

Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (EO) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен.

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

1.1 Идентификатор на продукта Име на продукта: RAILROD Размер на продукта: 5.0 mm

**Други начини на идентификация Номер на ИЛБ:** 200000010182

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

**Идентифицирана употреба:** SMAW (ръчно електродъгово заваряване)

Употреба, която не се препоръчва: Непознат. Прочетете тази SDS, преди да използвате този продукт.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Информация относно производителя/вносителя/доставчика/дистрибутора

Наименование на Lincoln Electric Europe B.V.

компанията:

Телефон:

Адрес: Nieuwe Dukenburgseweg 20

Nijmegen 6534AD The Netherlands +31 243 522 911

Лице за контакти: Информационен лист за безопасност Въпроси: www.lincolnelectric.com/sds

Заваряване Информация за безопасност: www.lincolnelectric.com/safety

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

САЩ/Канада/Мексико +1 (888) 609-1762 Americas/Европа +1 (216) 383-8962 Asia Pacific +1 (216) 383-8966 Близкия изток/Африка +1 (216) 383-8969

ЗЕ Company код за достъп: 333988

#### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Продуктът не е класифициран като опасен според действащото законодателство.

#### Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

He е класифициран като опасен съгласно приложимите критерии за класификация на опасност на GHS.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

#### Допълнителна информация върху етикета

EUH210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

Информационният лист за безопасност може да бъде даден на разположение на професионалния потребител при поискване.

#### 2.3 Други опасности

Токовият удар може да убие. Ако заваряването трябва да се извърши във влажни места или с мокри дрехи, на метални конструкции или когато в неудобни позиции като седнал, коленичил или легнал заварчик , или ако е налице висок риск от неизбежен или случаен контакт с детайла, използвайте следното оборудване: DC полуавтомат за заваряване , DC електрожен , или AC електрожен с понижено напрежение .

Лъчите на заваръчната дъга могат да наранят очите и да причинят изгаряне на кожата . Заваръчната дъга и искри могат да запалят леснозапалими и горими материали. Прекомерното излагане на заваръчен дим и газове может да бъде опасни. Прочетете и разберете инструкциите на производителя, информационни листове за безопасност и предпазните етикетите, преди да използвате този продукт. Вижте раздел 8.

Вещество (или вещества), образувани при условията на употреба: Заваръчният дим ,получен при използване на електроди може да съдържа следните съставки и / или техните сложни метални оксиди, както и твърди частици или други съставки от консумативите, основния метали, или плакирани метали , които не са изброени подолу.

Химичен знак	CAS номер
Въглероден двуокис	124-38-9
Въглероден окис	630-08-0
Азотният диоксид	10102-44-0
O3OH	10028-15-6
манган	7439-96-5
Хром (VI)	18540-29-9
никел	7440-02-0
хром оксид	1308-38-9
Флуориди (като F)	16984-48-8

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### Докладвани за опасни съставки 3.2 Смеси

Химичен знак	Концентрация	CAS номер	EO-N:	Класифициране	Беле жки	Регистрационен номер според REACH
Желязо	50 - <100%	7439-89-6	231-096-4	Некласифициран		01-2119462838-24;
варовик	10 - <20%	1317-65-3	215-279-6	Некласифициран	#	Няма налични данни.
Калциевият флуорид	5 - <10%	7789-75-5	232-188-7	Некласифициран	#	Няма налични данни.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Калиев силикат	1 - <5%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Corr.: 2: H315;		01-2119456888-17;
Титанов диоксид (естествено срещащи се)	1 - <5%	13463-67-7	236-675-5	Некласифициран	#	Няма налични данни.
Chromium и хром сплави или съединения (като Cr)	1 - <5%	7440-47-3	231-157-5	Некласифициран	#	01-2119485652-31;
кварц	1 - <5%	14808-60-7	238-878-4	STOT RE: 1: H372;	#	Няма налични данни.
манган	1 - <5%	7439-96-5	231-105-1	Некласифициран	#	01-2119449803-34;
силиций	1 - <5%	7440-21-3	231-130-8	Некласифициран	#	01-2119480401-47;
Бентонит	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Некласифициран		Няма налични данни.
Карбоксиметил целулоза, натриева сол	0,1 - <1%	9004-32-4		Некласифициран		Няма налични данни.
Силициев диоксид (аморфен)	0,1 - <1%	7631-86-9	231-545-4	Некласифициран	#	Няма налични данни.
калиев оксид	0,1 - <1%	12136-45-7	235-227-6	Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;		01-2120109032-77;
молибден	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Некласифициран	#	01-2119472304-43;
Титанов диоксид (синтетичен)	0,1 - <1%	13463-67-7	236-675-5	Carc.: 2: H351;	#	01-2119489379-17;
хидроксиетил целулоза	0,1 - <1%	9004-62-0		Некласифициран		Няма налични данни.
Литиев хидроксид	0,1 - <1%	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318;	#	Няма налични данни.
никел	0,1 - <1%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317;	#	01-2119438727-29;
титан	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Некласифициран		Няма налични данни.
въглероден	0,1 - <1%	7440-44-0	231-153-3	Некласифициран	#	Няма налични данни.
манганов диоксид (MnO2)	0,1 - <1%	1313-13-9	215-202-6	Acute Tox.: 4: H332; Acute Tox.: 4: H302;	#	Няма налични данни.
алуминиев окис	0,1 - <1%	1344-28-1	215-691-6	Некласифициран	#	01-2119529248-35;

<sup>\*</sup> Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти. # Това вещество има гранична стойност (граничнистойности) на излагане на работното място.

## This substance is listed as SVHC

СLР: Регламент № 1272/2008.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Пълният текст на всички Н-фрази е показан в раздел 16.

Коментари Върху Състава: Терминът "опасни съставки" трябва да се тълкува като термин,

дефиниран в стандартите за информацията за опасността и не означава непременно наличието на опасност при заваряване. Продуктът може да съдържа допълнителни неопасни съставки или

могат да се образуват допълнителни съединения. Обърнете се към

раздели 2 и 8 за повече информация.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Вдишване: Изведете на чист въздух работника, ако дишането е затруднено. Ако

дишането е спряло, направете изкуствено дишане и потърсете

медицинска помощ веднага.

Контакт с Кожата: Свалете замърсеното облекло и измийте кожата обилно с вода и

сапун. За зачервена или кожа с мехури при термични изгаряния,

потърсете медицинска помощ веднага.

