

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 1 од 11

ПОГЛАВЉЕ 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет**1.1. Идентификација хемикалије**

TIP TOP PRIMER S 500-2

Art.-No.

525 2310, 525 2341, 525 2358, 525 2480, 525 2488

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују**Употреба материјала/смеше**

грундирање

1.3. Подаци о снабдевачу

Опис предузећа:

REMA TIP TOP AG

Улица:

Gruber Strasse 65

Место:

D-85586 Poing

Телефон:

+49 (0) 8121 / 707 - 100

Област за информације:

Електронску адресу: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Број телефона за хитне случајеве:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности**2.1. Класификација хемикалије****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

Категорије опасности:

Запаљиве течности: Flam. Liq. 3

Акутна токсичност: Acute Tox. 4

Акутна токсичност: Acute Tox. 4

Корозивно оштећење/иритација коже: Skin Irrit. 2

Тешко оштећење ока/иритација ока: Eye Irrit. 2

Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност: STOT SE 3

Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност: STOT RE 2

Упутства за опасности:

Запаљива течност и пара.

Штетно у контакту са кожом.

Штетно ако се удише.

Изазива иритацију коже.

Доводи до јаке иритације ока.

Може да изазове иритацију респираторних органа.

Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.

2.2. Елементи обележавања**Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање**

Маса реакције од етилбензен и ксилен

Реч упозорења:

Пажња

Пиктограма:**Обавештења о опасности**

H226

Запаљива течност и пара.

H312+H332

Штетно у контакту са кожом или ако се удише.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 2 од 11

H315	Изазива иритацију коже.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.

Мерама предострожности

P210	Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.
P243	Предузети мјере предострожности против појаве статичког електрицитета.
P314	Потражити медицински савјет/мишљење ако се не осјећате добро.
P403+P235	Чувати у просторији са добром вентилацијом. Држати на хладном.
P280	Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.

Посебна ознака одређених припрема

EUN208	Садржи п-бензокинон диоксим. Може да изазове алергијску реакцију.
--------	---

2.3. Остале опасности

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције. У контакту са ваздухом гасови могу да створе експлозивну смешу.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијско карактеризирање

Припрема с ароматичним угљиководонцима.

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
	Маса реакције од етилбензен и ксилен			60 - 80 %
	905-588-0		01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
108-88-3	Толуол			< 1 %
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H361d H315 H319 H336 H373 H304 H412			
105-11-3	п-бензокинон диоксим			< 0,1 %
	203-271-5		01-2120798488-29	
	Flam. Sol. 2, Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H228 H351 H341 H302 H319 H317 H411			

Текст фразе H и EUN: видети део 16.

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

Одмах скинути упрљану, наквашену одећу.
Позвати лекара уколико симптоми не пролазе.
Повређеног одстранити из предела опасности и ставити га у лежећи положај.

После удисања

Након удисања у случају несреће изнети на свеж ваздух.
У случају тегоба потражити лекарску помоћ.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 3 од 11

У додиру са кожом

Одмах опрати сапуном и са великом количином воде.
Након тога третирати с кремом за руке.
Ако иритација коже не престаје, посетите лекара.

Након контакта са очима

Одмах са великом количином воде испирати најмање 15 минута, такођер и испод очног капка.
Третман за лекара за очи.

Након гутања

Не изазивајте повраћање.
Испрати уста.
Особа без свести никада не сипати нешто кроз уста.
Одмах затражити лекарску помоћ.
Одлуку, да ли да се изазове повраћање или не, треба да донесе лекар.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Штетно у контакту са кожом или ако се удише.
Доводи до јаке иритације ока.
Може да изазове иритацију дисајних путева.
Изазива иритацију коже.
Може да оштети органе код дуже или поновљене експозиције.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечити симптоматски.

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење

Пена, угљен-диоксид (CO₂), суви прах за гашење, млаз воде под притиском.

Неодговарајућа средства за гашење

Јаки млаз код прскања воде.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Приликом пожара могу настати:
Угљенмоноксид, угљендиоксид, сумпороксиди и нитрозни гасови (NO_x).
Хлороводонични гас.

