



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

*** РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Наименование elma lab clean A25 (ELC A25)
Уникален идентификатор на формулата UFI: 1F60-40HU-X00H-F8VQ
Продуктова категория PC-CLN-OTH Други продукти за почистване, грижи и поддръжка
(не включва биоциди)

Опасна съставка(-и)

калиев хидроксид, изотридеканол, етоксилиран, C10 мастен алкохол, алкоксилиран

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

Категории на употреба [SU]

SU20 Здравни услуги

SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

SU3 Промислени употреби

Процесни категории [PROC]

PROC7 Индустриално пръскане

PROC8a Прехвърляне на вещество или смес (зареждане и изпразване) в неспециализирани съоръжения

PROC9 Трансфер на вещество или смес в малки съдове (специално съоръжение за пълнене, включително претегляне)

PROC13 Третиране на изделия посредством потапяне и поливане

PROC11 Неиндустриално пръскане

Категории за отделяне в околната среда [ERC]

ERC8a Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито)

ERC8b Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито)

ERC6b Употреба като реактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие)

Категории на продукта [PC]

PC35 Продукти за измиване и почистване

Употреба на субстанция/смес

Воднист, силно алкален, инхибиран с пяна почистващ концентрат за почистване на устойчиви на алкали обекти за почистване и медицински продукти с ултразвук, потапяне и пръскане.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17

D-78224 Singen (HwL.)

Телефон +49 7731 882-0

Факс +49 7731 882-266

E-mail info@elma-ultrasonic.com

Уеб-страница www.elma-ultrasonic.com

отдел за получаване на информация:

Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

*** 1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: DE, +49 761 19240
EN)

*** РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента
(ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1A, H314

Процедурата за класифициране

Експертна оценка и значимост на доказателствата.

Изчислителен метод.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

Класификация съгл. Регламента
(ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1, H318

Процедурата за класифициране

Изчислителен метод.

Указания за физически опасности

H290 Може да бъде корозивно за металите.

Указания за опасностите за здравето

H314 Причинява изгаряния на кожата и сериозно тежки увреждане на очите.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2 Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Опасна съставка(-и)

калиев хидроксид, изотридеканол, етоксилан, C10 мастен алкохол, алкоксилан

Пиктограми за опасности



GHS05

Сигнална дума

Опасно

Предупрежденията за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява изгаряния на кожата и сериозно тежки увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P405 Да се съхранява под ключ.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P260 Не вдишвайте дим/аерозоли.

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

P301 + P330 + P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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. Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете на лекар.

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.

P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Друго обозначаване

Обозначаване на съдържащите се вещества съгл. Директива ЕС № 648/2004:

5 - 15% амфотерни повърхностноактивни вещества

5 - 15% нейногенни повърхностноактивни вещества

< 5% фосфати

< 5% поликарбоксилати

*** 2.3 Други опасности**

*** Възможни вредни влияния върху човека и възможни симптоми**

Acute Tox. 5 (орална) H303: Може да бъде вреден при поглъщане.

При вдишване на аерозол може да бъде вреден за здравето, да причини силно дразнене на дихателните пътища и да увреди лигавиците/белите дробове.

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на хората, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

*** Възможни вредни влияния за околната среда**

Aquatic Acute 2 H401: Токсичен за водните организми.

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелесъобразни организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно рецептата този продукт не съдържа PBT/vPvB вещества.



