

Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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 Идентификатори на продукта Име на продукта: Thermet HP50WCo Размер на продукта: 4.0 mm (5/32")

Други начини на идентификация Номер на ИЛБ: 20000002468

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 Metrode Products Ltd.

компанията:

Адрес: Hanworth Lane

Chertsey, Surrey KT16 9LL

United Kingdom

Телефон: +44(0)1932 566721

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:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

Допълнителна информация върху етикета

EUH210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен 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
030Н	10028-15-6
манган	7439-96-5
Хром (VI)	18540-29-9
никел	7440-02-0
Кобалт и съединенията му (като Со)	7440-48-4
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	20 - <50%	7439-89-6	231-096-4	Некласифициран		01-2119462838-24;
никел	20 - <50%	7440-02-0	231-111-4	Carc.: 2: H351 STOT RE: 1: H372 Skin Sens.: 1: H317	#	01-2119438727-29;
Chromium и хром	20 - <50%	7440-47-3	231-157-5	Некласифициран	#	01-2119485652-31;



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

сплави или						
съединения (като Cr)						
Кобалт и съединенията му (като Со)	5 - <10%	7440-48-4	231-158-0	Eye Dam.: 2: H319 Repr.: 2: H361f Carc.: 1B: H350i Resp. Sens.: 1: H334 Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	#	Няма налични данни.
варовик	1 - <5%	1317-65-3	215-279-6	Некласифициран	#	Няма налични данни.
криолит	1 - <5%	15096-52-3	239-148-8	Acute Tox.: 4: H332 STOT RE: 1: H372 Aquatic Chronic: 2: H411	#	Няма налични данни.
волфрам	1 - <5%	7440-33-7	231-143-9	Некласифициран	#	01-2119488910-30;
Калиев силикат	0,1 - <1%	1312-76-1	215-199-1	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Corr.: 2: H315		01-2119456888-17;
манган	0,1 - <1%	7439-96-5	231-105-1	Некласифициран	#	01-2119449803-34;
натриев силикат	0,1 - <1%	1344-09-8	215-687-4	Met. Corr.: 1: H290 Skin Corr.: 1A: H314 Eye Dam.: 1: H318 STOT SE: 3: H335 STOT RE: 1: H372		01-2119448725-31;
Карбоксиметил целулоза, натриева сол	0,1 - <1%	9004-32-4		Некласифициран		Няма налични данни.
силиций	0,1 - <1%	7440-21-3	231-130-8	Некласифициран	#	01-2119480401-47;
Калциев стеарат	0,1 - <1%	1592-23-0	216-472-8	Некласифициран		Няма налични данни.
титан	0,1 - <1%	7440-32-6	231-142-3	Некласифициран		Няма налични данни.
Алуминиеви и / или алуминиеви сплави (като AI)	0,1 - <1%	7429-90-5	231-072-3	Некласифициран	#	01-2119529243-45;
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu)	0,1 - <1%	7440-50-8	231-159-6	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	#	01-2119480154-42;
молибден	0,1 - <1%	7439-98-7	231-107-2	Некласифициран	#	01-2119472304-43;
каолин	0,1 - <1%	1332-58-7	310-194-1	Некласифициран	#	Няма налични данни.
Бентонит	0,1 - <1%	1302-78-9	215-108-5	Некласифициран		Няма налични данни.
магнезий	0,1 - <1%	7439-95-4	231-104-6	Flam. Sol.: 1: H228 Water-react.: 2: H261		01-2119537203-49;
хидроксиетил целулоза	0,1 - <1%	9004-62-0		Некласифициран		Няма налични данни.

^{*} 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.



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

CLP: Регламент № 1272/2008.

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.



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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

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 51В, "Стандарт за предотвратяване на пожари по време на

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

продукт.

5.1 Пожарогасителни средства

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 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



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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.

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 допълнителни спецификации направете справка с раздел 8 на ИЛБ.

РАЗДЕЛ 7: Работа 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 съхранение, 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.