5.3. Савет за ватрогасце

Носити аутономни апарат за дисање и хемијско заштитно одело.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Гасови су тежи од ваздуха и шире се по поду.
Смеша гасова и ваздуха је експлозивна, такођер и у празним, неочишћеним кантама.
Са млазом воде хладити канту, која је у опасности.
Остатке пожара и контаминиране воде за гашење пожара требају да се одстрани према одредбама комуналне управе.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Код развоја гасова употребити апарат за дисање.
Побринити се за довољно прозрачивање.
Употребити личну заштитну одећу.
Изворе ватре држати далеко.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Не допустити да доспе у канализацију/површинске воде/подземне воде.
Не дозволити да доспе у доњи слој тла/земљиште.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 4 од 11

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Сакупити са материјалом који веже текућине (нпр. песак, силикагел, везиво за киселине, универзално везиво).

Сакупити на хрпу и отклонити у одговарајућим spremnicima.

Онечишћене површине темељито очистити.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Држати се прописа о заштити (види одломке 7 и 8).

Информације о збрињавању види поглавље 13.

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

Канту чврсто затворити.

Користити само у просторијама с одговарајућим усисним уређајем.

Код недовољног прозрачења ставити апарат за дисање (тип гасног филтера А) (EN 14387).

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Производ и празне судове држати даље од извора топлоте и паљења.

Држати се одредаба за заштиту од експлозије.

не пушити.

Спровести мере против опасности од електростатичног пуњења.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Посуду чувати непропусно затворену на хладном и добро проветреном месту

Држати далеко од извора топлоте и ватре.

Упутства за заједничко складиштење

Инкомпатибилно са:

снажана оксидациона средства, јаке киселине и базе

Даљи подаци о условима складиштења

Држати далеко од живежних намирница, пића и сточне хране.

7.3. Посебни начини коришћења

грундирање

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Граничне вредности	Извор
100-41-4	етилбензен	100	442		ГВИ	
		200	884		КГВИ	
108-88-3	толуен	50	192		ГВИ	
		100	384		КГВИ	

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајући технички уређаји за управљање

Побринити се за довољан довод ваздуха, специјално у затвореним просторима.

Држати се одредаба за заштиту од експлозије.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 5 од 11

Опште мере заштите и хигијене

- Не удисати паре.
- Спречити контакт са очима и кожом.
- Руке прати пре пауза и одмах после руковања са производом.
- Код употребе не јести, не пити нити пушити.
- Уклонити контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

Заштита очију/лица

- Непропусне заштитне наочари (EN 166).
- Флаша за испирање очију са чистом водом (EN 15154).

Заштитне руке

- Заштитне рукавице од хемикалија од бутила, дебљина слоја најмање 0,7 мм, време пробоја (трајање ношења) > 240 минута, нпр. заштитне рукавице <Butoject 898> фирме www.kcl.de.
- Ова препорука се односи искључиво на хемијску компатибилност и на тест према EN 374 под нормалним околностима у лабораторији.
- Овисно о примени може да дође до разне потражње. Ради тога треба да се, уз све остало, узму у обзир и препоруке испоручитеља заштитних рукавица.

Заштита тела

- Радна одећа са дугим рукавима (DIN EN ISO 6530)

Заштита дисајних путева

- Код недовољног прозрачења ставити апарат за дисање (тип гасног филтера А) (EN 14387).

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства**9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије**

Агрегатно стање:	Текуће	
Боја:	Црно	
Мирис:	Ароматично	
		Метода
рН:		н.о.
Промене стања		
Тачка топљења:		н.о.
Почетна тачка кључања и опсег кључања:		н.о.
Тачка сублимације:		н.п.
Тачка омекшавања:		н.о.
Тачка паљења:		25 °C
Запаљивост		
Чврсто:		н.п.
Гас:		н.п.
Експлозивна својства		
Производ није експлозиван, али је могуће стварање експлозивних мешавина паре / ваздуха		
Доња граница експлозивности:		н.о.
Горња граница експлозивности:		н.о.
Температуре паљења:		460 °C (*)
Тачка самопаљења		
Чврсто:		н.п.
Гас:		н.п.
Температура разлагања:		н.о.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 6 од 11

Оксидујућа својства

Није оксидирајуће.

