

ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹	CAS ² Број	Категорија на опасност ³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
M1	Масло за редуктори (сложен состав) Минерални масла	64741-88-4 64741-89-5 64742-01-4	Не е класифициран како опасен	0.003kg/ton proizvod	во зависност од обемот на производство(1 тон за 2005)	Подмачкување на запчести преносници	R 52/53	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁵			
		Миризи ивост Да/Не	Опис	Праг на осетливост µg/m ³				
M1	Масло за редуктори	НЕ						

¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

² Chemical Abstracts Service

³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁶	CAS ⁷ Број	Категорија на опасност ⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
M2	Циркулационо масло Cirkol 220/320 (сложен состав) Минерални масла	64741-88-4 64741-89-5 68649-42-3	Не е класифициран како опасен	0.1kg/ton proizvod	во зависност од обемот на производство (15тони за 2005)	во хидраулични системи	R 38	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁰				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
M2	Циркулационо масло Cirkol 220/320	да	Специфичен за производот						
				НП		НП			

⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁷ Chemical Abstracts Service

⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹¹	CAS ¹² Број	Категорија на опасност ¹³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
M3	Циркулационо масло Cirkol 460 (сложен состав) Минерални масла	64741-88-4 64741-89-5 68649-42-3	Не е класифициран како опасен	0.06kg/ton proizvod	во зависност од обемот на производство (5тони за 2005)	во хидраулични системи	R 38	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁵					
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
M3	Циркулационо масло Cirkol 460	да	Специфичен за производот			НП				
				НП		НП				

¹¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹² Chemical Abstracts Service

¹³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁶	CAS ¹⁷ Број	Категорија на опасност ¹⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
M4	Хидраулично масло Hidrol 46 (сложен состав) Минерални масла	64741-88-4 64741-89-5 68649-42-3 64742-01-4	Не е класифициран како опасен	0.2kg/ton proizvod za CRM 0.1kg/ton proizvod za HRM	во зависност од обемот на производство (37тони за CRM И 15 тони за HRM: вкупно:52 тони за 2005)	во хидраулични системи	R 38	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ²⁰				
		Миризливост Да/Не да	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
M4	Хидраулично масло Hidrol 46	да	Специфичен за производот		НП	НП			

¹⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁷ Chemical Abstracts Service

¹⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

²⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ²¹	CAS ²² Број	Категорија на опасност ²³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ²⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
M5	Антикорозивно масло	нп	Не е класифициран како опасен	0.1kg/ton proizvod CRM	во зависност од обемот на производство (23тони за CRM за 2005)	Заштита од корозија на готов производ	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ²⁵					
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$						
M5	Антикорозивно масло	не	нп			нп				
				нп		нп				

²¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

²² Chemical Abstracts Service

²³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

²⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

²⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ²⁶	CAS ²⁷ Број	Категорија на опасност ²⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ²⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
M6	EpoI 220/320	64741-88-4 64741-89-5 64742-01-4	Не е класифициран како опасен	0.1kg/ton proizvod CRM	во зависност од обемот на производство (15тони за CRM и 1тон за HRM за 2005)	Заштита од корозија на готов производ	R 52/53	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ³⁰				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
M6	EpoI 220/320	да	Специфичен за производот		НП	НП			

²⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

²⁷ Chemical Abstracts Service

²⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

²⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

³⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ³¹	CAS ³² Број	Категорија на опасност ³³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ³⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
M7	Масло за валање	69011-36-5	Не е класифициран како опасен	0.8kg/ton proizvod CRM	во зависност од обемот на производство (142тони за 2005)	Подготовка на емулзија за валање	R41	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ³⁵			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
M7	Масло за валање	НЕ		нп		нп		

³¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

³² Chemical Abstracts Service

³³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

³⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

³⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ³⁶	CAS ³⁷ Број	Категорија на опасност ³⁸⁾	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ³⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
M8	фамин(сложен состав)	6474-82-1 8008-20-6	Запаливо, лесно испарливо, кај лица со осетлива кожа предизвикува алергиска реакција		во зависност од обемот на производство (3тони за 2005)	чистење на намастени површини	R-10,51/53,65,66,67 R-51/53,65	S-23 S-24 S-43 S-61 S-62

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁴⁰			
		Миризливост Да/Не да	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
M8	фамин(сложен состав)	да	Карактеристичен за нафтени растворовачи	$\mu\text{g}/\text{m}^3$				
				НП		НП		

³⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

³⁷ Chemical Abstracts Service

³⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

³⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁴⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁴¹	CAS ⁴² Број	Категорија на опасност ⁴³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁴⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
E1	Електрична енергија	нп			во зависност од обемот на производство (55498640 KWh за 2005)	погонување на сите електрични уреди	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Електрична енергија	Мирис			Приоритетни супстанции ⁴⁵			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
E1		не						

⁴¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁴² Chemical Abstracts Service

