

Obchodní jméno: TIVMETIX OD**Číslo produktu:** D000944**Aktuální verze:** 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014**Nahrazená verze:** 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014**oblast:** CZ**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní jméno****TIVMETIX OD****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Příslušná určená použití**

Herbicid

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Adresa**

GAT Microencapsulation GmbH

Gewerbezone 1

2490 Ebenfurth

Austria

Telefonní číslo + 43 - 2624-53922

Fax + 43 - 2624-53922 38

Informace k přehledu bezpečnostních údajů

sds@gatmicro.at

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko (TIS):

Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefonní číslo - nepřetržitě: +420 / 224 919 293; nebo +420 / 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES

R43

Xi; R38

Xn; R20

N; R50/53

Pokyny pro klasifikaci

Označení bylo provedeno na základě výsledků toxikologických studií.

2.2 Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné symboly nebezpečnosti**

GHS07



GHS09

signální slovo

Varování

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Standardní věty o nebezpečnosti

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Noste ochranné rukavice / ochranný oděv.
P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Likvidace obsahu / nádoby podle místních / regionálních / národních / mezinárodních předpisů.

2.3 Další nebezpečnost

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Neodpovídá. Produkt není látky.

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Olejová disperze thifensulfuron-methylu a metsulfuron-methylu

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Obsah nebezpečných látek

číslo	Název látky			Dodatečné informace	
	CAS / ES / Indexové/ REACH číslo	Klasifikace 67/548/EHS	Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrace	%
1	thifensulfuron-methyl				
	79277-27-3 - 016-096-00-2 -	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	18,75	váh%
2	ricinový olej, etoxylovaný, oleát				
	220037-02-5 - -	R43	Skin Sens. 1; H317	> 5,00 - < 10,00	váh%
3	nafta na ředidla (ropa), těžká, aromatická				
	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 -	Xn; R65 N; R51/53 R67 R66	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 STOT SE 3; H336	> 1,00 - < 5,00	váh%
4	POLYETEREM MODIFIKOVANÝ TRISILOXAN				
	134180-76-0 - - -	Xn; R20/21 Xi; R36 N; R51/53	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	> 1,00 - < 5,00	váh%
5	kalcium-dodecylbenzensulfonát				
	26264-06-2 247-557-8 -	Xi; R41 Xi; R38	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	> 1,00 - < 5,00	váh%
6	12-hydroxystearová kyselina, oligomery, produkt reakce s kyselinou stearovou				
	58128-22-6 - -	Xi; R38	Skin Irrit. 2; H315	> 1,00 - < 5,00	váh%
7	metsulfuron-methyl				
	74223-64-6 - 613-139-00-2 -	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,85	váh%
8	poly(oxy-1,2-etanediyl), .alfa.-(9Z)-9-oktadecenyl-.omega.-hydroxy-				
	9004-98-2 500-016-2 - -	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	> 1,00 - < 5,00	váh%

Celé znění R, H a EUH vět: viz oddíl 16

číslo	Poznámka	Specifické koncentrační limity	M-faktor (akutně)	M faktor (chronicky)
7	-	-	M = 1000	-

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

V případě nehody nebo při nevolnosti ihned přivolejte lékaře. Zasažený, kontaminovaný oděv ihned svléknout.

Po nadechnutí

Postiženou osobu dostat z nebezpečné oblasti. Při bezvědomí uložit postiženého do klidové boční polohy a zajistit lékařské ošetření. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Obchodní jméno: TIVMETIX OD**Číslo produktu:** D000944**Aktuální verze:** 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014**Nahrazená verze:** 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014**oblast:** CZ**Po styku s kůží**

Ihned omýt vodou a mýdlem.

Po kontaktu s očima

Odstranit kontaktní čočky, oční víčka držet otevřené a minimálně po dobu 10 minut vyplachovat čistou tekoucí vodou. Vyhledat očního lékaře.

