

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 1/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

## 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podnikatele

### 1.1. Identifikátor výrobku:

Obchodní označení: **Dr. Marcus ®Titanium Šampon**

Příslušná určená použití: Přípravek na mytí auta.

### 1.2. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

**Výrobce: Dr. MARCUS International Sp. z o.o. Sp. k.**

Místo podnikání nebo sídlo: Aleja Wojska Polskiego 2C, 62-800 Kalisz, Poland

Telefon: + 48 62 760 07 00

Fax: +48 62 760 07 59

E-mail: [biuro@theta-doradztwo.pl](mailto:biuro@theta-doradztwo.pl)

**Dovozce / Distributor:**

**KUBI, spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo:

Bohunická cesta 11, 664 48 Moravany u Brna

Identifikační číslo (IČO):

25335243

Telefon:

+420 513 030 960

Fax:

+420 513 030 966

E-mail:

[kubi@kubi.cz](mailto:kubi@kubi.cz)

### 1.3. Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví (ČR):

Telefon: 224 919 293, 224 915 402 nebo 2491 4575

Adresa :

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

## 2. Identifikace rizik

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle směrnice 1999/45 / ES

Xi R36

Dráždí oči.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 2/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

Klasifikace podle 1272/2008 / ES

Eye Irrit. 2 H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Symbody nebezpečnosti a signální slova



**VAROVÁNÍ**

Nebezpečné komponenty z etikety

Žádné

Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Ostatní rizika

Komponenty nesplňují kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH.

## 3. Složení / informace o složkách

3.1. Látky  
Nedá se použít

3.2. Směsi

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 3/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Indexové číslo: - Číslo REACH: -	<u>kyselina sírová, mono-C12-18-alkyl-esterů,</u> <u>sodné soli</u> Klasifikace dle 67/548 / EHS: Xi R38-41 Klasifikace dle 1272/2008 / ES: Flam. Irrit.2 H315 Skin, Eye Dam. 1 H318	≤ 1%
CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8 Indexové číslo: - Číslo REACH: -	<u>alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné</u> <u>soli</u> Klasifikace dle 67/548 / EHS: Xi R38-41 Klasifikace dle 1272/2008 / ES: Irrit.2 H315 Skin, Eye Dam. 1 H318	< 0,5%
CAS: 61789-40-0 ES: 263-058-8 Indexové číslo: - Číslo REACH: -	<u>kokamidopropylbetain</u> Klasifikace dle 67/548 / EHS: Xn R21 / 22, Xi R41 Klasifikace dle 1272/2008 / ES: Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318	< 0,3%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Indexové číslo: 011-002-00-6 Číslo REACH: 01-2119457892-27-XXXX	<u>hydroxid sodný</u> Klasifikace dle 67/548 / EHS: C R35 Klasifikace dle 1272/2008 / ES: Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314	< 0,2%

Komponenty v souladu s nařízením č 648/2004 / ES o detergitech:

aniontové povrchově aktivní látky < 5%

neiontové povrchově aktivní látky < 5%

konzervační činidla (benzylalkohol, methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Plné znění příslušných R a H vět je uveden v oddíle 16 bezpečnostního listu.

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží: Pokud se objeví znepokojující příznaky, poraďte se s lékařem. Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vymyjte pokožku důkladně velkým množstvím vody s mýdlem.

Při zasažení očí: Chraňte nepodrážděné oko, odstraňte kontaktní čočky. Vypláchněte

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 4/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

kontaminované oko velkým množstvím vody po dobu 10 až 15 minut. Vyhněte se silnému proudu vody z důvodu rizika poškození rohovky. Poradte se s lékařem, jestliže se objeví znepokojující příznaky.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou a poskytněte dostatek vody k pití. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Poradte se s lékařem v případě potřeby – ukažte obal nebo štítek.

Při nadýchání: Poradte se s lékařem, pokud se objeví znepokojující příznaky. Přesuňte postiženého se na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu.

## 4.2. Nejdůležitější mravenčí symptomy a účinky, akutní a opožděné

Při styku s kůží: V případě delšího kontaktu může způsobit zčervenání, suchost kůže.

Styk s očima: Může způsobit zarudnutí, slzení, pálení, podráždění.

Po požití velkého množství: Může způsobit bolest žaludku, nevolnost.

Vdechnutí: Nepříznivé účinky na zdraví se neočekávají.

## 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Lékař rozhodne o další lékařské péči po důkladném vyšetření zraněného. Postupujte podle příznaků.

## 5. Protipožární opatření

### 5.1. Prostředky pro hašení

Vhodné prostředky pro hašení: přizpůsobte hasící prostředek okolním materiálům.

Nevhodné prostředky pro hašení: Proud vody kvůli riziku šíření plamene.

### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může výrobek produkovat toxické výpary oxidů uhlíku, oxidů síry a oxidů dusíku. Nevdechujte produkty hoření, mohou být nebezpečné pro lidské zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Produkt není hořlavý. Ochrana osob typická v případě požáru. Nezůstávejte v požární zóně bez dýchacího přístroje a ochranného oděvu odolného chemikáliím.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Omezte přístup ostatním do dotčeného prostoru, dokud není dokončena vhodná čisticí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 5/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

operace. V případě velkých úniků izolujte zasažené místo. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Zajistit dostatečné větrání.

- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí  
V případě úniku velkého množství přípravku je třeba přijmout vhodná opatření k zabránění jeho šíření do okolního prostředí. Informujte příslušné pohotovostní služby.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění  
Úniky sbírejte nehořlavými látkami absorbujícími materiály (např. písek, oxid křemičitý, univerzální vazač). Zacházejte se sebraným materiálem jako s odpadem. Vyčistěte znečištěné místo.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly  
Vhodné zacházení s odpadními produkty - viz kapitola 13.  
Osobní ochranné prostředky - viz kapitola 8.

## 7. Manipulace a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení  
Manipulujte v souladu s dobrou pracovní hygienou a bezpečnostními předpisy. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Před přestávkou a po práci si pečlivě umyjte ruce. Nevyužité kontejnery držte pevně uzavřené. Používejte pouze v souladu identifikovaným účelem. Postarejte se o dostatečné větrání prostoru, kde je výrobek používán. Používejte vhodné ochranné prostředky.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně vzájemné neslučitelnosti  
Uchovávejte pouze v originálních, těsně uzavřených obalech. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Vyhněte se vystavení přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem.
- 7.3. Konkrétní užití  
Žádné informace o jiných použitích než jsou uvedeny v odstavci 1.1.

## 8. Kontrola expozice / osobní ochrana

- 8.1. Kontrolní parametry  
Výrobek neobsahuje žádné složky s mezními hodnotami expozice na pracovišti na

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 6/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

pracovní místo v komunitě. Zkontrolujte také veškeré vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti ve vaší zemi.

### 8.2. Kontrola expozice

Výrobek používejte v souladu s dobrou pracovní hygienou a bezpečnostními předpisy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání výrobku. Před přestávkou a po práci si pečlivě umyjte ruce.

#### Ochrana rukou a těla

V případě delšího nebo častém kontaktu s produktem jsou doporučeny ochranné rukavice. Materiál doporučený pro rukavice: PVC, nitrilkaučuk, neoprénu.



#### Ochrana očí a obličeje

Používat těsně přiléhající ochranné rukavice.



#### Ochrana dýchacích cest

Není požadováno, pokud ventilace adekvátní.

Aplikované osobní ochranné prostředky musí být v souladu s požadavky směrnice 89/686 / ES. Zaměstnavatel je povinen poskytnout ochranné pomůcky týkající se prováděných činností a v souladu se všemi požadavky na kvalitu, včetně jejich údržby a čištění.

#### Kontrola expozice životního prostředí

Nedovolte kontaminovat povrchové či podzemní vody, kanalizace, odpad nebo půdu.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

yzický stav:	kapalina
Barva:	Bezbarvý až světle žlutá
zápach:	charakteristický
Práh zápachu:	není určeno
pH:	neurčeno
bod tání / bod tuhnutí:	ca. 0 ° C
počáteční bod varu a rozmezí varu: ca. :	100 ° C
Bod vzplanutí:	nepoužitelné, výrobek není hořlavý
Rychlost odpařování:	neurčeno
hořlavost (pevné látky, plyny):	nepoužitelné
Horní / spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	nepoužitelné

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 7/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

Tlak par:	není určeno
hustota par:	neurčeno
Relativní hustota:	Není určeno
rozpuštnost (y):	mísitelná s vodou
Rozdělovací koeficient:	n-oktanol / voda: není stanoven
Teplota samovznícení:	není určeno
Teplota rozkladu:	Není určeno
výbušné vlastnosti:	nelze zobrazit
Oxidační vlastnosti:	nelze zobrazit
Viskozita:	neurčeno

- 9.2. Další informace  
Žádné další výsledky testů.

## 10. Stabilita a reaktivita

- 10.1. Reaktivita  
Produkt nepodléhá polymeraci. Reaguje se silnými oxidačními činidly.
- 10.2. Chemická stabilita  
Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí  
Nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4. Zamezení podmínek  
Vyhněte se zdrojům tepla a přímému vystavení slunečnímu světlu. Chraňte před mrazem.
- 10.5. Neslučitelné materiály  
Silné oxidační činidla.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
Nejsou známy

## 11. Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 8/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

Informace o akutních a / nebo zpožděných výsledků expozice byly definovány na základě informací o výrobcích, na klasifikaci a / nebo toxikologických studií, jakož i na zkušenostech a znalostech výrobce.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Poleptání / podráždění kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Rakovinotvornost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### STOT (Toxicita pro specifické cílové orgány) opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Směs není nebezpečná pro životní prostředí.