Контакт с очите: При попадане на прах или дим от този продукт в очите на работник,

те трябва да се промият с обилно количество чиста, хладка вода, докато се транспортира до спешна медицинска служба. Да не се допуска поразените хора да трият или държат плътно затворени

очите си . Потърсете медицинска помощ веднага.

Лъчите на дъгата могат да наранят очите. Ако има въздействие на дъга върху очите, преместете раотника на тъмна стая, отстранете контактни лещи ако има, покрийте очите с кърпа и оставете да почивка. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават.

Поемане: Избягвайте контакти чрез ръка, облекло, храна и пиене с метални

изпарения или прах, което може да доведе до поглъщане на частици по време на тези контакти . При поглъщане да не се предизвиква повръщане. Обрънетесе към център за контрол по отравяне. Ако центъра за контрол по отравяне не съветва друго, изплакнете обилно устата с вода. При поява на симптоми, да се потърси лекарска помощ

веднага.

4.2 Най-съществени остри и

настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Краткосрочно (остра) прекомерно излагане на дим и газове от заваряване и сродните процеси може да доведе до дискомфорт, като например високото ниво на метали в дима води до треска, виене на свят, гадене, или сухота или дразнене на носа, гърлото или очите. Може да влоши вече съществуващи дихателни проблеми (например

астма, емфизем).

Дългосрочна (хронична) прекомерно излагане на дим и газове от заваряване и сродни процеси може да доведе до сидероза (железни депозити в белия дроб), ефекти върху централната нервна система, бронхит и други белодробни ефекти. Вижте раздел 11 за повече

информация.

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



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Опасности: Свързаните с заваряване опасности и неговите сродни процеси като и

спояване са сложни и могат да включват физически и здравни рискове, като например, но не ограничени до токов удар, физически щамове, радиационни изгаряния (флаш око), термични изгаряния, дължащи се на горещ метал или пръски и потенциални здравни ефекти на прекомерно излагане на изпарения, газове или прах потенциално генерирани по време на използването на продукта.

Вижте раздел 11 за допълнителна информация.

Обработване: Третирайте симптоматично.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи Опасности от Пожар:

Както изпратени, този продукт е негорим. Въпреки това, заваряване дъга и искри, както и открит пламък и горещи повърхности, свързани с спояване и запояване може да възпламени запалими и запалими материали. Прочетете и разберете Американския национален стандарт Z49.1, "Безопасност при заваряване, рязане и сродни процеси" и Национална асоциация за противопожарна защита NFPA 51B, "Стандарт за предотвратяване на пожари по време на

заваряване, рязане и други горещи работа", преди да използвате този

продукт.

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни

средства:

Доставен , продуктът не е горим. В случай на пожар в околностите:

използвайте подходящ за гасене агент.

Неподходящи пожарогасителни

средства::

Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за

разпространението на огъня.

**5.2** Особени опасности, които произтичат от веществото

или сместа:

Дъгата и искрите при заваряване могат да запалят леснозапалими и

горими продукти.

5.3 Съвети за пожарникарите Специални процедури за

борба с огън:

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не

забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

Специални предпазни средства за

средства за пожарникарите: Избор на дихателна защита при борба с огъня: следвайте общите предпазни мерки за борба с огъня на работното място. При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно

оборудване.

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: Ако има във въздуха прах и / или дим , използвайте адекватен контрол и ако е необходимо лични предпазни средства, за да се предотврати прекомерното въздействие . Обърнете се към препоръките в раздел 8.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се избягва изпускане в околната среда. Не допускайте понататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Не замърсявайте водните източници или канализацията. Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване: Попийте с пясък или друг инертен абсорбент. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск. Почистете разливи незабавно, при спазване предпазни мерки за личните предпазни средства, в раздел 8. Избягвайте генериране на прах. Не допускайте разливите да влязат във канали или други водни източници. Вижте раздел 13 за правилното изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели:

За допълнителна спецификация, вижте раздел 8 от информационния лист за безопасност (ИЛБ).

#### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение:

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

Предотвратете образуването на прах. Осигурете подходяща вентилация на местата, където се образува прах.

Прочетете и разберете инструкциите на производителя и етикета на предпазните мерки относно продукта. Обърнете се към Линкълн публикации за безопасност на www.lincolnelectric.com/safety. Вижте American National Standard Z49.1, "безопасност при заваряване, рязане и сродни процеси", публикувано от Американското общество по Заваряване, http://pubs.aws.org и OSHA Публикация 2206 (29CFR1910), правителството на САЩ Printing Office, www.gpo .gov.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Съхранявайте в затворен оригинален контейнер на сухо място. Да се съхранява в съответствие с местните/регионалните/националните разпоредби. Да се съхранява далеч от несъвместими материали.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1 Параметри на контрол

MAC, PEL, TLV и други гранични стойности могат да варират за елемент и форма - както и за всяка страна. Всички специфични за страната стойности не са изброени. Ако няма трудови гранични стойности на експозиция, са изброени по-долу, с местните власти все още може да се прилагат стойности. Обърнете се към вашите местни или национални гранични стойности.

#### Параметри на контрол

Гранични Стойности на Професионална Експозиция: EU & Great Britain

Химична идентичност	вид	Стойности на границите на излагане	Източник
варовик - вдишван прах	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
			EH40 работното място (Wels) (2007)
варовик - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

			EH40 работното място (Wels) (2007)	
варовик - Респирабилен	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
варовик - инхалация	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
Калциевият флуорид - като F	TWA	2,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)	
Калциевият флуорид	TWA	2,5 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени (2014)	
Титанов диоксид (естествено срещащи се) - инхалация	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)	
Титанов диоксид (естествено срещащи се) - Респирабилен	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)	
Chromium и хром сплави или съединения (като Cr)	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
	TWA	2 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС (12 2009)	
Chromium и хром сплави или съединения (като Cr) - Общо прах като Cr	TWA	2,0 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени (2014)	
кварц - Респирабилен	TWA	0,1 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)	
кварц - Вдишваща се фракция и прах	TWA	0,1 mg/m3	EC. Гранични стойности за експозиция при работа (OELs), Директива 2004/37/EO за карциногените и мутагените от Приложение III, Част А (12 2017)	
манган - Вдихаема част като Mn	TWA	0,05 mg/m3	експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС (02 2017)	
манган - Инхалационна част като Mn	TWA	0,2 mg/m3	EC. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC (02 2017)	
манган - Вдихаема част.	TWA	0,050 mg/m3	,	
манган - Инхалационна част.	TWA	0,200 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени (2014)	
манган - Вдихаема част като Mn	TWA	0,05 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (08 2018)	
манган - Инхалационна част като Mn	TWA	0,2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (08 2018)	
силиций - вдишван прах	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
силиций - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
Силициев диоксид (аморфен) - вдишван прах	TWA	6 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
Силициев диоксид (аморфен) - Вдихаем прах.	TWA	2,4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)	
Силициев диоксид (аморфен) - вдишван прах	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (01 2020)	
Силициев диоксид (аморфен) - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (01 2020)	