Po požití

Nevyvolávat zvracení. Ihned přivolat lékařskou pomoc. Osobám v bezvědomí nepodávat žádné tekutiny.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasiva**

Vodní mlha; Proud vodního postřiku; Oxid uhličitý. Suché hasivo; Pěna

Nevhodná hasiva

ostrý vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř. Vdechnutí nebezpečných produktů rozkladu může vážně poškodit zdraví. Hořlavé plyny vzniklé hořením organických materiálů je nutné zařadit zásadně jako jedovaté při vdechování.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší. Nosit ochranný oděv. Kontaminovanou hasební vodu shromažďovat zvlášť, aby se nedostala do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstraňovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Používat osobní ochranný oděv. Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Údaje nejsou k dispozici. Osobní ochranné pomůcky – viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Při proniknutí do vod, půdy nebo kanalizace uvědomit příslušné správní orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uvolněný materiál ohraničit nehořlavým nasávkavým prostředkem (např. písek, zemina, křemelina, vermikulit) uložit do určených nádob a v souladu s místními předpisy dopravit k místu likvidace odpadu.(viz kapitola 13)

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabránit styku s kůží a očima. Nádoby uchovávat dokonale utěsněné. Při překročení mezních hodnot na pracovišti nutno používat vhodné zařízení na ochranu dýchacích orgánů. Při práci nekuřte, nejezte ani nepijte.

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření

Při práci nekuřte, nejezte ani nepijte. Po práci a před přestávkami provést důkladnou očistu pokožky. Produkt uchovávat mimo dosah potravin a nápojů. Zamezit styku s očima. Zařízení na vyplachování očí je povinnou součástí výbavy. Nouzová sprcha je povinnou součástí výbavy. Nevdechovat výpary.

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem

Uchovávat mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Technická opatření a podmínky skladování**

Udržovat nádrže těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku produktu. Uchovávat pouze v originálních nádobách.

Pokyny pro bezpečné skladování

Neskladovat společně s: Oxidačními činidly; Kyselinami; Zásady

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Neexistují žádné sledovatelné parametry.

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Údaje nejsou k dispozici.

Osobní ochranná výstroj**Ochrana dýchacích cest**

Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Filtr A nebo na okolí nezávislý dýchací přístroj.

Ochrana očí a obličeje

Těsně přiléhající ochranné brýle (EN 166).

Ochrana rukou

Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkušných např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic.

Jiná ochrana

Pracovní oděv odolný proti chemikáliím.

Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled/Barva**

kapalný

nažloutlý

Zápach

slabě aromatický

Prahová hodnota pro vnímání zápachu

Data nejsou k dispozici

pH

Hodnota

4,7

Základní teplota (°C)

20

°C

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Bod varu/ destilační rozsah			
Data nejsou k dispozici			
Bod tání / oblast tání			
Data nejsou k dispozici			
Bod rozkladu / rozsah rozkladu			
Data nejsou k dispozici			
Bod vzplanutí			
Hodnota		121	°C
Teplota samovznícení			
Hodnota		250	°C
Oxidační vlastnosti			
neoxidující			
Výbušné vlastnosti			
Produkt není výbušný.			
Hořlavost (pevné látky, plyny)			
Data nejsou k dispozici			
Dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Tlak par			
Data nejsou k dispozici			
Hustota páry			
Data nejsou k dispozici			
Rychlost odpařování			
Data nejsou k dispozici			
Relativní hustota			
Data nejsou k dispozici			
Hustota			
Hodnota	cca	1,05	g/cm ³
Základní teplota (°C)		20	°C
Rozpuštěnost ve vodě			
Poznámky		rozpuštěný	
Rozpuštěnost			
Data nejsou k dispozici			
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda			
Data nejsou k dispozici			
Viskozita			
Hodnota		86	mPa*s
Základní teplota (°C)		20	°C
Druh		dynamicky	

9.2 Další informace

Ostatní údaje			
Údaje nejsou k dispozici.			

