват го, боравят с него или го транспортират.
Информацията в този лист съответства на нивото на нашите познания в момента на неговото отпечатване и подлежат на изменения.
Потребителите на нашия продукт са задължени да го използват в съответствие с действащата нормативна уредба и носят отговорност за това.

Допълнителна информация: Информационният лист за безопасност съдържа информация, базирана на нашите най-нови познания. Информацията е предоставена само като насоки за безопасна работа, употреба, съхранение, транспортиране, изхвърляне и обезвреждане на отпадъци и не представляват гаранция или спецификация за качеството.
Информацията се отнася за точно определено и назовано химическо вещество и съществува вероятност да е неприложимо в случаите, когато това химическо вещество се използва в комбинация с други химически вещества или в процеси, които не са посочени в текста на настоящия информационен лист за безопасност.

Причини за ревизията Ревизията на информационния лист за безопасност е направена с цел съответствие с Регламент 2020/878.

КРАЙ