

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : **SUPER BLOCK FLUID**
Продуктова група : Търговски продукт

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Brake fluid

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

IGOL FRANCE
614, rue de Cagny - CS 19403
80094 AMIENS CEDEX 3 - France
Т +33 (0)3 22 50 22 22
msds@igol.com - www.igol.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София +359 2 9154 233
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

Допълнителни фрази : Информационен лист за безопасност се предоставя на професионалния потребител при поискване

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
2-[2-(2-бутоксиетокси)етокси]етанол, TEGBE, триетилен гликол монобутилтер, бутокситриетиленгликол	(CAS №) 143-22-6 (ЕО №) 205-592-6 (ЕО индекс №) 603-183-00-0 (REACH №) 01-2119531322-53	0 - 20	Eye Dam. 1, H318
2,2'-оксибисетанол, диетилен гликол	(CAS №) 111-46-6 (ЕО №) 203-872-2 (ЕО индекс №) 603-140-00-6 (REACH №) 01-2119457857-21	0 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
2-(2-метоксиетокси)етанол диетилен гликол монометил етер	(CAS №) 111-77-3 (ЕО №) 203-906-6 (ЕО индекс №) 603-107-00-6 (REACH №) 01-2119475100-52	0 - 3	Repr. 2, H361d
2-(2-бутоксиетокси)етанол, диетилен гликол монобутил етер	(CAS №) 112-34-5 (ЕО №) 203-961-6 (ЕО индекс №) 603-096-00-8 (REACH №) 01-2119475104-44	0 - 3	Eye Irrit. 2, H319

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
2-[2-(2-бутоксиетокси)етокси]етанол, TEGBE, триетилен гликол монобутилтер, бутокситриетиленгликол	(CAS №) 143-22-6 (ЕО №) 205-592-6 (ЕО индекс №) 603-183-00-0 (REACH №) 01-2119531322-53	(20 ≤ C < 30) Eye Irrit. 2, H319 (C ≥ 30) Eye Dam. 1, H318

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : Да се остави пострадалия да си почине. Осигурете дишане на чист въздух. Ако симптомите продължават, да се повика лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свалят замърсените дрехи. Да се измие кожата със сапун и вода. Ако симптомите продължават, да се повика лекар.
- Първа помощ при контакт с очите : Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При продължително дразнене на очите: Да се извърши преглед от офталмолог.
- Първа помощ при поглъщане : Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Ако лицето е в пълно съзнание, да му се даде да се пие вода. Никога да не се дава нищо за пиене на лице в безсъзнание. Да се даде много вода за пиене. Изплакнете устата. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

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

Указание за медицински лица. Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Пяна устойчива на алкохол. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасност от експлозия : Топлината може да предизвика повишаване на налягането и разкъсване на затворените контейнери, като се разпространи огъня и се повиши риска от изгаряния /наранявания.
- Реактивност в случай на пожар : При горене: отделяне на вредни/дразнещи газове/пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
- Друга информация : Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Защитни средства : Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици. За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. Дръжте населението надалече.
- Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с инертен абсорбиращ материал. Да се използват процедури за манипулация и депониране, подходящи за използвания абсорбиращ материал. Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

6.4. Позоваване на други раздели

За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. За изхвърляне на остатъците, вижте раздел 13: "Обезвреждане на отпадъците".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява в херметически затворени контейнери.
Опаковъчни материали : Неръждаема стомана.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

2-[2-(2-бутоксietоксi)етоксi]етанол, TEGBE, триетилен гликолнобутилeтер, бутокситриетиленгликол (143-22-6)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	9 ppm
2-(2-метоксietоксi)етанол диетилен гликол монометил етер (111-77-3)		
България	Местно наименование	2-(2-Метоксietоксi) етанол*
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	50,1 mg/m ³
2-(2-бутоксietоксi)етанол, диетилен гликолнобутил етер (112-34-5)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
ЕС	IOELV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
ЕС	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
България	Местно наименование	2-(2-Бутоксi-етоксi) етанол*Ванадий - оксиди и неорг.
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	101,2 mg/m ³

2-[2-(2-бутоксietоксi)етоксi]етанол, TEGBE, триетилен гликолнобутилeтер, бутокситриетиленгликол (143-22-6)	
DNEL/DMEL (Работници)	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	50 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	195 mg/m ³
DNEL/DMEL (Общото население)	
дългосрочна - системни ефекти,орална	2,5 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	117 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, дермална	25 mg/kg телесно тегло/ден
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	1,5 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,15 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	5,77 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,13 mg/kg сухо тегло

2-[2-(2-бутоксиетокси)етокси]етанол, TEGBE, триетилен гликолмонобутилтер, бутокситриетиленгликол (143-22-6)	
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	0,45 mg/kg сухо тегло
PNEC (Орална)	
PNEC орална (вторично отравяне)	0,000111 kg/kg храна
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	200 mg/l
2,2'-оксибисетанол, диетилен гликол (111-46-6)	
DNEL/DMEL (Работници)	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	106 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	60 mg/m ³
DNEL/DMEL (Общото население)	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	53 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	12 mg/m ³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	10 mg/l
PNEC вода (морска вода)	1 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	20,9 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	2,09 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	1,53 mg/kg сухо тегло
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	199,5 mg/l
2-(2-метоксиетокси)етанол диетилен гликол монометил етер (111-77-3)	
DNEL/DMEL (Работници)	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	0,53 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	50,1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Общото население)	
дългосрочна - системни ефекти,орална	1,5 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	25 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, дермална	0,27 mg/kg телесно тегло/ден
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	12 mg/l
PNEC вода (морска вода)	1,2 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	44,4 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,44 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	2,44 mg/kg сухо тегло
PNEC (Орална)	
PNEC орална (вторично отравяне)	0,00009 kg/kg храна
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	10000 mg/l
2-(2-бутоксиетокси)етанол, диетилен гликол монобутил етер (112-34-5)	
DNEL/DMEL (Работници)	
остра - локални ефекти, вдишване	101,2 mg/m ³ 14 ppm
дългосрочна - системни ефекти, дермална	20 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	67,5 mg/m ³ 10 ppm
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	67,5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Общото население)	
остра - локални ефекти, вдишване	50,6 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти,орална	1,25 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	34 mg/m ³
дългосрочна - системни ефекти, дермална	10 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - локални ефекти, вдишване	34 mg/m ³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	1 mg/l