Притисак паре: н.о.
(при 20 °C)Густина (при 20 °C): 0,92 - 0,96 g/cm³

Сипка густина: н.п.

Растворљивост у води: Не може се мешати

Коефицијент расподеле: н.о.

Вискозност: 200 - 2000 mPa·s

Вискозност:
(при 40 °C) > 20,5 mm²/sИстекло време: 70 - 120 s 4 DIN EN ISO 2431
(при 20 °C)

Релативна густина паре: н.о.

Испарљивост: н.о.

Испитивање сепарације
растварача: 0 %

Садржај растварача: < 75 %

9.2. Остали подаци

(*) ксилол (смеша изомера)

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не распада се код примереног складиштења и примене.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно под нормалним околностима.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Реакције са киселинама, алкалијама и оксидационим средствима

10.4. Услови које треба избегавати

У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.

У контакту са ваздухом гасови могу да створе експлозивну смешу.

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаки оксиданси

Јаке киселине и јаке базе

10.6. Опасни производи разградње

Нису познати никакви производи разлагања.

Приликом пожара могу настати:

Угљенмоноксид, угљендиоксид, сумпороксиди и нитрозни гасови (NO_x).

Хлороводонични гас

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци**11.1. Подаци о токсичним ефектима****Акутна токсичност**

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 7 од 11

Штетно у контакту са кожом.
Штетно ако се удише.
Нема токсиколошких података.
АТЕмикс / дерматолошка рута: ~ 1600 mg/kg
АТЕмикс/инхалативно: ~ 15 mg/l (Гас)

Иритативност и корозивност

Изазива иритацију коже.
Доводи до јаке иритације ока.

Сензибилизација

Садржи п-бензокинон диоксим. Може да изазове алергијску реакцију.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Може да изазове иритацију респираторних органа. (Маса реакције од етилбензен и ксилен)

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања. (Маса реакције од етилбензен и ксилен; хулене)

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Остали подаци о проверама

Категоризовано на основу рачунског поступка ЕЗ- директиве бр. 1272/2008.

Даљи подаци

Контакт са очима може да изазове надраживања.
Удисање високих концентрација паре може да доведе до наркотичних ефеката.
Удисање великих концентрација пара може довести до симптома као што су главобоља, вртоглавица, умор, мучнина и повраћање.
Поновљени или настављени контакт може да узрокује надраживања коже и дерматитис због одмашћујућих особина производа.

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци**12.1. Токсичност**

Нема екотоксиколошких података.

12.2. Перзистентност и разградљивост

Нема података

12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема података

12.4. Мобилност у земљишту

Нема података

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције.

12.6. Остали штетни ефекти

Опасно за воде.

Додатни подаци

Не сме dospети у површинске воде или у канализацију.

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање**13.1. Методе третмана отпада****Упутства уа уклањање смећа**

Рециклажа (recycling) отпадака има предност пред бацањем у смеће.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 8 од 11

Може да се изгори ако се одрже одредбе комуналне управе.

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

080409 ОТПАДИ ОД ПРОИЗВОДЊЕ, ФОРМУЛАЦИЈЕ, СНАБДЕВАЊА И УПОТРЕБЕ ПРЕМАЗА (БОЈЕ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕНЕ ГЛАЗУРЕ), ЛЕПКОВИ, ЗАПТИВАЧИ И ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ; отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе лепкова и заптивача (укључујући и водоотпорне производе); отпадни лепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце; опасни отпад

Контаминирани амбалаже

Контаминована паковања требају да се оптимално испразне, да би се, после адекватног чишћења, могли да се предају местима за поновно коришћење.

Амбалажу коју је немогуће очистити, уклонити као и материју.