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: Great Britain

Химична идентичност	вид	Стойности на границите на излагане	Източник
никел - като Ni (никел)	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

никел - Вдихаема част	TWA	0,005 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните
като Ni (никел)	IVVA	0,005 mg/ms	стойности на професионална експозиция
The state of the s			(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)
Chromium и хром сплави	TWA	0,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
или съединения (като Сг)		5,5g/5	ЕН40 работното място (Wels) (2007)
	TWA	2 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на
			експозиция в Директиви 91/322/ЕИО,
			2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC,
Chromium и хром сплави	TWA	2,0 mg/m3	2017/164/EU както са изменени (12 2009) EC. Научен комитет за граничните
или съединения (като Cr) -	1000	2,0 mg/m3	стойности на професионална експозиция
Общо прах като Сг			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
Кобалт и съединенията му	TWA	0,1 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
(като Со) - като Со (кобалт)		10 (0	ЕН40 работното място (Wels) (2007)
варовик - вдишван прах	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
варовик - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	EH40 работното място (Wels) (2007) Границите на експозиция в Великобритания
варовик - вдилаем прах.	1000	4 1119/1113	ЕН40 работното място (Wels) (2007)
варовик - Респирабилен	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
·		ŭ	EH40 работното място (Wels) (2007)
варовик - инхалация	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
			ЕН40 работното място (Wels) (2007)
криолит - като F	TWA	2,5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
	TWA	2.5	ЕН40 работното място (Wels) (2007)
криолит	IVVA	2,5 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
волфрам - като W	TWA	5 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
(волфрам)			ЕН40 работното място (Wels) (2007)
	STEL	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
манган - Вдихаема част	TWA	0,05 mg/m3	EH40 работното място (Wels) (2007) ЕС. Индикативни гранични стойности на
манган - вдихаема част като Mn	IVVA	0,05 mg/m3	експозиция в Директиви 91/322/ЕИО,
Nato IVIII			2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC,
			2017/164/ЕU както са изменени (02 2017)
манган - Инхалационна	TWA	0,2 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на
част като Mn			експозиция в Директиви 91/322/ЕИО,
			2000/39/EO, 2006/15/EO, 2009/161/EC,
манган - Вдихаема част.	TWA	0,050 mg/m3	2017/164/EU както са изменени (02 2017) EC. Научен комитет за граничните
мынгап - одиласма част.	1 **^	0,030 mg/m3	стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени (2014)
манган - Инхалационна	TWA	0,200 mg/m3	ЕС. Научен комитет за граничните
част.			стойности на професионална експозиция
			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
манган - Вдихаема част	TWA	0,05 mg/m3	както са изменени (2014) Границите на експозиция в Великобритания
като Mn	' ' ' ' '	0,00 mg/mo	ЕН40 работното място (Wels) (08 2018)
манган - Инхалационна	TWA	0,2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
част като Mn			EH40 работното място (Wels) (08 2018)
	T14/4	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
силиций - вдишван прах	TWA	10 mg/mo	=
			ЕН40 работното място (Wels) (2007)
силиций - вдишван прах силиций - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания
силиций - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)
			Границите на експозиция в Великобритания



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

Алуминиеви и / или алуминиеви сплави (като Al) - Вдихаем прах.	TWA	4 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu) - Инхалират праха и мъглата като Cu (мед)	TWA	1 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)
	STEL	2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu) - Газове	TWA	0,2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels) (2007)
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu) - Вдихаема част.	TWA	0,01 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени (2014)
молибден - като Мо (молибден)	TWA	10 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)
	STEL	20 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)
каолин - Вдихаем прах.	TWA	2 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels) (2007)

Биологични Гранични Стойности: 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: Great Britain

Химична идентичност	вид	Стойности на границите на излагане	Източник
Въглероден двуокис	TWA	5.000 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	STEL	15.000 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	TWA	5.000 ppm	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
Въглероден окис	STEL	100 ppm	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
	TWA	20 ppm	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
	STEL	100 ppm	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
	TWA	20 ppm	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

			(SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			както са изменени
	STEL	200 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	TWA	30 ppm	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
	TWA	20 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	STEL	100 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
Азотният диоксид	TWA	0,5 ppm	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕИ както са изменени (Показателен)
	STEL	1 ppm	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
	STEL	1 ppm	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL,
			(SCOEL), Европеиска комисия – SCOEL, както са изменени
	TWA	0,5 ppm	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
	TWA	0,5 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	STEL	1 ppm	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
030Н	STEL	0,2 ppm	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
манган - Вдихаема част като Mn	TWA	0,05 mg/m3	ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени
манган - Инхалационна част като Mn	TWA	0,2 mg/m3	(Показателен) ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
манган - Вдихаема част.	TWA	0,050 mg/m3	EC. 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 ЕН40 работното място (Wels)
Хром (VI) - като Cr	TWA	0,05 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания ЕН40 работното място (Wels)
	TWA	0,010 mg/m3	ЕС. Гранични стойности на професионална експозиция (ОЕL), Директива 2004/37/ЕО относно канцерогени и мутагени от Приложение III, Част А, както е изменена
	TWA	0,005 mg/m3	EC. Гранични стойности на професионална експозиция (OEL), Директива 2004/37/EO относно канцерогени и мутагени от