### 12.2. Persistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku jsou biologicky odbouratelné.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace se nepředpokládá.

### 12.4. Mobilita v půdě

Produkt je mobilní v půdě; rozpouští ve vodě.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 9/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB  
Nedá se použít.

12.6. Jiné nepříznivé účinky  
Produkt nemá žádný vliv na globální oteplování a ničení ozónové vrstvy.

### 13. Pokyny k likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Způsob odstraňování přípravku: Likvidace v souladu s místními předpisy. Zbytky by měly být skladovány v originálních obalech. Recyklovat, pokud je to možné. Kód odpadu by měl být dán ve výrobním místě.

Způsob odstraňování použitých balení: opětovné použití / recyklace / likvidace prázdných obalů v souladu s místními předpisy. Pouze nádoby zcela vyprázdněné mohou být recyklovány.

Právní základ: Směrnice 2008/98 / ES, 94/62 / EC.

Právní předpisy o odpadech v ČR

Zákon č. 185/2001 Sb. , o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

Zařazení odpadu podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů)  
v platném znění :

Na základě platných předpisů je zbytek obsahu klasifikován jako odpad

pod: č. 070699 ( Odpady jinak blíže neurčené) ,

obal : č. 15 01 02 ( Plastové obaly).

### 14. Informace pro přepravu

14.1. Číslo UN

Nevztahuje se - přípravek není při přepravě nebezpečný.

14.2. UN příslušný název pro zásilku

Nevztahuje se.

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 10/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

- 14.4. Obalová skupina  
Nevztahuje se.
- 14.5. Nebezpečí pro životní prostředí  
Nevztahuje se.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Nevztahuje se.
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC  
Nevztahuje se.

### 15. Informace o předpisech

- 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### České předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů – v platném znění včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění.

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění.

Nařízení (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterou se mění směrnice 1999/45 / ES a o zrušení Nařízení Rady (EHS) č 793/93, nařízení Komise (ES) č 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769 / EHS a směrnic Komise 91/155 / EHS, 93/67 / EHS, 93/105 / ES a 2000/21 / ES. Nařízení (ES) č 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548 / EHS a 1999/45 / ES, a kterým se mění nařízení (ES) č 1907/2006 (Text s významem pro EHP). Směrnice Rady 67/548 / EHS ze dne 27. června 1967 o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 11/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

Směrnice 1999 Evropského parlamentu a Rady / 45 / ES ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.

Nařízení Komise (ES) č 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku, nařízení (ES) č 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady o klasifikaci, označování a balení látky a směsi (Text s významem pro EHP).

Nařízení Komise (EU) č 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení (ES) č 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Text s významem pro EHP) ,

Směrnice 2008 Evropského parlamentu a Rady / 98 / ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62 / ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není nutné pro tuto směs.

## 16. Další informace

### Plný text R a H vět uvedených v sekci 3

R21/22	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
R35	Způsobuje těžké poleptání.
R38	Dráždí kůži.
R41	Nebezpečí vážného poškození očí.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

### Objasnění aberací a zkratk

PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky.
vPvB	Velmi perzistentní, bioakumulativní substance.
Skin Irrit. 2	Kožní dráždivost kategorie 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Skin Corr. 1A	Poleptání kůže kategorie 1A



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
a nařízení Komise EU č. 453/2010

Datum vydání: 31.03.2015

Datum revize:

Strana: 12/12

Název výrobku: **DR. MARCUS ŠAMPON BEZ VOSKU 1000 ml**

Met. Corr. 1 látka nebo směs je korozivní pro kovy kategorie 1

## Instruktaže

Před započítím práce s výrobkem by se měl uživatel naučit předpisy týkající se zdraví a bezpečnosti zacházení s chemikáliemi a zejména podstoupit řádné školení na pracovišti.

Datum vydání: 31.03.2015

Verze: 1.0/EN

Modifikace: sekce 1-16

Napsal: mgr. Monika Gotowalska (na základě údajů výrobce).

Bezpečnostní list vytvořen: "THETA" Doradztwo Techniczne

Výše uvedené informace vychází z aktuálních dostupných údajů týkajících se výrobku, ale také ze zkušenosti a znalosti výrobce v této oblasti. Nejde zde ani popis kvality výrobku, ani o záruku určitých vlastností. Tyto informace mají být považovány za podporu bezpečnosti v dopravě, skladování a použití výrobku. To nezbavuje uživatele odpovědnosti z nesprávného použití výše uvedených informací a také z nesouladu s právními normami v této oblasti.