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещества

неприложим

3.2 Смеси

Опасни съставки

CAS №	ЕО №	Индекс №	Име на веществото	Концентрация	Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	калиев хидроксид	5 - 9 тегл. %	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	Skin Corr. 1A; H314: C>=5% Skin Corr. 1B; H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2; H315: 0.5%<=C<2% Eye Dam. 1; H318: C>=2% Eye Irrit. 2; H319: 0.5%<=C<2%
7320-34-5	230-785-7		тетракалиев пирофосфат	< 5 тегл. %	Eye Irrit. 2; H319	
69011-36-5	931-138-8		изотридеканол, етоксилиран	< 5 тегл. %	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	Eye Dam. 1; H318: C>10% Eye Irrit. 2; H319: 1%<C<=10%
166736-08-9			C10 мастен алкохол, алкоксилан	1 - 2 тегл. %	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	ATE(орален): 500 mg/kg
27458-92-0	248-469-2		изотридеканол	< 0.2 тегл. %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	ATE(орален): 500 mg/kg M=1 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1)

REACH No.	Име на веществото
01-2119487136-33	калиев хидроксид
01-2119489369-18	тетракалиев пирофосфат
Not relevant (polymer).	изотридеканол, етоксилиран
Not relevant (polymer).	C10 мастен алкохол, алкоксилан
Not relevant (impurity).	изотридеканол

допълнителна информация

Инхибирана с пяна, водниста, силно алкална смес от калиев хидроксид, амфотерични и нетионични тензиди, комплексообразуващи агенти и фосфати.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

Симптомите могат да настъпят едва след много часове, затова е необходим лекарски контрол минимум до 48 часа след злополуката.

След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

При вдишване на аерозолни пари да се потърси лекарска помощ.

При наличие на оплаквания да се потърси лекарска помощ.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване	31.03.2025
Дата на обработка	20.03.2025
Версия	2.0 (bg)
замества версията на	16.11.2022 (1.9)

След контакт с очите

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане.

Веднага извикайте лекар.

Необходимо е лечение от лекар.

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

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

Въздействия

Риск от перфорация на стомаха.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Указания за лекар

Медицинско наблюдение в продължение на поне 48 часа.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Вода

Пяна

Пожарогасящ прах

Въглероден двуокис (CO₂)

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на горене

В случай на пожар е възможно да се образуват опасни газове.

При пожар може да се освободи:

Корозивни газове/пари

Азотни окиси (NO_x)

Въглероден монооксид

Фосфорен окис

5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Допълнителни данни

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Използвайте лична защитна екипировка.

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Хората да се изведат в безопасност.

Индивидуално защитно оборудване

Използвайте лична защитна екипировка.

При въздействие на пари/прах/аерозол да се използва противогаз.

С вода образува хлъзгави повърхностни отложения.

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване	31.03.2025
Дата на обработка	20.03.2025
Версия	2.0 (bg)
замества версията на	16.11.2022 (1.9)

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Подходящ материал за абсорбиране:

Пясък

Дървени стърготини

Универсално свързващо вещество

Диатомит

Остатъците да се изплакнат с вода.

Да се прилагат химични неутрализиращи средства.

Събраният материал да се отстрани в установения ред.

6.4 Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки

Аерозолите да не се вдишват.

Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Да се използва само апаратура, устойчива на основи.

При разреждане/разтваряне винаги наливайте първо вода и бавно добавяйте продукта.

Продуктът не е запалим.

Указания за обща промишлена хигиена

Да се подсигурят достатъчно средства за измиване

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

Да се държи далече от храни и напитки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Подходящ материал за подово покритие:

Устойчив на основи

Да се съхранява само в неотворената оригинална опаковка.

Съдът да се държи плътно затворен.

Материали, които трябва да се избягват

Да не се съхранява заедно с:

Киселина

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и на недостъпно за деца място.

Да се пази от горещина и непосредствено слънчево облъчване.

Да не се съхранява при температура под 5 °C.

Да не се съхранява при температура над 30 °C.

Продължителност на съхранение: 3 години.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръка

Не използвайте продукта самостоятелно като спрей или пулверизатор. Използвайте само разреждения приложим разтвор за почистване чрез пръскане.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(EO) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

*** РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

*** 8.1 Параметри на контрол**

DNEL работник

CAS №	Работно вещество	DNEL стойност	DNEL тип	Забележка
1310-58-3	калиев хидроксид	1 mg/m ³	Дълго време инхалативен (местен)	Фактор за оценка 1

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Технически мерки за предотвратяване на експлозия
Почистване чрез пръскане само в затворени инсталации.