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

			Приложение III, Част А, както е изменена
Хром (VI) - Газове - като Cr	TWA	0,025 mg/m3	EC. Гранични стойности на професионална експозиция (OEL), Директива 2004/37/EO относно канцерогени и мутагени от Приложение III, Част А, както е изменена
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	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
никел - Вдихаема част.	TWA	0,005 mg/m3	EC. Научен комитет за граничните стойности на професионална експозиция (SCOEL), Европейска комисия – SCOEL, както са изменени
Кобалт и съединенията му (като Со) - като Со (кобалт)	TWA	0,1 mg/m3	Границите на експозиция в Великобритания EH40 работното място (Wels)
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, 2017/164/ЕU както са изменени (Показателен)
хром оксид - 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
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, 2017/164/ЕU както са изменени (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

Химична идентичност	вид	Стойности на г излаг	•	Източник
Въглероден двуокис	TWA	5.000 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (12 2010)
	STEL	30.000 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (12 2010)
	PEL	5.000 ppm	9.000 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
Въглероден окис	TWA	25 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (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: Прагови гранични стойности на



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

	 		1	A
				Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (02 2012)
	Ceiling	5 ppm	9 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
				замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
030H	PEL	0,1 ppm	0,2 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
		-, 11	, 3 , .	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000)
				(02 2006)
	TWA	0,05 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (03 2014)
	TWA	0,20 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на
				Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (03 2014)
	TWA	0,10 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на
				Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (03 2014)
	TWA	0,08 ppm		САЩ: Прагови гранични стойности на
				Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (03 2014)
манган - Газове - като Mn	Ceiling		5 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
				замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
манган - Инхалационна	TWA		0,1 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
част като Mn				Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти
-				(ACGIH), както са изменени (03 2014)
манган - Вдихаема част като Mn	TWA		0,02 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на
KATO IVIII				правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (03 2014)
Хром (VI)	TWA		0,005 mg/m3	САЩ OSHA Конкретно регламентираните вещества (29 CFR 1910.1001-1050) (02 2006)
	OSHA_AC		0,0025 mg/m3	САЩ OSHA Конкретно регламентираните
	T		0.1 m a/m 2	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	TWA		0,0002 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
част като Cr(VI)				Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (03 2018)
	TWA		0,0002 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти
	STEL		0,0005 mg/m3	(ACGIH), както са изменени (03 2018) САЩ: Прагови гранични стойности на
	SILL		0,0003 mg/m3	САщ. Прагови гранични стоиности на Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти
	OTEL		0.0005 / 5	(ACGIH), както са изменени (03 2018)
	STEL		0,0005 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на Американската конференция на
				правителствените промишлени хигиенисти
				(ACGIH), както са изменени (03 2018)
никел - Инхалационна част.	TWA		1,5 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
				Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти
				правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH), както са изменени (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)



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

10.0	T = 1/1		Low F
Кобалт и съединенията му	TWA	0,02 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
(като Со) - като Со (кобалт)			Американската конференция на
			правителствените промишлени хигиенисти
			(ACGIH), както са изменени (12 2010)
Кобалт и съединенията му	PEL	0,1 mg/m3	САЩ OSHA Таблица Z-1 Ограничения за
(като Со) - Прах и дим		_	замърсители на въздуха (29 CFR 1910.1000)
като Со (кобалт)			(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	TWA	0,003 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
част като Cr(III)		_	Американската конференция на
			правителствените промишлени хигиенисти
			(ACGIH), както са изменени (03 2018)
Флуориди (като F) - като F	TWA	2,5 mg/m3	САЩ: Прагови гранични стойности на
		_	Американската конференция на
			правителствените промишлени хигиенисти
			(ACGIH), както са изменени (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 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



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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.

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.



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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.

Няма налични данни.

Няма налични данни.

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. Мирис: Няма налични данни. Праг на мириса: Няма налични данни. pH: 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. Плътност на парите (въздух = 1): Няма налични данни.