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

молибден - като Мо	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
(молибден)			EH40 работното място (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
			EH40 работното място (Wels) (01 2020)
Титанов диоксид	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
(синтетичен) - инхалация			EH40 работното място (Wels) (2007)
Титанов диоксид	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
(синтетичен) -			EH40 работното място (Wels) (2007)
Респирабилен			
Литиев хидроксид	STEL	1 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
			EH40 работното място (Wels) (01 2020)
никел - като Ni (никел)	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
, ,			EH40 работното място (Wels) (2007)
никел - Вдихаема част	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните
като Ni (никел)			стойности на професионална експозиция
,			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
никел - Вдихаема част.	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните
			стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
въглероден - вдишван прах	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
		3. 3.	EH40 работното място (Wels) (2007)
въглероден - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
ээнэрэдэн эдимаэн нрам		g,	ЕН40 работното място (Wels) (2007)
манганов диоксид (MnO2) -	TWA	0,05 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
Вдихаема част като Mn		5,55 mg.ms	ЕН40 работното място (Wels) (08 2018)
манганов диоксид (MnO2) -	TWA	0,2 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на
Инхалационна част като		s,=gs	експозиция в Директиви 91/322/ЕИО,
Mn			2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC (02
			2017)
манганов диоксид (MnO2) -	TWA	0,05 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на
Вдихаема част като Mn		5,55g,5	експозиция в Директиви 91/322/ЕИО,
эдимаета тает тагетт			2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC (02
			2017)
манганов диоксид (MnO2) -	TWA	0,050 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните
Вдихаема част.		5,000 mg/mo	стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
манганов диоксид (MnO2) -	TWA	0,200 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните
Инхалационна част.		5,255 mg/mo	стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
	l		както са изменени (2014)
апуминиев окис - влишван	TWA	10 mg/m3	
алуминиев окис - вдишван	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
алуминиев окис - вдишван прах алуминиев окис - Вдихаем	TWA	10 mg/m3 4 mg/m3	

## Биологични Гранични Стойности: EU & Great Britain

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

#### Биологични Гранични Стойности: ACGIH

За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.

## Допълнителни гранични стойности на експозиция при условията на употреба: EU & Great Britain

Химична идентичност	вид	Стойности на границите на излагане	Източник
---------------------	-----	---------------------------------------	----------



Дата на последната ревизия: 30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Въглероден двуокис  ТWA  5.000 ppm    Баниците на експозиция в Дверстиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009   Показателен)  ТWA    Баниците на експозиция в Дверстиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009   Показателен)   ТWA    ТWA	ойности на 12/ЕИО, 1/161/ЕС еликобритания ойности на 12/ЕИО, 1/161/ЕС
STEL   15.000 ppm	22/ЕИО, 1/161/ЕС еликобритания рйности на 1/2/ЕИО, 1/161/ЕС
Въглероден окис  STEL  100 ppm  E.C. Индикативни гранични сто експозиция в Директиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)  TWA  20 ppm  EC. Индикативни гранични сто експозиция в Директиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)  STEL  100 ppm  EC. Научен комитет за гранични сто експозиция в Директиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)  TWA  20 ppm  EC. Научен комитет за гранични стойности на професионална и (SCOEL), Европейска комисия както са изменении  STEL  200 ppm  EC. Научен комитет за гранични стойности на професионална и (SCOEL), Европейска комисия както са изменении  STEL  200 ppm  Fраниците на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Fраниците на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  20 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  20 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TOJHOCT на този лимит: 21 австонном обратното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Frankuptre на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Franku	ойности на 22/ЕИО, 1/161/ЕС
В	22/ЕИО, //161/ЕС
ВКСПОЗИЦИЯ В ДИРЕКТИВИ 91/32/2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)	_
Стойности на професионална (SCOEL), Европейска комисия както са изменени  ТWA  20 ppm  EC. Научен комитет за граничи стойности на професионална (SCOEL), Европейска комисия както са изменени  STEL  200 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  STEL  100 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  20 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  20 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  TWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  годност на този лимит: 21 авгу годност на този лими	22/ЕИО, //161/ЕС
Стойности на професионална (SCOEL), Европейска комисия както са изменени  STEL  200 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  ТWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  STEL  100 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  ТWA  20 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  ТWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)  годност на този лимит: 21 авту в Начо работното място (Wels)  Годн	експозиция
TWA   30 ppm   Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)	експозиция i – SCOEL,
ЕН40 работното място (Wels)  STEL  100 ppm  Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)  TWA  20 ppm  Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)  ТWA  30 ppm  Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)  Годност на този лимит: 21 авгу  STEL  200 ppm  Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)  годност на този лимит: 21 авгу  Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)  годност на този лимит: 21 авгу  Годност на този лимит: 21 авгу  ЕС. Индикативни гранични стое експозиция в Директиви 91/32: 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/  (Показателен)  STEL  1 ppm  ЕС. Индикативни гранични стое експозиция в Директиви 91/32:	ликобритания
EH40 работното място (Wels)	·
EH40 работното място (Wels)   TWA   30 ppm	•
EH40 работното място (Wels) (годност на този лимит: 21 авгу	эликобритания
STEL         200 ppm         Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels) годност на този лимит: 21 авгу годност на този лимит: 21 авгу годност на този лимит: 21 авгу веспозиция в Директиви 91/32/2 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)           STEL         1 ppm         ЕС. Индикативни гранични сто експозиция в Директиви 91/32/2 експозиция в Директиви 91/32/2	(Срокът на
експозиция в Директиви 91/32: 2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/ (Показателен)  STEL 1 ррт ЕС. Индикативни гранични сто експозиция в Директиви 91/32:	еликобритания (Срокът на
STEL 1 ppm ЕС. Индикативни гранични сто експозиция в Директиви 91/32:	22/EИO,
(Показателен)	22/ЕИО,
STEL 1 ррт ЕС. Научен комитет за граничі стойности на професионална (SCOEL), Европейска комисия както са изменени	експозиция
TWA 0,5 ppm EC. Научен комитет за граничи стойности на професионална (SCOEL), Европейска комисия както са изменени	експозиция
TWA 0,5 ppm Границите на експозиция в Ве ЕН40 работното място (Wels)	•
STEL 1 ppm Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)	·
озон         STEL         0,2 ppm         Границите на експозиция в Ве. ЕН40 работното място (Wels)	•
манган - Вдихаема част като Mn	
манган - Инхалационна TWA 0,2 mg/m3 EC. Индикативни гранични сто	