Индивидуално защитно оборудване

Защита на очите/лицето
Плътно прилепнали защитни очила

Защита на ръцете
Ръкавици (устойчиви на основи)
Данни за материала за ръкавици [вид/тип, дебелина, време на проникване/период на носене]: бутил, 0,5 mm, >= 8 ч.
Данни за материала за ръкавици [вид/тип, дебелина, време на проникване/период на носене]: NBR, 0,35mm, >=8ч.
Данни за материала за ръкавици [вид/тип, дебелина, време на проникване/период на носене]: FKM, 0,4 mm, >= 8 ч.
Данни за материала за ръкавици [вид/тип, дебелина, време на проникване/период на носене]: NR, 0,5 mm, >= 8 ч.

Защита на тялото:
Необходими качества:
устойчив на основи

Контрол на експозицията на околната среда

Технически мерки за предотвратяване на експлозия
Преди изпускане на отходни води в пречиствателни станции по правило е необходима неутрализация.
Избягвайте проникване в почвата/подпочвения слой.
Не допускайте проникване в повърхностните води.

допълнителна информация

Гранични стойности на работното място на калиев хидроксид.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние
течен

цвят
жълтеникав - кафяв

Миризма
мек

Информация във връзка с безопасността

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Граница на мириса:			неопределен
Точка на топене/точка на замръзване	Област на втвърдяване		неопределен
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	≥ 100 °C		
запалимост	твърд		нерелевантен



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
запалимост	газообразен		нерелевантен
Долна и горна граница на взривоопасност	Горна граница на взривоопасност		нерелевантен
Долна и горна граница на взривоопасност	Долна граница на взривоопасност		нерелевантен
Точка на възпламеняване			Няма точка на горене до 100 °C.
Температура на самозапалване	230 °C		Стойност на изотридеканол.
Температура на разпадане	≥ 100 °C		
pH	в състояние при доставка 12- 12.5 (20°C) Концентрация 10 g/L		Силно алкален
Вискозитет	динамичен 8.2 mPa*s (20°C)		
Разтворимост(и)	Водоразтворимост		смесим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	около -2		Стойност на тетракалийев пиррофосфат.
Налягане на парите	около 23 hPa (20°C)		
Плътност и/или относителна плътност	около 1.15 g/cm3 (20°C)		
Относителна плътност на парите характеристики на частиците	0.62		Стойност на водата. неприложим (течен).

9.2 Друга информация

Информация по отношение на класовете на физическа опасност

Експлозивни вещества/смеси и продукти, съдържащи експлозив

Преценка/класификация

Сместа не съдържа експлозивни вещества (КЕО I 2.1.4.3 а).

КЕО I 2.1.4.3 а: Процедурата по класифициране не трябва да бъде прилагана, тъй като в молекулата няма химическа група, която указва за експлозивни характеристики.

запалими газове

Преценка/класификация

неприложим (течен).

Аерозоли

Преценка/класификация

нерелевантен - няма аерозол.

Критериите за класифициране в този клас на опасност не са изпълнени по дефиниция.

Оксидиращ газ

Преценка/класификация

неприложим (течен).

Газове под налягане

Преценка/класификация

неприложимо (течно – няма разтворен газ под налягане).



elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

запалими течности

Преценка/класификация

Незапалимо, негоримо (Няма точка на горене до 100 °C).

запалими твърди вещества

Преценка/класификация

неприложим (течен).

Саморазлагащи се вещества и смеси

Преценка/класификация

Сместа не съдържа саморазлагащи се вещества (КЕО I 2.8.4.2 а).

КЕО I 2.8.4.2 а: В молекулата няма химически групи, свързани с експлозивни или самоактивирани се свойства.

Пирофорни течности

Преценка/класификация

Сместа не съдържа пирофорни вещества – не се самозапалва (КЕО I 2.9.4.1).