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Údaje nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při použití doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je produkt stabilní (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidačními činidly; Kyseliny; Zásady

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Akutní orální toxicita			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
LD50		>	2000 mg/kg
Druh		potkan	
Metoda		OECD 423	

Akutní dermální toxicita			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
LD50		>	2000 mg/kg
Druh		potkan	
Metoda		OECD 402	

Akutní inhalativní toxicita			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
LC50		>	2,02 mg/l
Doba expozice		4	h
Skupenství		prach/mlha	
Druh		potkan	
Metoda		OECD 403	

Žíravost/dráždivost pro kůži			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
Doba expozice		4	h
Druh		králík	
Metoda		OECD 404	
Hodnocení		dráždivý	

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Vážné poškození očí / podráždění očí	
číslo	Název produktu
1	TIVMETIX OD
Druh Pramen Hodnocení	králík OECD 405 nedráždivý

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	
číslo	Název produktu
1	TIVMETIX OD
Cesta absorpce	Kůže
Druh Metoda Hodnocení	Morče OECD 406 senzibilizující

Mutagenita v zárodečných buňkách
Data nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci
Data nejsou k dispozici

Karcinogenita
Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
Data nejsou k dispozici

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
Data nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí
Data nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby (akutní)			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
LC50		30,2	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh Metoda	Pstruh duhový OECD 203		

Toxicita pro ryby (chronická)	
Data nejsou k dispozici	

Toxicita pro dafnie (akutní)			
číslo	Název produktu		
1	TIVMETIX OD		
EC50		30,2	mg/l
Doba expozice		48	h
Druh Metoda	Daphnia magna OECD 202		

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

Toxicita pro dafnie (chronická)	
Data nejsou k dispozici	

Toxicita pro vodní řasy (akutní)	
číslo	Název produktu
1	TIVMETIX OD
ErC50	9,8 mg/l
Doba expozice	72 h
Druh	Pseudokirchneriella subcapitata
Metoda	OECD 201

Toxicita pro vodní řasy (chronická)	
Data nejsou k dispozici	

Toxicita pro bakterie	
Data nejsou k dispozici	
Jiné vodní organismy	
ErC50	0,0059 mg/l
Doba expozice	7 den(y)
Druh	Lemna gibba

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Další informace

Další informace
Produkt nesmí proniknout do vodstev, kanalizace ani do čistících zařízení.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt**

Kód odpadu 020108 Odpady z chemikálií pro zemědělství, které obsahují nebezpečné látky
 Uvedené(a) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Balení / obal

Nádobu zcela vyprázdnit. Likvidace je stejná jako samotného produktu.

Obchodní jméno: TIVMETIX OD

Číslo produktu: D000944

Aktuální verze: 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014

Nahrazená verze: 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014

oblast: CZ

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Přeprava ADR/RID/ADN**

Třída	9
Klasifikační kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečí	90
Číslo OSN	UN3082
Označení zboží	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N..
Iniciátor nebezpečí	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl
Kód omezení pro tunely	E
Bezpečnostní značka	9
Zvláštní označení	Symbol "ryba a strom"

14.2 Přeprava IMDG

Třída	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pojmenování a popis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečí	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl
EmS	F-A+S-F
Bezpečnostní značky	9
Zvláštní označení	Symbol "ryba a strom"

14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA

Třída	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pojmenování a popis	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Iniciátor nebezpečí	thifensulfuron-methyl metsulfuron-methyl
Bezpečnostní značky	9
Zvláštní označení	Symbol "ryba a strom"

14.4 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Irelevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****EU předpisy****Nařízení pro případy poruch (96/82/EHS9**

Poznámky Příloha I, část 2, kategorie 9 a

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

Obchodní jméno: TIVMETIX OD**Číslo produktu:** D000944**Aktuální verze:** 1.0.1, vytvořená dne: 20.08.2014**Nahrazená verze:** 1.0.0, vytvořená dne: 05.03.2014**oblast:** CZ**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Směrnice 67/548/ES případně směrnice 1999/45/ES v aktuálním znění.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálním znění.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění.

Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právě platném znění.

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách.

Plné znění R, H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).

R20	Zdraví škodlivý při vdechování.
R20/21	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
R36	Dráždí oči.
R38	Dráždí kůži.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
R66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Oddělení vydávající Bezpečnostní list

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Údaje vycházejí ze současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje produkty z hlediska požadavků na bezpečnost. Údaje nemají povahu garance jakýchkoli vlastností.

Změny / doplnění v textu:

Změny v textu jsou vyznačeny na okraji stránky