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

част като Mn			експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС (Показателен)
манган - Вдихаема част.	TWA	0,050 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
манган - Инхалационна част.	TWA	0,200 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
манган - Вдихаема част като Mn	TWA	0,05 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
манган - Инхалационна част като Mn	TWA	0,2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
Хром (VI) - като Cr	TWA	0,010 mg/m3	ЕС. Гранични стойности за експозиция при работа (OELs), Директива 2004/37/ЕО за карциногените и мутагените от Приложение III, Част А
	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Гранични стойности за експозиция при работа (OELs), Директива 2004/37/ЕО за карциногените и мутагените от Приложение III, Част А
Хром (VI) - Димните газове. - като Cr	TWA	0,025 mg/m3	ЕС. Гранични стойности за експозиция при работа (OELs), Директива 2004/37/ЕО за карциногените и мутагените от Приложение III, Част А
Хром (VI) - като Cr	TWA	0,025 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
	TWA	0,01 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
никел - като Ni (никел)	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
никел - Вдихаема част като Ni (никел)	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
никел - Вдихаема част.	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
хром оксид - като Cr	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
хром оксид	TWA	2 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС (Показателен)
хром оксид - Общо прах като Cr	TWA	2,0 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
Флуориди (като F) - като F	TWA	2,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
Флуориди (като F)	TWA	2,5 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС (Показателен)
	TWA	2,5 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени

Допълнителни гранични стойности на експозиция при условията на употреба: САЩ



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Химична идентичност	вид	Стойности на изла		Източник
Въглероден двуокис	TWA	5.000 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (12 2010)
z zwiepeden dzyenne	STEL	30.000 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
		3.000 ррш	3.000 mg/ma	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Въглероден окис	TWA	25 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (12 2010)
	PEL	50 ppm	55 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
			_	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Азотният диоксид	TWA	0,2 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
				замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
озон	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0,05 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		САЩ ACGIH пределни стойности (02 2020)
манган - Димните газове	Ceiling		5 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
като Mn			· ·	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
манган - Инхалационна част като Mn	TWA		0,1 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2014)
манган - Вдихаема част като Mn	TWA		0,02 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2014)
Хром (VI)	TWA		0,005 mg/m3	САЩ OSHA Конкретно регламентираните вещества (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_AC T		0,0025 mg/m3	САЩ OSHA Конкретно регламентираните вещества (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	Ceiling		0,1 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Хром (VI) - Инхалационна част като Cr(VI)	TWA		0,0002 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2018)
	TWA		0,0002 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2018)
никел - Инхалационна част.	TWA		1,5 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (12 2010)
никел - като Ni (никел)	PEL		1 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
,			-	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
хром оксид - като Cr	PEL		0,5 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
				замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
хром оксид - Инхалационна част като Cr(III)	TWA		0,003 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (03 2018)
	TWA		0,003 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (01 2021)
Флуориди (като F) - като F	TWA		2,5 mg/m3	САЩ ACGIH пределни стойности (12 2010)
	PEL		2,5 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Флуориди (като F) - Прах.	TWA		2,5 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-2 (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

## 8.2 Контрол на експозицията



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

#### Подходящ Инженерен Контрол

Вентилация: Използвайте достатъчно вентилация и локална вентилация на източника на дъга, пламък или топлина, за да се запази на дима и газовете от дишането зона на работника и широката зона. Тренирайте на оператора да държи главата си от дима. Дръжте излагане толкова ниски, колкото е възможно.

**Индивидуални мерки за защита (като лични предпазни средства) Обща информация:**Указания за рисковете от експозици

Указания за рисковете от експозиция: За да се намали потенциалния риск от прекомерна експозиция, използвайте средства като подходяща вентилация и лични предпазни средства (ЛПС). Прекомерната експозиция се отнася до превишаването на приложимите местни норми, до праговите гранични норми (TLV) на Американска конференция на правителството по индустриална хигиена (ACGIH) или границите на допустимо излагане (PEL) на Администрацията за професионална безопасност и здраве (OSHA). Нивата на експозиция на работното място трябва да се определят чрез компетентна оценка на промишлената хигиена. Освен ако не се потвърди, че нивата на експозиция са под приложимите местни норми, праговите гранични норми или границите на допустимо излагане, което от двете е пониско, се изисква използването на респиратор. Липсата на тези контролиращи норми може да доведе до прекомерна експозиция на един или повече съставни компоненти. включително тези в димните частици или частиците във въздуха, което да доведе до потенциални рискове за здравето. Според Американска конференция на правителството по индустриална хигиена (ACGIH), праговите гранични норми и индексите на биологичната експозиция (ВЕІ) "представляват условия, при които ACGIH вярва, че почти всички работници могат да бъдат многократно изложени на експозиция без да има неблагоприятни последици за здравето им". В допълнение Американска конференция на правителството по индустриална хигиена (ACGIH) заявява, че стойностите TLV-TWA трябва да се използват като ръководство при контрола на риска за здравето, а не само за обозначаване на границите между безопасна и опасна експозиция. За информация за съставките, които представляват потенциална опасност за здравето, вижте раздел 10. Заваръчните материали и материали се присъединиха може да съдържа хром като нежелано микроелемент. Материали, които съдържат хром могат да предизвикат някои количество на шествалентен хром (CrVI) и други хромови съединения като страничен продукт в парата. През 2018 г. Американската конференция на правителството по индустриална хигиена (ACGIH) понижи максимално допустимо количество (TLV) за шествалентен хром от 50 микрограма на кубичен метър въздух (50 мкг / m³) до 0.2 mg / m³. В тези нови граници, CrVI експозиции на или над TLV могат да бъдат извършвани в случаите, когато не е осигурена подходяща вентилация. CrVI съединения са в списъците на IARC и NTP, представляват рак на белия дроб и риска от рак на синусите. На работното място условия са уникални и заваръчни изпарения експозиции нива варират. На работното място оценки на експозицията трябва да се извършват от квалифициран специалист, като специалистът по почистване, за да определи дали експозициите са под приложимите ограничения и да направи препоръки, когато е необходимо за предотвратяване на overexposures.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

защита на очите/лицето:

Носете каска или да използвате маска за лице с филтър обектив сянка номер 12 или по-тъмен за отворени процеси дъга - или да следват препоръките, посочени в ANSI Z49.1, раздел 4, въз основа на вашия процес и настройки. Няма специфична препоръка обектив сянка за подфлюсово или електрошлаково процеси. Щит другите чрез осигуряване на подходящи екрани и флаш очила.