Разтворимост(и)

Плътност:

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



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност: 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:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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: 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)

Поглъщане

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

Желязо LD 50 (Rato): 98,6 g/kg Кобалт и съединенията LD 50 (Rato): 550 mg/kg

му (като Со)

варовикLD 50 (Плъх): 6.450 mg/kgнатриев силикатLD 50 (Rato): 1,1 g/kgКарбоксиметилLD 50 (Плъх): 2.700 mg/kg

целулоза, натриева сол

Медни и / или медни LD 50 (Rato): 481 mg/kg

сплави и съединения



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

(като Си)

Контакт с кожата

Продукт: Некласифициран

Вдишване

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

Кобалт и съединенията

LC 50 (Rato, 4 h): <= 0,05 mg/l

му (като Со)

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

целулоза, натриева сол

Алуминиеви и / или алуминиеви сплави LC 50 (Rato, 1 h): 7,6 mg/l

(като AI)

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):

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

сплави или съединения

(като Сг)

Кобалт и съединенията

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

му (като Со)

криолит Цялостно оценяване: 3. Не се класифицира карциногенен за човека.

Мутагенност на Микробна Клетка

In vitro

Продукт: Некласифициран

In vivo

Продукт: Некласифициран

Репродуктивна токсичност

Продукт: Некласифициран

Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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.

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.

Кобалт и съединенията

му (като Со)

Прекомерното излагане на кобалтови пари може да предизвика дразнене на дихателните пътища, увреждане на белите дробове, астма и хроничен бронхит. При контакт с кожата може да причини

дерматит.

Допълнителна токсикологична информация при условията на употреба:

Остра токсичност

Поглъщане

Конкретизирано вещество (вещества):

Хром (VI) LD 50 (Плъх): 27 - 59 mg/kg Кобалт и съединенията LD 50 (Rato): +/- 550 mg/kg



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

му (като Со)

Флуориди (като F) LD 50 (Rato): 4.250 mg/kg

Вдишване

Конкретизирано вещество (вещества):

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

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

LC Lo (Човешки, 30 min): 50 ppm озон LC 50 (Плъх, 4 h): 33 - 70 mg/m3 Xром (VI) Кобалт и съединенията LC 50 (Rato, 4 h): $\leq 0.05 \text{ mg/l}$

му (като Со)

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):

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

никел **Цялостно** оценяване: 2B. Възможно е да е карциногенен за човека. Кобалт и съединенията Цялостно оценяване: 2В. Възможно е да е карциногенен за човека.

му (като Со)

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

Други въздействия:

Конкретизирано вещество (вещества):

Въглероден двуокис асфикция

Carboxyhemoglobinemia Въглероден окис

Азотният диоксид Долна дразнене на дихателните пътища

никел дерматит никел пневмокониоза

Кобалт и съединенията

му (като Со)

инфаркт на ефекти

Кобалт и съединенията

му (като Со)

Белодробна функция

Кобалт и съединенията

астма

му (като Со)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Екотоксичност

Сериозна опасност за водната среда:



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

Риба

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

никел LC 50 (Лещанка (Pimephales promelas), 96 h): 2,916 mg/l Кобалт и съединенията LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): > 0,17 - < 15,61 mg/l

му (като Со)

криолит LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 47 mg/l LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 1.800 mg/l

Алуминиеви и / или LC 50 (Амур, бял амур (Ctenopharyngodon idella), 96 h): 0,21 - 0,31 mg/l

алуминиеви сплави

(като AI)

Медни и / или медни LC 50 (Лещанка (Pimephales promelas), 96 h): 1,6 mg/l

сплави и съединения

(като Си)

молибден LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 800 mg/l LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 19.000 mg/l

Водни безгръбначни

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

никел EC50 (Водна бълха (Daphnia magna), 48 h): 1 mg/l манган EC50 (Водна бълха (Daphnia magna), 48 h): 40 mg/l

натриев силикат EC50 (Водна бълха (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 22,94 - 49,01 mg/l Карбоксиметил EC50 (Водна бълха (Ceriodaphnia dubia), 48 h): 46,04 - 165,37 mg/l

целулоза, натриева сол

сплави и съединения

(като Си)

Хронична опасност за водната среда:

Риба

Продукт: Некласифициран.

Водни безгръбначни

Продукт: Некласифициран.