КЕО I 2.9.4.1: Процедурата за класифициране за пирофорните течности не се прилага, когато опитът при производството или използването им показва, че веществото или сместа не се самозапалват при влизане в контакт с въздуха при нормална температура (т.е. за веществото е известно, че е стабилно при стайна температура за продължителен период от време (дни)).

Пирофорни твърди вещества

Преценка/класификация

неприложим (течен).

спонтанно загряващи се вещества и смеси

Преценка/класификация

Сместа не съдържа самонагряващи се вещества.

Вещества и смеси, които в контакт с вода отделят запалими газове

Преценка/класификация

неприложимо – при контакт с вода не се образуват запалими газове (КЕО I 2.12.4.1).

КЕО I 2.12.4.1: Не е необходимо да се прилага процедурата за класифициране към този клас, ако: а) химичната структура на веществото или сместа не съдържа метали или металоиди; или б) опитът в производството и използването показва, че даденото вещество или смес не реагират с вода, т.е. веществото е произведено с вода или е промито с вода; или в) известно е, че веществото или сместа са разтворими във вода и образуват стабилна смес.

Оксидиращи течности

Преценка/класификация

Сместа не съдържа оксидиращи вещества.

Оксидиращи твърди

Преценка/класификация

неприложим (течен).

Органични пероксиди

Преценка/класификация

Сместа не съдържа органични пероксиди.

Корозивно за металите

Характеристики за техническа безопасност

	Стойност	Метод, Резултат	Източник, Забележка
Степен на корозия (mm алуминий/година)	> 6.25 mm/a	Експертна оценка и значимост на доказателствата.	
Степен на корозия (mm стомана/година)			недостъпен



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

Преценка/класификация

Сместа е класифицирана като корозивно за метали (Met. Corr. 1 H290).

Десенсибилизиращи експлозиви

Преценка/класификация

Сместа не съдържа десенсибилизиращи експлозиви.

Други характеристики за безопасност

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Скорост на изпарение			Вода: 0,36 (ASTM D3539).
Съдържание на разтворителя	0 %		
Експлозивни свойства			никоя
Пожароопасни свойства			никоя

Друга информация

Не е налична допълнителна релевантна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Екзотермична реакция с:

Киселина

Не са познати други опасни реакции при употреба по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Стабилно при температура на околната среда.

10.3 Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с:

Киселина

Реакции с леки метали с образуване на водород.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина и директни слънчеви лъчи.

10.5 Несъвместими материали

Реакции със силни киселини.

Окислителен агент, силен

Кородира алуминия.

10.6 Опасни продукти на разлагане

Без разлагане при употреба по предназначение.

*** РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

*** Остра токсичност**

*** Данни за животните**

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Остра орална токсикоза	2000- 2100 mg/kg	АТЕ: Оценката на острата токсичност	Оралната остра токсичност отговаря на GHS-категория 5.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
	CAS №1310-58-3 калиев хидроксид LD50: 273 mg/kg Видове Плъх		
	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран 500 mg/kg	ATE: Оценката на острата токсичност	
	CAS №166736-08-9 C10 мастен алкохол, алкоксилиран LD50: 500 mg/kg	ATE: Оценката на острата токсичност	
Акутна дермална токсичност	> 5000 mg/kg	ATE: Оценката на острата токсичност	
Акутна токсичност при инхалиране	Акутна токсичност при инхалиране (пара)		нерелевантен

* **Преценка/класификация**
Може да бъде вреден при поглъщане.

Корозивност/дразнене на кожата

Данни за животните

Резултат / Оценка	Метод	Източник, Забележка
силно разяждащ.	Изчислителен метод.	

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Данни за животните

Резултат / Оценка	Метод	Източник, Забележка
силно разяждащ.	Изчислителен метод.	

Сенситизация на дихателни пътища

Преценка/класификация
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Кожна чувствителност

Данни за животните

Резултат / Оценка	Доза / Концентрация	Метод	Източник, Забележка
Непредизвикващ повишена чувствителност.		Изчислителен метод.	