Защита на кожата Защита на Ръцете:

Носете защитни ръкавици. Препоръка за подходящи ръкавици можете

да получите от фирмата снабдител на ръкавици.

Други:

Защитно облекло: Носете предпазни средства за ръцете, главата и тялото, които предотвратяват наранявания от излъчване, открити пламъци, горещи повърхности, искри и токов удар. Виж Z49.1. Като минимум това включва ръкавици за заварчици и защитен предпазител за лице при заваряване и може да включва предпазители за ръце, престилки, шапки, раменна защита, както и тъмно съществено облекло при заваряване, спояване и запояване. Носете сухи ръкавици без дупки или разцепени шевове. Обучете оператора, за да не допуска електрически части или електроди да влизат в контакт с кожата. , , или дрехи или ръкавици, ако са мокри. Изолирайте се от работната маса и земята с помощта на сух шперплат, гумени подложки или друга суха изолация.

Защита на дихателната система:

Дръжте главата си далече от дима. Използвайте достатъчно обща вентилация и локална вентилация, за да се запази зоната на работа свободна от дим и газове . Одобрен респиратор трябва да се използва, освен ако оценка навъздействие, е под приложимите граници на стойности.

Хигиенни мерки:

Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт. Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени. Определяне на състава и количеството на дим и газове, на които са изложени работниците се извършва като се вземе проба на въздуха от вътрешната страна на маската на заварчика, ако се носи такава или в зона на дишане на работника. Подобрете вентилацията, акоотделянията не са по-ниски от граничните стойности. Вижте ANSI / AWS F1.1, F1.2, F1.3 и F1.5, от American Общество по заваряване, www.aws.org.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: Стоманен тел с обмазка

 Агрегатно състояние:
 твърд

 Форма:
 твърд

**Цвят:** Няма налични данни.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Мирис: Няма налични данни. Праг на мириса: Няма налични данни. :Ha Няма налични данни. Точка на топене: Няма налични данни. Точка на кипене: Няма налични данни. Температура на възпламеняване: Няма налични данни. Скорост на изпарение: Няма налични данни. Запалимост(твърдо вещество, газ): Няма налични данни. Граница на възпаменяване - горна (%): Няма налични данни. Граница на възпламеняване - долна (%): Няма налични данни. Парно налягане: Няма налични данни. Относителна гъстота на изпаренията: Няма налични данни. Плътност: Няма налични данни.

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода: Няма налични данни. Разтворимост (други): Няма налични данни. Коефициент на разпределение за смес Няма налични данни.

нормален октанол/вода:

Относителна плътност:

Температура на самозапалване: Няма налични данни. Температура на разпадане: Няма налични данни. SADT: Няма налични данни. Вискозитет: Няма налични данни. Експлозивни свойства: Няма налични данни. Оксидиращи свойства: Няма налични данни.

9.2 Друга информация

Съдържание на летливите органични Не е в наличност. компоненти (VOC):

Обемна плътност: Не е в наличност. Граница на експлодиране на праха, Не е в наличност.

горна:

Граница на експлодиране на праха,

Не е в наличност.

Няма налични данни.

долна:

Описание на праховата експлозия,

Kst номер:

Не е в наличност.

Минимална енергия на запалването:

Не е в наличност. Не е в наличност.

Минимална температура на запалването:

Корозия на метала:

Не е в наличност.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

10.1 Реакционна способност: Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба,

съхранение и транспорт.

10.2 Химична стабилност: Материалът е стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни

реакции:

Никакви при нормални условия.

10.4 Условия, които трябва да

се избягват:

Избягвайте топлина или замърсяване.

10.5 Несъвместими материали:

Силни киселини. Силни оксидиращи вещества. Силни основи.

10.6 Опасни продукти на разпадане:

Димът и газове отделени при заваряване и сродните процеси не могат да бъдат класифицирани лесно. Съставът и количеството на двете зависят от заварявания метал, процеса, процедурата и електродите които се използват. Други условия, които също влияят върху състава и количеството на дима и газовете, на които могат да бъдат изложени работниците са: покрития върху метала,който се заварява (като боя,плакиран слой, или поцинковане), броят на заварчици и размера на работната зоната, качеството и количеството на вентилация, позицията на главата на заварчика спрямо струята дим, както и наличието на замърсители в атмосферата (като хлорирани въглеводородни пари от почистващи и обезмасляващи дейности.)

Когато с електродът се заварява, в образуваните дим и газове се отделят продукти от разлагането в различно съдържание и форма, изброени в раздел 3. Продуктите, които се отделят при работа с електрода включват такива от изпарение,химически реакции, или окисляване на материалите и е показано в раздел 3 . Включват още и тези отделени от основния метал и покритията, и т.н., както е отбелязано по-горе. Очаква се в дима,получен при дъгово заваряване да включват окисите на желязо, манган и други метали, налични в заваръчните консумативи или основния материал. Съединения на шествалентен хром могат да бъдат в заваръчните газове отделени от консуматива и основния метал, които съдържат хром. Газове и частици флуорид могат да бъде в заваръчния дим от обмазката на консумативи, които съдържат флуорид. Газообразни реакционни продукти могат да включват въглероден окис и въглероден двуокис. Озон и азотни оксиди могат да бъдат образувани чрез излъчване от дъгата.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Обща информация:

Международната агенция за научни изследвания свързани с рака (International Agency for Research on Cancer, IARC) определи, че заваръчният дим и ултравиолетовата радиация, получени в следствие на заваряването са канцерогенни за хората (Група 1). Според IARC заваръчният дим причинява рак на белите дробове, а също така съществува тясна връзка между него и рака на бъбреците. Също така според IARC, ултравиолетовата радиация от заваряването причинява очна меланома. IARC идентифицира процесите рязане, спояване, въглеродна дъга или плазмено рязане и запояване като процеси, тясно свързани със заваряването. Прочетете и разберете инструкциите на производителя, информационните листове за безопасност и предпазните етикети, преди да използвате този продукт.