Токсичност за водните растения

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

Медни и / или медни LC 50 (Зелени водорасли, 3 d): 0,0623 mg/l

сплави и съединения

(като Си)

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):



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

никел Dreissena polymorpha, Биоконцентрационен фактор (БКФ): 5.000 -

10.000 (Lotic) Коефициента на биоконцентрация се изчислява чрез

използването на суха концентрация тегло тъкан

Кобалт и съединенията

му (като Со)

Медни и / или медни сплави и съединения

(като Си)

Кафява скарида, Биоконцентрационен фактор (БКФ): > 2.250 - < 2.500

(Static)

Blue-green algae (Anacystis nidulans), Биоконцентрационен фактор

(БКФ): 36,01 (Static)

12.4 Преносимост в почвата: Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на

PBT и vPvB:

Няма налични данни.

12.6 Други неблагоприятни

ефекти:

Няма налични данни.

12.7 Допълнителна

информация:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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:

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:

NOT DG REGULATED



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

14.3 Клас (Класове) 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:

14.2 Точното на наименование на NOT DG REGULATED пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас (Класове) на опасност

при транспортиране

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

опасност:

14.4 Опаковъчна група: –

Ограничено количество Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

RID

14.1 Номер по списъка на ООН:

14.2 Точното на наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН 14.3 Клас (Класове) на опасност

при транспортиране

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

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН:

14.2 Точното на наименование на NOT DG REGULATED

пратката по списъка на ООН:

14.3 Клас (Класове) на опасност

при транспортиране

Клас: NR Етикет(и): – EmS номер.:

14.4 Опаковъчна група:

Ограничено количество

Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН:

14.2 Точно наименование при NOT DG REGULATED

транспортиране:

14.3 Клас (Класове) на опасност

при транспортиране:

Клас: NR Етикет(и): –

14.4 Опаковъчна група:

Само товарни самолети : Пътнически и товарни

въздухоплавателни средства:

Ограничено количество: Освободено количество

14.5 Морски замърсител Не

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 (ЕО) № 2037/2000 година относно вещества, които нарушават озоновия слой: никоя

Регламент (ЕО) № 850/2004 година относно устойчивите органични замърсители: никоя

Регламент (EO) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали: никоя

Регламент (EO) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения: никоя

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

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
никел	7440-02-0	20 - 30%
натриев силикат	1344-09-8	0,1 - 1,0%
Алуминиеви и / или алуминиеви сплави (като Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
магнезий	7439-95-4	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.: никоя



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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
никел	7440-02-0	20 - 30%

Директива 2012/18/EU относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества:

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
магнезий	7439-95-4	0,1 - 1,0%

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

Химичен знак	CAS номер	Концентрация
никел	7440-02-0	20 - 30%
Chromium и хром сплави или съединения (като Cr)	7440-47-3	20 - 30%
криолит	15096-52-3	1,0 - 10%
Алуминиеви и / или алуминиеви сплави (като Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
каолин	1332-58-7	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
никел	7440-02-0	20 - 30%
Кобалт и съединенията му (като Со)	7440-48-4	1,0 - 10%
криолит	15096-52-3	1,0 - 10%
Алуминиеви и / или алуминиеви сплави (като Al)	7429-90-5	0,1 - 1,0%
Медни и / или медни сплави и съединения (като Cu)	7440-50-8	0,1 - 1,0%
магнезий	7439-95-4	0,1 - 1,0%

Национални законодателства

Клас на застрашеност

WGK 2: застрашава водите.

на водите (WGK):

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

44 bis Вписан:

44

Α

65

70 bis



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

15.2 Оценка на химическата

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

безопасност:

Статут на описа:

AICS: Във или в съответствие с регистъра. DSL: Във или в съответствие с регистъра. EU INV: Във или в съответствие с регистъра.

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

регистрация.

IECSC: Във или в съответствие с регистъра. КЕСІ (KR): Във или в съответствие с регистъра.

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

регистрация.

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

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

регистрация.

РНАRM (JP): 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.

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

регистрация.

INSQ: Във или в съответствие с регистъра. ТСSI: Във или в съответствие с регистъра.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Определения:

Позовавания

РВТ РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

vPvB vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

Ключови литературни препратки и източници на

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

II, според както е изменен.

данни:

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

H228	Запалимо твърдо вещество.
H261	При контакт с вода отделя запалими газове.
H290	Може да бъле корозивно за металите

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на

очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.
 Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

H332	Вреден при вдишване.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или
	затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H350i	Може да причини рак при вдишване.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна
	или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ: Можем да ви предоставим допълнителна информация при поискване.

Дата на издаване: 15.01.2020

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.

© 2019 Lincoln Global, Inc. Всички права запазени.



Дата на последната ревизия:

15.01.2020

Дата на заместване: 15.01.2020

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.