Мутагенност на зародишните клетки

Преценка/класификация
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Преценка/класификация
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Преценка/класификация
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обобщена оценка на CMR-качествата

Сместа не е класифицирана като мутагенна/като канцерогенна/като токсична за репродукцията.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

STOT SE 1 и 2

Друга информация

Сместа не е класифицирана със специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

Преценка/класификация

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

STOT SE 3

Дразнене на дихателните пътища

Преценка/класификация

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Наркотични ефекти

Преценка/класификация

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Друга информация

Сместа не е класифицирана със специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

Преценка/класификация

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Забележка

Сместа не е класифицирана като токсична при аспирация.

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности

Информация за други опасности

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система			Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на хората, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

Друга информация

При поглъщане има опасност от перфорация на хранопровода и на стомаха (силно разяждащо действие).

При вдишване на аерозол може да причини силно дразнене на дихателните пътища и да увреди лигавиците/белите дробове.

В аерозолна форма да се разглежда като токсична при инхалиране (остра токс. 4 H332: Вреден при вдишване.).

Предизвиква тежки изгаряния.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

ТОКСИЧНОСТ НА ВОДИТЕ

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Акутна (кратковременна) токсичност за рибите	LC50: 10- 15 mg/L	пресметнат.	
	CAS №27458-92-0 изотридеканол LC50: 0.55 mg/L Видове Danio rerio (риба зебра) Продължителност на опита 96 h	ОИСП 203	
	CAS №166736-08-9 C10 мастен алкохол, алкоксилиран LC50: >10- 100 mg/L Видове Danio rerio (риба зебра) Продължителност на опита 96 h	ОИСП 203	
	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран LC50: >1- 10 mg/L Видове Cyprinus carpio (шаран) Продължителност на опита 96 h	ОИСП 203	
Хронична (дългосрочна) токсичност за рибите	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран NOEC 1.73 mg/L	QSAR	
Остра (краткосрочна) токсичност за ракообразни	EC50 9- 10 mg/L	пресметнат.	
	CAS №27458-92-0 изотридеканол EC50 0.391 mg/L Видове Daphnia magna (голяма водна бълха) Продължителност на опита 48 h	ОИСП 202	
	CAS №166736-08-9 C10 мастен алкохол, алкоксилиран EC50 >1- 10 mg/L Видове Daphnia magna (голяма водна бълха) Продължителност на опита 48 h	ОИСП 202	
	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран EC50 >1- 10 mg/L Видове Daphnia magna (голяма водна бълха) Продължителност на опита 48 h	ОИСП 202	
Хронична (дългосрочна) токсичност за водни безгръбначни	CAS №27458-92-0 изотридеканол NOEC 0.0036 mg/L Видове Daphnia magna (голяма водна бълха) Продължителност на опита 21 d	ОИСП 211	



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Остра (краткосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран EC10 2.6 mg/L Видове <i>Daphnia magna</i> (голяма водна бълха) Продължителност на опита 21 d	ОИСП 211	
	EC50 2.8 mg/L	пресметнат.	
	CAS №27458-92-0 изотридеканол EC50 0.297 mg/L Видове <i>Desmodesmus</i> <i>subspicatus</i> Продължителност на опита 72 h	ОИСП 201	
Хронична (дългосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии	CAS №166736-08-9 C10 мастен алкохол, алкоксилиран EC50 >10- 100 mg/L Видове <i>Scenedesmus</i> <i>subspicatus</i> Продължителност на опита 72 h	ОИСП 201	
	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран EC50 >1- 10 mg/L Видове <i>Scenedesmus</i> <i>subspicatus</i> Продължителност на опита 72 h	ОИСП 201	
	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран EC10: >1- 10 mg/L Видове <i>Desmodesmus</i> <i>subspicatus</i> Продължителност на опита 72 h	ОИСП 201	
Токсичност за други водни организми	неопределен		
Токсичност за микроорганизми	неопределен		

Преценка/класификация

Токсичен за водните организми.