#### Информация за възможни пътища на експозиция

Вдишване: Потенциални хронични рискове за здравето, свързани с използването

на заваръчни консумативи са най-възможни при вдишване. Обърнете се към вдишване отчети за въздействия при вдишване в раздел 11.

Контакт с Кожата: Лъчите на дъгата могат да изгорят кожата. Могат да причинят рак на

кожата.

Контакт с очите: Лъчите на дъгата могат да наранят очите.

Поемане: Увреждания на здравето от поглъщане не се наблюдават или очакват

при нормална употреба.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вдишване:

Дихателно въздействие на на кристален силициев диоксид в тази заваръчни електроди, не се очаква по време на нормална употреба. Прекомерно излагане на въздух с кристален силициев диоксид е известно, че причинява силикоза, форма на деактивирането на белодробна фиброза, която може да бъде прогресивно и може да доведе до смърт. Кристален силициев диоксид е на IARC (Международната агенция за изследване на рака) и NTP (Национална Програма по Токсикология) списъците като представляващ риск от рак при хората. Забележка: Всички регионални органи не използват едни и същи критерии за възлагане на канцерогенни класификации на химикали. Например съюз (EC) CLP Европейския не изисква класифициране на кристален силициев диоксид като канцерогенни съединения. Краткосрочно (остра) прекомерно излагане на дим и газове от заваряване и сродните процеси може да доведе до дискомфорт, като например високото ниво на метали в дима води до треска, виене на свят, гадене, или сухота или дразнене на носа, гърлото или очите. Може да влоши вече съществуващи дихателни проблеми (например астма, емфизем). Продължително (хронично) прекомерно излагане на дим и газове от заваряване и сродни процеси може да доведе до отлагане н железни съединения в белия дроб, влияние върху централната нервна система, бронхит и други белодробни въздействия.

# 11.1 Информация за токсикологичните ефекти Остра токсичност (избройте всички възможни пътища на експозиция)



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Поглъщане

**Продукт:** Некласифициран **Конкретизирано вещество (вещества):** 

Желязо LD 50 (плъх): 98,6 g/kg варовик LD 50 (Плъх): 6.450 mg/kg Калциевият флуорид LD 50 (плъх): 4.250 mg/kg Карбоксиметил LD 50 (Плъх): 2.700 mg/kg

целулоза, натриева сол

Литиев хидроксид LD 50 (плъх): 368 mg/kg въглероден LD 50 (плъх): > 10.000 mg/kg манганов диоксид LD 50 (плъх): > 3.480 mg/kg

(MnO2)

Контакт с кожата

Продукт: Некласифициран

Вдишване

**Продукт:** Некласифициран **Конкретизирано вещество (вещества)**:

Карбоксиметил LC 50 (Плъх, 4 h): 5.800 mg/m3

целулоза, натриева сол

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт: Некласифициран

Корозия/дразнене на кожата

Продукт: Некласифициран

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт: Некласифициран

Дихателна или кожна чувствителност

Продукт: Некласифициран

Канцерогенност

Продукт: Лъчи на дъгата: Информация за рак на кожата .

Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC) относно оценката на канцерогенните рискове за хората:

Конкретизирано вещество (вещества):

Калциевият флуорид Цялостно оценяване: 3. Не се класифицира карциногенен за човека. Титанов диоксид Цялостно оценяване: 2В. Възможно е да е карциногенен за човека.

(естествено срещащи

ce)

Chromium и хром Цялостно оценяване: 3. Не се класифицира карциногенен за човека.

сплави или съединения

(като Cr)

кварц Цялостно оценяване: 1. Карциногенен за човека.

Силициев диоксид Цялостно оценяване: 3. Не се класифицира карциногенен за човека.

(аморфен)

Титанов диоксид Цялостно оценяване: 2В. Възможно е да е карциногенен за човека.

(синтетичен)

никел Цялостно оценяване: 2В. Възможно е да е карциногенен за човека.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Мутагенност на Микробна Клетка

In vitro

Продукт: Некласифициран

In vivo

Продукт: Некласифициран

Репродуктивна токсичност

Продукт: Некласифициран

Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция

Продукт: Некласифициран

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Продукт: Некласифициран

Риск при Вдишване

Продукт: Некласифициран

Други въздействия: Органични полимери могат да се използват в производството на

различни заваръчни консумативи. Въздействието на техните разпадни странични продукти може да доведе до състояние, известно като "нервна възбуда". "Нервната възбуда" обикновено се проявява в рамките на 4 до 8 часа с грипоподобни симптоми, включително леко

белодробно дразнене с или без повишаване на телесната

температура. Признаци на въздействието може да бъде увеличаване на броя на белите кръвни клетки в кръвта. Проявата на симптомите обикновено се случва бързо, реакцията не продължеве повече от 48

часа.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики при условието на употреба

#### Вдишване:

Конкретизирано вещество (вещества):

манган Прекомерното отделяне на манганови съединения в заваръчния дим

и поглъщането им, може да повлияе на мозъка и централната нервна система и да причини нарушения в координацията, затруднен говор, и

треперене на ръцете или краката. Това състояние може да е

необратимо.

Хром (VI) Хромовите съединения/хромати/ могат да причинят язва, перфорация

на синусите, тежко възпаление на бронхите и белите дробове

увреждане на черния дроб и алергични реакции, включително кожни обриви. За астма е съобщено при някои по-чувствителни хора. При контакт с кожата тези съединения могат да предизвикат дразнене, разраняване на кожата, чувствителност и контактен дерматит. Хроматите съдържат шествален хром. Шествалентният хром и

неговите съединения са в списъка на IARC (Международната агенция за изследване на рака) и NTP (Национална Програма по Токсикология)

продукти, които причиняват рак при хората.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

никел Никелът и неговите съединения са включени в списъците на IARC и

NTP като причинители на рак на дихателните органи и са дразнещи кожата вещества със симптоми, от лек сърбеж до тежък дерматит.

## Допълнителна токсикологична информация при условията на употреба:

#### Остра токсичност

#### Поглъщане

Конкретизирано вещество (вещества):

Хром (VI)LD 50 (Плъх): 27 - 59 mg/kgФлуориди (като F)LD 50 (плъх): 4.250 mg/kg

#### Вдишване

#### Конкретизирано вещество (вещества):

Въглероден двуокис LC Lo (Човешки, 5 min): 90000 ppm

Въглероден окис LC 50 (плъх, 4 h): 1300 ppm Азотният диоксид LC 50 (плъх, 4 h): 88 ppm

озон LC Lo (Човешки, 30 min): 50 ppm Хром (VI) LC 50 (Плъх, 4 h): 33 - 70 mg/m3

#### Канцерогенност

#### Конкретизирано вещество (вещества):

Xром (VI) EU RA C2

## Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC) относно оценката на канцерогенните рискове за хората:

#### Конкретизирано вещество (вещества):

Хром (VI) Цялостно оценяване: 1. Карциногенен за човека.