⁴³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁴⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁴⁶	CAS ⁴⁷ Број	Категорија на опасност ⁴⁸⁾	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁴⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
E2	Природен гас	нп			во зависност од обемот на производство (8853740 м ³ за 2005)	гориво за индустриски печки	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁵⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
E2	Природен гас	не						

⁴⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁴⁷ Chemical Abstracts Service

⁴⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁵⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁵¹	CAS ⁵² Број	Категорија на опасност ⁵³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁵⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
E3	Водена пареа	нп			во зависност од обемот на производство (73913.1ton за 2005)	Медиум за греење на флуиди	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁵⁵			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
E3	Водена пареа	не						

⁵¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁵² Chemical Abstracts Service

⁵³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁵⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁵⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁵⁶	CAS ⁵⁷ Број	Категорија на опасност ⁵⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁵⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
E4	мазут	нп			во зависност од обемот на производство (12189.09 ton за 2005)	Гориво за потисни печки во HRM	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ мазут	Мирис			Приоритетни супстанции ⁶⁰				
		Миризливост Да/Не да	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
E4		да	Слично како масло или нафта			нп			

⁵⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁵⁷ Chemical Abstracts Service

⁵⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁵⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁶⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁶¹	CAS ⁶² Број	Категорија на опасност ⁶³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁶⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
E5	Ацетилен	нп			во зависност од обемот на производство (4000 м ³ за 2005)	За сечење на слабови во HRM	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Ацетилен	Мирис			Приоритетни супстанции ⁶⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
E5		не	нп			нп			

⁶¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁶² Chemical Abstracts Service

⁶³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁶⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁶⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁶⁶	CAS ⁶⁷ Број	Категорија на опасност ⁶⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁶⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
F1	Компримиран воздух	НП			во зависност од обемот на производство (27108340 м ³ за 2005)	разно	НП	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁷⁰				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
F1	Компримиран воздух	НЕ	НП			НП			

⁶⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁶⁷ Chemical Abstracts Service

⁶⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁶⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁷⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁷¹	CAS ⁷² Број	Категорија на опасност ⁷³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁷⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
F2	кислород	нп			во зависност од обемот на производство (50m ³ за 2005)	За сечење на слабови во HRM	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ кислород	Мирис			Приоритетни супстанции ⁷⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
F2		не	нп			нп			

⁷¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁷² Chemical Abstracts Service

⁷³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁷⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁷⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁷⁶	CAS ⁷⁷ Број	Категорија на опасност ⁷⁸⁾	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁷⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
F3	азот	НП			во зависност од обемот на производство (2901330 Nm ³ за 2005)	За создавање на антиоксидантна заштитна средина	НП	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁸⁰				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
F3	азот	НЕ	НП			НП			

⁷⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁷⁷ Chemical Abstracts Service

⁷⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁷⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁸⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁸¹	CAS ⁸² Број	Категорија на опасност ⁸³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁸⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
F4	амоњак	НП			во зависност од обемот на производство (126.82 тони за 2005)	За создавање на водород и азот во заштитна средина	НП	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ амоњак	Мирис			Приоритетни супстанции ⁸⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
F4		НЕ	НП			НП			

⁸¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁸² Chemical Abstracts Service

⁸³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁸⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁸⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁸⁶	CAS ⁸⁷ Број	Категорија на опасност ⁸⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁸⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
F5	Хлороводородна киселина	нп			во зависност од обемот на производство (3407.75 тони за 2005)	За декапирање (чистење) на челична трака	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁹⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
F5	Хлороводородна киселина	да	Остар, иритирачки мирис					
					нп			

⁸⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁸⁷ Chemical Abstracts Service

⁸⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁸⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁹⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁹¹	CAS ⁹² Број	Категорија на опасност ⁹³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁹⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
F6	Гравитациона(индустриска) вода	нп			во зависност од обемот на производство (15066590m ³ за 2005)	Ладење, подготовка на емулзија, киселински раствори	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ⁹⁵			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
F6	Гравитациона(индустриска) вода	не				нп		

⁹¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁹² Chemical Abstracts Service

⁹³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁹⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

⁹⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁹⁶	CAS ⁹⁷ Број	Категорија на опасност ⁹⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ⁹⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
PR1	Вар	НП			во зависност од обемот на производство (25.89 тони за 2005)	Неутрализац ија на отпадни киселински води	НП	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Вар	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁰⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
PR1		НЕ				НП		

⁹⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

⁹⁷ Chemical Abstracts Service

⁹⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁹⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁰⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁰¹	CAS ¹⁰² Број	Категорија на опасност ¹⁰³⁾	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁰⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
ME1	Цинк	нп			во зависност од обемот на производство (4061.1 тони за 2005)	Површинска заштита од корозија на челична трака	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁰⁵			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
ME1	Цинк	НЕ				нп		

¹⁰¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁰² Chemical Abstracts Service

¹⁰³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁰⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁰⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁰⁶	CAS ¹⁰⁷ Број	Категорија на опасност ¹⁰⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁰⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
ME2	Замак	нп			во зависност од обемот на производство (365.64тони за 2005)	Легирање на цинкот за антикорозив на заштита	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹¹⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
ME2	Замак	не				нп		