12.2 Устойчивост и разградимост

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Биологично разграждане	Степен на разграждане $\geq$ 70 %	пресметнат.	прием на разтворен органичен въглерод Умерено/частично се разлага по биологичен път.
Биологично разграждане	Степен на разграждане 100 %	Неутрализиране, измерване на pH	Алкалните стойности могат да бъдат елиминирани до 100%.



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Биологично разграждане			CAS №1310-58-3 калиев хидроксид Неорганичен продукт, който не може да се елиминира от водата чрез биологичен пречиствателен процес.
Биологично разграждане			CAS №7320-34-5 тетракалиев пирофосфат Неорганичен продукт, който не може да се елиминира от водата чрез биологичен пречиствателен процес.
Биологично разграждане	Степен на разграждане > 60 % Продължителност на опита 28 d	ОИСП 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS №69011-36-5 изотридеканол, етоксилиран
Биологично разграждане	Степен на разграждане > 60 % Продължителност на опита 28 d	ОИСП 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS №166736-08-9 C10 мастен алкохол, алкоксилиран
Биологично разграждане	Степен на разграждане 90- 100 % Продължителност на опита 28 d	ОИСП 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS №27458-92-0 изотридеканол

12.3 Биоакумулираща способност

Преценка/класификация

изотридеканол, етоксилиран: Биоакумулацията е малко вероятна.
тетракалиев пирофосфат: Биоакумулацията е малко вероятна.
калиев хидроксид: Не се очаква обогатяване в организми.
C10 мастен алкохол, алкоксилиран: Не се очаква обогатяване в организми.
Изотридеканол: Потенциално възможна биоакумулация (log Pow: 5.57).

12.4 Преносимост в почвата

Преценка/класификация

изотридеканол, етоксилиран: КОС: > 5000, Силна адсорбция по земята, неподвижен.
калиев хидроксид: Разтваря се във вода. Силна мобилност в почвата.
тетракалиев пирофосфат: умерена мобилност в почвата (КОС: ~150).
C10 мастен алкохол, алкоксилиран: Възможна е адсорбция по почвата.
изотридеканол: недостъпен.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно рецептата този продукт не съдържа PBT/vPvB вещества.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система			Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелови организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.



Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

12.7 Други неблагоприятни въздействия

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Потенциал на озоновото разграждане (ODP):			въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Допълнителна екотоксикологична информация

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Химическа потребност от кислород AOX	0.3- 0.35 gO2/g	пресметнат.	Съгласно рецептата продуктът не съдържа органично свързани халогени.

Допълнителни данни

Съдържащите се тензиди са биологично разградими в съответствие с Приложение III от Регламента на ЕС за детергентите (ЕО) № 648/2004.
Остра опасност за водната среда: Aquatic Acute 2 H401: Токсично за водните организми. След неутрализация:
Aquatic Acute 3 H402: Вредно за водните организми.
Сместа не е класифицирана като хронично опасна за водната среда.
Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.
Не е налична допълнителна релевантна информация.

* РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

* 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Код на отпадъка/обозначение на отпадъка съгл. Европейския каталог за отпадъци/Регламент за списъка на отпадъци

Код на отпадъка продукт	Обозначение на отпадъците
200129 *	перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества

Код на отпадъка опаковка	Обозначение на отпадъците
150110 *	опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

- * **Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт**
Не изхвърляйте заедно с битови отпадъци. Не допускате проникване в канализацията.
Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка
Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.
Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

- * **Други препоръки за отстраняване като отпадък**
Приложно разтвор / Почистващ разтвор :
Неутрализиране с оцетна киселина (60%-на), лимонена киселина (твърда, на кристали), при използване на баня от неръждаема стомана.
Може да се подаде в канализацията. При това обаче трябва да се спазват административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Сухопътен транспорт (ADR/RID)	Морски транспорт (IMDG)	Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	ООН 1814	ООН 1814	ООН 1814
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД - РАЗТВОР	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	Potassium hydroxide solution
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	8	8	8
14.4 Опаковъчна група	II	II	II