Празне посуде треба да се предају комуналним местима за поновно коришћење, да би се за даљњу прераду употребиле као сировине или да би се отклониле у отпад.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту**Транспорт копном (ADR/RID)**

14.1. UN број:	UN 1133
14.2. UN назив за терет у транспорту:	Adhesives
14.3. Класа опасности у транспорту:	3
14.4. Амбалажна група:	III
Листић са ознаком за опасност:	3



Шифра за класификацију:	F1
Ограничена количина (LQ):	5 L / 30 kg
Ослобођена количина:	E1
Категорија транспорта:	3
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	30
Код за ограничења у тунелима:	D/E

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

14.1. UN број:	UN 1133
14.2. UN назив за терет у транспорту:	Adhesives
14.3. Класа опасности у транспорту:	3
14.4. Амбалажна група:	III
Листић са ознаком за опасност:	3



Шифра за класификацију:	F1
Ограничена количина (LQ):	5 L / 30 kg
Ослобођена количина:	E1

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

14.1. UN број:	UN 1133
-----------------------	---------

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 9 од 11

14.2. UN назив за терет у Adhesives**транспорту:****14.3. Класа опасности у** 3**транспорту:****14.4. Амбалажна група:** III

Листић са ознаком за опасност: 3

Marine pollutant: No
Ограничена количина (LQ): 5 L / 30 kg
Ослобођена количина: E1
EmS: F-E, S-D**Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN број:** UN 1133**14.2. UN назив за терет у** Adhesives**транспорту:****14.3. Класа опасности у** 3**транспорту:****14.4. Амбалажна група:** III

Листић са ознаком за опасност: 3

Ограничена количина (LQ) 10 L
Passenger:
Passenger LQ: Y344
Ослобођена количина: E1
ИАТА-упутство о паковању - путници: 355
ИАТА-максимална количина - путници: 60 L
ИАТА-упутство о паковању - Карго: 366
ИАТА-максимална количина - Карго: 220 L**14.5. Опасност по животну средину**

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не

14.6. Посебне предострожности за корисника

Морате се придржавати мера опреза уобичајених при поступању са хемикалијама.

14.7. Транспорт у расутом стању

Транспортује се искључиво у дозвољеним и примереним паковањима.

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци**15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 3, Упис 48

VOC према 2004/42/EЗ: < 75%

Подаци према смерници 2012/18/EУ P5c FLAMMABLE LIQUIDS (SEVESO III):

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 10 од 11

Национални прописи

Ограничење запослења:

Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ). Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

15.2. Процена безбедности хемикалије

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци**Промене**

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,14,15.

Скраћенице и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation int er

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Текст фразе H и EУH (Број и пуни текст)

H225 Лакозапаљива течност и пара.

H226 Запаљива течност и пара.

H228 Запаљива чврста супстанца или смјеша.

H302 Штетно ако се прогута.

H304 Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.

H312 Штетно у контакту са кожом.

H312+H332 Штетно у контакту са кожом или ако се удише.

H315 Изазива иритацију коже.

H317 Може да изазове алергијске реакције на кожи.

H319 Доводи до јаке иритације ока.

H332 Штетно ако се удише.

H335 Може да изазове иритацију респираторних органа.

H336 Може да изазове поспаност и несвјестицу.

H341 Сумња се да може да доведе до генетских оштећења.

H351 Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.

H361d Сумња се да може штетно да утиче на плод.

H373 Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.

H411 Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

H412 Штетно за живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP PRIMER S 500-2

Датум обраде: 27.01.2021

Шифра производа: 00156-0132

Страна 11 од 11

EUN208

Садржи п-бензокинон диоксим. Може да изазове алергијску реакцију.

Даљи подаци

Подаци позиције 4 до 8 и 10 до 12 деломично се не односе на прописну употребу производа (види информације за употребу/ стручне информације), него на емисију већих количина код случајева несреће и код настајања нередовних изнимака.

Подаци описују искључиво сигурносне захтеве производа и ослањају се на наше данашње познавању материје.

За специфичност приликом испоруке можете да се информисете у инструктивним летцима са упутама с производу.

Не претстављају осигурање својстава описаног производа/ описаних производа у смислу законских прописа гаранције.

(н.п. - не може се применити, н.о. - није одређено)

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)