никел Цялостно оценяване: 2В. Възможно е да е карциногенен за човека. хром оксид Цялостно оценяване: 3. Не се класифицира карциногенен за човека.

#### Други въздействия:

#### Конкретизирано вещество (вещества):

Въглероден двуокис асфикция

Въглероден окис Carboxyhemoglobinemia

Азотният диоксид Долна дразнене на дихателните пътища

никел дерматит никел пневмокониоза

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Екотоксичност

### Сериозна опасност за водната среда:

Риба

Продукт: Некласифициран. Конкретизирано вещество (вещества):



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Калциевият флуорид LC 50 (96 h): 340 mg/l

Бентонит LC 50 (Дъгова пъстърва, пъстърва Доналдсън (Oncorhynchus mykiss),

96 h): 19.000 mg/l

молибден LC 50 (Дъгова пъстърва, пъстърва Доналдсън (Oncorhynchus mykiss),

96 h): 800 mg/l

никел LC 50 (Дебелашки минус (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l въглероден LL 0 (Danio rerio, 96 h): >= 100 mg/l LL 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l

Водни безгръбначни

**Продукт:** Некласифициран. **Конкретизирано вещество (вещества):** 

Калциевият флуорид EC50 (Daphnia magna; Daphnia sp., 48 h): 270 mg/l манган EC50 (Водна бълха (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

Карбоксиметил EC50 (Водна бълха (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

целулоза, натриева сол

никел EC50 (Водна бълха (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l

въглероден EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l NOAEL (Daphnia magna, 48 h):

>= 100 mg/l

Хронична опасност за водната среда:

Риба

Продукт: Некласифициран.

Водни безгръбначни

Продукт: Некласифициран.

Токсичност за водните растения

Продукт: Некласифициран.

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологично разграждане

Продукт: Няма налични данни.

12.3 Биоакумулираща способност

Биоконцентрационен фактор (БКФ)

Продукт: Няма налични данни.

Конкретизирано вещество (вещества):

никел Zebra mussel (Dreissena polymorpha), Биоконцентрационен фактор

(БКФ): 5.000 - 10.000 (Течащи води) Коефициента на биоконцентрация се изчислява чрез използването на суха концентрация тегло тъкан

12.4 Преносимост в почвата: Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на

Няма налични данни.

PBT и vPvB:

12.6 Други неблагоприятни

Няма налични данни.

ефекти:

12.7 Допълнителна

Няма налични данни.

информация:

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Обща информация: Образуването на отпадъци ако е възможно трябва да се избягва или

минимизира. Когато е практично, допустимо е рециклиране в приемлив за околната среда начин. Изхвърлете неподлежащи на рециклиране продукти в съответствие с всички приложими федерални,

държавн и местни изисквания.

Инструкции за обезвреждане: Изхвърлянето на този продукт се извършва по правилата за

изхвърляне на опасни отпадъци. Заваръчните консумативи и / или страничните продукти при заваряване (включително шлака, прах и т.н.) могат да съдържат тежки метали като барий или хром. Преди да се изхвърлят, представителна проба, трябва да бъде анализирана за токсичност съгласно Процедура US EPA е (TCLP), за да се определи дали съществуват никакви стойности над допустимите гранични стойности . Изхвърлете всеки продукт в контейнер за еднократна употреба по екологично приемлив начин в съответствие с държавните

наредби.

Замърсена Опаковка: Съдържанието/съдът да се изхвърли в подходящо съоръжение за

обработка и обезвреждане в съответствие с приложимите законови и подзаконови актове и характеристиките на продукта в момента на

обезвреждането.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### **ADR**

14.1 Номер по списъка на ООН или

идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): – Номер на ADR клас на –

опасност:

Код за ограничения при преминаване през тунели:

14.4 Опаковъчна група: –

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

#### ADN

14.1 Номер по списъка на ООН или

идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ИЛБ\_Европа - 200000010182



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

NR Клас: Етикет(и): Номер на ADR клас на опасност:

14.4 Опаковъчна група:

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител He

**RID** 

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН 14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): 14.4 Опаковъчна група: 14.5 Морски замърсител He

**IMDG** 

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

14.2 Точно наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас: NR Етикет(и): EmS номер.:

14.4 Опаковъчна група:

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител He

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

14.2 Точно наименование при NOT DG REGULATED

транспортиране:

14.3 Клас(ове) на опасност при

транспортиране:

NR Клас: Етикет(и):

14.4 Опаковъчна група:

Само товарни самолети: Пътнически и товарни

въздухоплавателни средства: Ограничено количество:

Освободено количество

14.5 Морски замърсител He



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Само товарни самолети:

Позволено.

**14.7** Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC: неприложим

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### Регламенти на ЕС

Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой, приложение I, контролирани вещества: никоя

Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой, приложение II, нови вещества: никоя

РЕГЛАМЕНТ (EO) № 1907/2006 (REACH), ПРИЛОЖЕНИЕ XIV СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ПРЕДМЕТ НА РАЗРЕШЕНИЕ: никоя

Регламент (EC) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен: никоя

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията: никоя

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията: никоя

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията: никоя

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията: никоя

EC. Списък на Регламент REACH кандидат веществата, пораждащи сериозно безпокойство, които подлежат на разрешаване: никоя

Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху продажбата и употребата:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
Chromium и хром сплави или съединения	7440-47-3	1,0 - 10%
(като Cr)		
Титанов диоксид (синтетичен)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
никел	7440-02-0	0,1 - 1,0%

Директива 2004/37/ЕО относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа.:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
--------------	-----------	--------------



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

кварц	14808-60-7	1,0 - 10%

Директива 92/85/ЕИО на Съвета от 19 октомври 1992 година за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
Титанов диоксид (естествено срещащи се)	13463-67-7	1,0 - 10%
Титанов диоксид (синтетичен)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
никел	7440-02-0	0,1 - 1,0%

EC. Директива 2012/18/EC (SEVESO III) относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена nmj:

#### неприложим

## РЕГЛАМЕНТ (EO) № 166/2006 за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители, ПРИЛОЖЕНИЕ II: Замърсители:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
Chromium и хром сплави или съединения (като Cr)	7440-47-3	1,0 - 10%
Калциевият флуорид	7789-75-5	1,0 - 10%
никел	7440-02-0	0,1 - 1,0%

## Директива 98/24/ относно защитата на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
Титанов диоксид (естествено срещащи се)	13463-67-7	1,0 - 10%
Титанов диоксид (синтетичен)	13463-67-7	0,1 - 1,0%
никел	7440-02-0	0,1 - 1,0%
манганов диоксид (MnO2)	1313-13-9	0,1 - 1,0%
Алуминиеви и / или алуминиеви сплави	7429-90-5	0 - <0,1%
(като AI)		

#### Национални законодателства

Клас на застрашеност на водите (WGK):

WGK 3: силно водно застрашава.