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване 31.03.2025
Дата на обработка 20.03.2025
Версия 2.0 (bg)
замества версията на 16.11.2022 (1.9)

	Сухопътен транспорт (ADR/RID)	Морски транспорт (IMDG)	Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5 Опасности за околната среда	He	He	He

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

никоя

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

нерелевантен

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	ООН 1814
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	КАЛИЕВ ХИДРОКСИД - РАЗТВОР
Клас(ове) на опасност при транспортиране	8
Етикет за опасност	8
Класификационен код	C5
Опаковъчна група	II
Опасности за околната среда	He
Ограничено количество (LQ)	1 L
Специални разпоредби	-
Код за ограничения за преминаване през тунел	E

Морски транспорт (IMDG)

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	ООН 1814
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Клас(ове) на опасност при транспортиране	8
Опаковъчна група	II
Опасности за околната среда	He
Ограничено количество (LQ)	1 L
Замърсяващ морската среда	He
EmS	F-A, S-B

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	ООН 1814
Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Potassium hydroxide solution
Клас(ове) на опасност при транспортиране	8
Опаковъчна група	II
Опасности за околната среда	He



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване	31.03.2025
Дата на обработка	20.03.2025
Версия	2.0 (bg)
замества версията на	16.11.2022 (1.9)

*** РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

* **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

* **Наредби на ЕС**

Разрешителни
нерелевантен

Ограничения при употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII номер 3 – нерелевантно, при употреба по предназначение.
Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII номер 75 – нерелевантно, при употреба по предназначение.

Указания относно ограничения при работа

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

* **други директиви на ЕС**

* **Да се обърне внимание:**
Регламент (ЕО) N:648/2004г. относно детергентите
Директива 2012/18/ЕС, Приложение I: не е посочено.

Директива 2010/75/ЕО относно емисиите от промишлеността [Industrial Emissions Directive] VOC
Съдържание на ЛОС, състояние на доставка 0 %

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Национални разпоредби

За тази смес не е направена оценка на безопасността на химичните вещества.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними

За съкращения и акроними виж ЕСНА: Ръководство за изисквания за информация и оценка за безопасност на химичното вещество, глава R.20 (списък на термини и съкращения).

ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ASTM: Американското дружество за изпитвания и материали

ATE: Оценката на острата токсичност

AVV: Наредба за превоз на товари (DE)

DGR: Регламенти за опасни товари (IATA)

DNEL: Получена недействаща доза/концентрация

DOC: Разтворен органичен въглерод

EmS: аварийни планове

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

ICAO: Международната организация за гражданска авиация

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

IMO: Международната морска организация

JArbSchG: Закон за защита на младите хора на работа (DE)

OECD: Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

PBT: устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC: Предполагаема недействаща концентрация

RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари

SCL: Specific concentration limit

TI: Техническа инструкция

TRGS: Технически правила за опасните вещества

VOC: Летливи органични съединения

vPvB: много устойчиви и много биоакмулиращи

Важни данни за литература и източници на данни

Собствени измервания.

Европейска агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>.

Информация от нашите доставчици.



Наредба за безопасност съгласно Регламент
(ЕО) № 1907/2006 (REACH)

elma lab clean A25 (ELC A25)

Дата на отпечатване	31.03.2025
Дата на обработка	20.03.2025
Версия	2.0 (bg)
замества версията на	16.11.2022 (1.9)

допълнителна информация

Да се спазват съществуващите национални и местни закони, валидни за химикалите.

Тези данни се предоставят в съответствие със съвременните ни познания. Тези данни не са аравнопоставени с договорни гаранции за продуктови характеристики.

Точен текст на H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H290	Може да бъде корозивно за металите.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява изгаряния на кожата и сериозно тежки увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Указания за промяна

* Данните са променени спрямо предходната версия