2-(2-бутоксиетокси)етанол, диетилен гликол монобутил етер (112-34-5)	
PNEC вода (морска вода)	0,1 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	4 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,4 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC Почва	0,4 mg/kg сухо тегло
PNEC (Орална)	
PNEC орална (вторично отравяне)	0,000056 kg/kg храна
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	200 mg/l

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете	: Да се носят подходящи ръкавици, устойчиви на химическите продукти. Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен). Предпазни ръкавици от бутилов каучук. Защитни каучукови ръкавици. Ръкавици от нитрилов каучук. Ръкавици от PVC. Времето за проникване да се измери и уточни с производителя на ръкавиците
Защита на очите	: Предпазни очила със странична защита. EN 166. Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция
Защита на кожата и тялото	: Да се носи подходящо предпазно облекло
Защита на дихателните пътища	: Не се препоръчват специални средства за дихателна защита при нормални условия на употреба и при наличие на адекватна вентилация. При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: жълтеникав.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 7 - 11,5 (20°C) [SAE J 1703]
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: < -50 °C [SAE J 1703]
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 260 °C [SAE J 1703]
Точка на запалване	: > 100 °C
Температура на самозапалване	: > 300 °C [ASTM D286]
Температура на разпадане	: > 300 °C
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: < 2 mbar (20 °C) [Reid]
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,06 - 1,08 g/cm ³ (20 °C)
Разтворимост	: Разтворим във вода. Разтворим в етанол.
Log Pow	: < 2 (main ingredients) [OCDE 117]
Вискозитет, кинематичен	: > 20,5 (≤ 900) mm ² /s (40°C) 5 - 10 cSt (20 °C) [ASTM D 445]
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма налична допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична допълнителна информация

10.5. Несъвместими материали

Силни окисляващи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Не се класифицира

SUPER BLOCK FLUID	
LD50 орално плъх	>= 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	>= 3000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата : Леко дразнещо, но класификация не се налага
pH: 7 - 11,5 (20°C) [SAE J 1703]

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира
pH: 7 - 11,5 (20°C) [SAE J 1703]

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Не се класифицира

SUPER BLOCK FLUID	
Вискозитет, кинематичен	> 20,5 (≤ 900) mm ² /s (40°C) 5 - 10 cSt (20 °C) [ASTM D 445]

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

SUPER BLOCK FLUID	
LC50 риби 1	>= 100 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss)
2-(2-бutoксиетокси)етанол, диетилен гликол монобутил етер	
EC50 96h водорасли (1)	> 101 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

SUPER BLOCK FLUID	
Биоразграждане	100 % (21d) [OECD 302B]

12.3. Биоакмулираща способност

SUPER BLOCK FLUID	
Log Pow	< 2 (main ingredients) [OCDE 117]

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

SUPER BLOCK FLUID	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	
Компонент	
2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол, TEGBE, триетилен гликолмонобутилтер, бутоксиетриетиленгликол (143-22-6)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 16 01 13* - спирачни течности

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
Не е обект на наредбите за транспорт				
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Няма налични данни

- Транспорт по море

Няма налични данни

- Въздушен транспорт

Няма налични данни

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Превозът забранен (ADN) : Не

Не се регулира от ADN : Не

- Железопътен транспорт

Превозът забранен (RID) : Не

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

2.1	Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО [DSD] или 1999/45/ЕО [DPD]	Премахнат	
3.2	Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО [DSD] или 1999/45/ЕО [DPD]	Премахнат	

Пълнен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

The Material Safety Data Sheet was drawn up in compliance with the actual regulation in force. It is only provided for information and can be modified without notice period. It can't be considered as a product warranty. Its sole publication does not create juridical and contractual engagements. A possible contractual relation can only occur from a contract, subjected by the general IGOLs sell conditions, between IGOL and another party. The information given in the Material Safety Data Sheet are based on the state of our knowledge relative to the product at the date indicated. The information, given bona fide, is strictly meant to advice users on security aspects. Then, the information can't be considered as products specifications. The product's specifications and applications can't be deduced from the information given on this Material Safety Data Sheet. The sheet completes the technical data sheet but doesn't replace it. The information presented in the Material Safety Data Sheet won't unload the user to evaluate the risks linked to its use of the product and to respect the regulation applied. The user's attention is attracted on the potential risks when a product is used for a different application than the one it is produced for. The user has to get informed and to apply all the regulation of its activity. The data and the legal prescriptions cited in the sheet only aim to help the user to respect some obligations. The user can't consider the data by as exhaustive. The user will take on its own responsibility the safe practices for the use of the product. IGOL can't be considered as responsible for the damages resulting of the material handling, stocking, use or destruction. The Material Safety Data Sheet was set up especially for this product and can only, since then, be used for this one. Besides, if the product is used as a component for another product, the user's attention is attracted on the fact that for that case the information can't be applicable.