¹⁰⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁰⁷ Chemical Abstracts Service

¹⁰⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁰⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹¹⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹¹¹	CAS ¹¹² Број	Категорија на опасност ¹¹³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹¹⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
МЕЗ	Олово	нп			во зависност од обемот на производство (2.96тони за 2005)	Легирање на цинкот за антикорозив на заштита	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Олово	Мирис			Приоритетни супстанции ¹¹⁵			
		Миризливост Да/Не НЕ	Опис	Праг на осетливост µг/м ³				
МЕЗ						нп		

¹¹¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹¹² Chemical Abstracts Service

¹¹³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹¹⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹¹⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹¹⁶	CAS ¹¹⁷ Број	Категорија на опасност ¹¹⁸⁾	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹¹⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
МЕЗ	Челик	нп			во зависност од обемот на производство (205462 тони HRM И 199055 тони CRM за 2005)	Основна суровина	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹²⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
МЕЗ	Челик	не				нп		

¹¹⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹¹⁷ Chemical Abstracts Service

¹¹⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹¹⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹²⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹²¹	CAS ¹²² Број	Категорија на опасност ¹²³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹²⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
H1	Ridoline 72	нп			во зависност од обемот на производство (4.13тони за 2005)	Одмастувач (детергент) за перење на трака пред пластифицирање	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Ridoline 72	Мирис			Приоритетни супстанции ¹²⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
H1		нп	нп			нп			

¹²¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹²² Chemical Abstracts Service

¹²³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹²⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹²⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹²⁶	CAS ¹²⁷ Број	Категорија на опасност ¹²⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹²⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
H2	Deoksilite 40	нп			во зависност од обемот на производство (2.79тони за 2005)	Тонер за подесување на РН фактор во воден раствор	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹³⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{г}/\text{м}^3$				
H2	Deoksilite 40	нп	нп			нп		

¹²⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹²⁷ Chemical Abstracts Service

¹²⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹²⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹³⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹³¹	CAS ¹³² Број	Категорија на опасност ¹³³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹³⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
H3	Deoksilite 41	нп			во зависност од обемот на производство (1.78тони за 2005) Од Јули 2006 ќе се замени со друго средство.	Пасивизат за заштита од оксидација на челична трака	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹³⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
H3	Deoksilite 41	нп	нп			нп			

¹³¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹³² Chemical Abstracts Service

¹³³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹³⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹³⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹³⁶	CAS ¹³⁷ Број	Категорија на опасност ¹³⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹³⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
H4	Granudine 1303A	нп			во зависност од обемот на производство (15.47тони за 2005)	Алкален адитив за пасивизирање на вода пред пластификација	нп	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Granudine 1303A	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁴⁰			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост				
H4		нп	нп	µг/м ³		нп		

¹³⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹³⁷ Chemical Abstracts Service

¹³⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹³⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁴⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁴¹	CAS ¹⁴² Број	Категорија на опасност ¹⁴³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁴⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
H5	Granudine 1303E	НП			во зависност од обемот на производство (8.46тони за 2005)	адитив за одржување на концентрација на пасивизатот на вода пред пластификација	НП	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁴⁵				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
H5	Granudine 1303E	НП	НП			НП			

¹⁴¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁴² Chemical Abstracts Service

¹⁴³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁴⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁴⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁴⁶	CAS ¹⁴⁷ Број	Категорија на опасност ¹⁴⁸	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁴⁹ - Фраза	S ¹² - Фраза
H6	Paserite 225W	HP			во зависност од обемот на производство (2.7 тони за 2005). Од Јули 2006 ќе се замени со друго средство.	Средство за пасивизирање (заштита од корозија) после поцинкување	HP	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁵⁰				
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
H6	Paserite 225W	HP	HP			HP			

¹⁴⁶ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁴⁷ Chemical Abstracts Service

¹⁴⁸ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁴⁹ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁵⁰ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ¹⁵¹	CAS ¹⁵² Број	Категорија на опасност ¹⁵³	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R ¹⁵⁴ - Фраза	S ¹² - Фраза
H7	Бои (сложен состав)	108-65-6 112-34-5 103-65-1 64742-95-6	Опасно според 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС		во зависност од обемот на производство (505.73 тони за 2005).	Боене на челичната трака заради заштита од корозија на линија за пластифицирање	R10 R36 R65 R37 R51/53 R67 R11 R48/20 R63	S43 S57 S60
		108-67-8					R38	
		95-63-6					R20	
		108-88-3					R66,67,	

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾ Бои (сложен состав)	Мирис			Приоритетни супстанции ¹⁵⁵			
		Миризливост Да/Не да	Опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
H7		да	Специфичен за производот				HP	

¹⁵¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

¹⁵² Chemical Abstracts Service

¹⁵³ Закон за превоз на опасни материји (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

¹⁵⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

¹⁵⁵ Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

--	--	--	--	--	--	--	--	--