## TA Luft, Техническо ръководство за запазване чистотата на въздуха (Technical Guidance Air):

Калциевият флуорид	Брой 5.2.2 клас III, Неорганични
	прах образуващи вещество
Chromium и хром сплави или	Брой 5.2.2 клас III, Неорганични
съединения (като Cr)	прах образуващи вещество
манган	Брой 5.2.2 клас III, Неорганични
	прах образуващи вещество
никел	Брой 5.2.2 Клас II, Неорганични
	прах образуващи веществоНомер
	5.2.7.1.1 Клас II, Канцерогенни
	вещества



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

манганов диоксид (MnO2)	Брой 5.2.2 клас III, Неорганични	
	прах образуващи вещество	

Франция: Национален институт за проучване и безопасност (INRS), професионални заболявания, таблица на професионалните заболявания

**Вписан:** 44 bis

44

Α

32

39

94

15.2 Оценка на безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

на химичното вещество или смес:

Международни разпоредби



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Статут на описа:

DSL: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

NDSL: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

ONT INV: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

IECSC: Във или в съответствие с регистъра.

ENCS (JP): Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

ISHL (JP): Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

PHARM (JP): Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

INSQ: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

NZIOC: Във или в съответствие с регистъра. PICCS (PH): Във или в съответствие с регистъра. TCSI: Във или в съответствие с регистъра.

TSCA: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

EU INV: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

AU AIICL: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

КЕСІ (KR): Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

CH NS: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

TH ECINL: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

VN INVL: Един или повече компоненти, които не са регистрирани или са

без регистрация.

#### Монреалски протокол

неприложим

#### Стокхолмска конвенция

неприложим

#### Ротердамска конвенция

неприложим

### Протокол от Киото

неприложим

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Определения:



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

Позовавания

РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

Ключови литературни препратки и източници на данни:

Съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение

II, според както е изменен.

#### Пълен текст на Н-предупрежденията, указани в раздели 2 и 3

_	non rokon na m	npogynpomgonimia, ykasanii B paogonii 2 ii o
	H302	Вреден при поглъщане.
	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на
		очите.
	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
	H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	H332	Вреден при вдишване.
	H351	Предполага се, че причинява рак.
	H372	Причинява увреждане на органите

/\$/SAP\_EHS\_1023\_044\_ORGAN\_REPEAT/\$/ посредством

продължителна или повтаряща се експозиция.

Друга информация: Можем да ви предоставим допълнителна информация при поискване.

**Дата на издаване:** 30.11.2022

Ограничаване на отговорността: Тhe Lincoln Electric Company изисква всеки краен потребител и получател на този SDS внимателно да го проучи. Вижте също www.lincolnelectric.com/safety. Ако е необходимо, консултирайте се с медицински работник или друг специалист, за да се разбере тази информация за опазване на околната среда и защита на работниците от потенциалните опасности, свързани с боравенето или използването на този продукт. Тази информация се счита за точна към датата на редакция, показана по-горе, но без никаква гаранция, изразена или подразбираща се. Тъй като условията и методите на употреба са извън контрола на Lincoln Electric, ние не поемаме отговорност, произтичаща от използването на този продукт. Регулаторните изисквания подлежат на промяна и може да се различават в отделните места. Съответствие с всички приложими федерални, държавни,местни закони и разпоредби остава отговорност на потребителя.

© 2022 Lincoln Global, Inc. Всички права запазени.



Дата на последната ревизия:

30.11.2022

Дата на заместване: 30.11.2022

## Анекс към разширената Наредба за безопасност (рИЛБ) Сценарий за излагане:

Прочетете и разберете "Препоръки за сценарии на експозиция, за мерки за управление на риска и за определяне на работните условия, при които може да се извършва безопасно заваряване на метали, сплави и метални предмети", който е на разположение от вашия доставчик и най-http://european-welding.org/health-safety.

При заваряването/запояването се получават пари, които може да повлияят върху човешкото здраве и околната среда. Парите представляват променлива смес от съдържащи се във въздуха газове и фини частици, която при вдишване или поглъщане представлява опасност за здравето. Степента на риск зависи от състава и концентрацията на парите, както и от продължителността на експозицията. Съставът на парите зависи от обработваните материали, от използвания процес и консумативи, от покритието на детайлите, например боя, галванизиране или електрохимично отлагане, от наличието на масло или замърсители от дейности по почистване и обезмасляване. Оценката на експозицията трябва да се използва систематичен подход, като се вземат предвид конкретните обстоятелства, свързани с оператора и неговия помощник, които може да бъдат експозирани.

При разглеждане на емисията на пари по време на заваряване, запояване или рязане на метали се препоръчва (1) да се предвидят мерки за управление на риска чрез прилагане на общата информация и на указанията, предоставени от това ръководство за безопасна употреба, и (2) да се използва информацията, предоставена от информационните листове за безопасност, публикувани в съответствие с REACH от производителя на веществото, производителя на сплавта или производителя на консуматива за заваряване.

Служителят трябва да осигури премахване или намаляване до минимум на риска за безопасността и здравето на работниците, създаван от парите при заваряване. Трябва да се прилагат следните принципи:

- 1- Да се избират приложими комбинации процес/материал от най-ниския клас, винаги когато това е възможно.
- 2- Да се задава процес на заваряване с най-нисък параметър на емисия.
- 3- Да се прилагат подходящите колективни предпазни мерки в съответствие с номера на класа. По принцип използването на лично предпазно оборудване се взема предвид, след като се приложат всички останали мерки.
- 4- Да се носи подходящото лично предпазно оборудване в съответствие с работния цикъл.

В допълнение трябва да се провери спазването на националните норми относно експозицията от парите от заваряване на заварчиците и съответния персонал.