

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 1 од 11

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

TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER

**Art.-No.**

590 0851, 590 1940

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

грундирање

**1.3. Подаци о снабдевачу**

Опис предузећа:

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH

Улица:

Heuweg 4

Место:

D-06886 Wittenberg

Телефон:

+49(0)3491/635-50

Факс: +49(0)3491/635-552

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:

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

Сензибилизација респираторних органа/сензибилизација коже: Skin Sens. 1

Карциногеност: Carc. 2

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

Опасност по водену животну средину: Aquatic Chronic 2

Упутства за опасности:

Штетно ако се прогута.

Штетно ако се удише.

Изазива иритацију коже.

Доводи до јаке иритације ока.

Може да изазове алергијске реакције на кожи.

Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.

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

Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

**2.2. Елементи обележавања****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање**Производ реакције: бисфенол-А-епихлорхидрин смоле са просечном молекулском масом <= 700  
фурфурил-алкохол

Реч упозорења: Пажња

Пиктограма:



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 2 од 11

#### Обавештења о опасности

H302+H332	Штетно ако се прогута или ако се удише.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H351	Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

#### Мерама предострожности

P260	Не удисати Гас.
P280	Носити заштитне рукавице/заштитно одело/заштиту за очи/заштиту за лице/заштиту за слух.
P302+P352	АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно воде.
P304+P340	АКО СЕ УДИШЕ: Изнијети особу на свјеж ваздух и обезбиједити положај који не омета дисање.
P305+P351+P338	АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.
P308+P313	АКО дође до излагања или се сумња да је дошло до излагања: Потражити медицински савјет/мишљење.
P273	Избежавати испуштање у животну средину.
P405	Складиштити под кључем.

#### Посебна ознака одређених припрема

EUN205 Садржи епокси састојке. Може да изазове алергијску реакцију.

#### 2.3. Остале опасности

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

### ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима

#### 3.2. Подаци о састојцима смеше

##### Хемијско карактеризирање

формулација епоксидне смоле, садржи средство за растварање

##### Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација GHS			
25068-38-6	Производ реакције: бисфенол-А-епихлорхидрин смоле са просечном молекулском масом <= 700			< 70 %
	500-033-5	603-074-00-8	01-2119456619-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411			
98-00-0	фурфурил-алкохол			< 15 %
	202-626-1	603-018-00-2	01-2119493965-18	
	Carc. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H331 H311 H301 H315 H319 H335 H373			

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.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 3 од 11

Симптоми тровања могу се појавити такође и након пуно часова, зато је потребан лекарски надзор од најмање 48 часова.

Позвати лекара уколико симптоми не пролазе.

**После удисања**

После удисања паре или разграђених производа у случају несреће извести на свеж ваздух.

У случају тегоба потражити лекарску помоћ.

**У додиру са кожом**

Одмах опрати сапуном и са великом количином воде.

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 и попрати већу количину воде.

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**

Вероватно може да створи рак.

Штетно за здравље при гутању или удисању.

Може да оштети органе код дуге или поновљене експозиције.

Изазива иритацију коже.

Доводи до јаке иритације ока.

Може да изазове алергијску реакцију коже.

Опрез, опасност од аспирације.

**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 издржљива на алкохол, сува средства за гашење пожара, угљиков диоксид, (ЦО<sub>2</sub>), млаз воде.

**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 и угљендиоксид

**5.3. Савет за ватрогасце**

Носити аутономни апарат за дисање и хемијско заштитно одело.

**Додатна упутства за опремање техничких постројења**

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.

## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 4 од 11

Људе одвести на сигурно.

#### **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.  
Контаминирани површине темељно очистити.

#### **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.

#### **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.  
Употребити само на добро прозраченим местима.  
Не удисати паре.  
Избегавати контакт с кожом, очима и одећом.

##### **Упутства за заштиту од пожара и експлозије**

Нису потребне специјалне мере противпожарне заштите.

#### **7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности**

##### **Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Спремник херметички затворити и спремити на сувом, добро прозраченом и ладном месту.  
Заштитити од директне сунчеве светлости.

##### **Упутства за заједничко складиштење**

Инкомпатибилно са:  
Оксиданси, Амини, 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**

##### **Додатна упутства за граничне вредности**

Производ не садржи материје у количинама изнад граница концентрације за које је утврђена гранична вредност за радно место.

#### **8.2. Контрола изложености и лична заштита**

##### **Одговарајући технички уређаји за управљање**

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

##### **Опште мере заштите и хигијене**

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

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 5 од 11

**Заштита очију/лица**

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

**Заштитне руке**

Рукавице за заштиту од хемикалија од нитрила, нитрил/памука, бутила или неопрена, дебљине слоја најмање 0,7 мм, време ношења отприлике 480 минута.  
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.  
примери под GISBAU Handschuhdatenbank <база података за рукавице >:  
<http://www.wingisonline.de/handschuhe/frmMain.aspx>

**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:	Жуткасто	
Мирис:	Карактеристичан	
		<b>Метода</b>
рН:		н.о.
<b>Промене стања</b>		
Тачка топљења:		н.о.
Почетна тачка кључања и опсег кључања:		н.о.
Тачка сублимације:		н.п.
Тачка омекшавања:		н.о.
Тачка паљења:		> 75 °C
<b>Запаљивост</b>		
Чврсто:		н.п.
Гас:		н.п.
<b>Експлозивна својства</b>		
Производ није експлозиван.		
Доња граница експлозивности:		н.о.
Горња граница експлозивности:		н.о.
Температуре паљења:		> 300 °C
<b>Тачка самопаљења</b>		
Чврсто:		н.п.
Гас:		н.п.
Температура разлагања:		н.о.
<b>Оксидујућа својства</b>		
Није оксидирајуће.		
Притисак паре:		н.о.
Густина (при 20 °C):		1,13 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 6 од 11

Сипка густина:	н.п.
Растворљивост у води: (при 20 °С)	Не може се мешати
<b>Растворљивост</b> н.о.	
Коефицијент расподеле:	н.о.
Вискозност: (при 25 °С)	275 - 375 mPa·s
Вискозност:	н.о.
Истекло време: (при 25 °С)	< 40 s 6 DIN/ISO 2431
Релативна густина паре:	н.о.
Испарљивост:	н.о.
Испитивање сепарације растварача:	н.о.
Садржај растварача:	0 %

**9.2. Остали подаци**

Нема података

**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  
Реакције с аминима.**10.4. Услови које треба избегавати**У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.  
Заштитити од директне сунчеве светлости.**10.5. Некомпатибилни материјали**

Оксиданси, Амини, Киселине и базе.

**10.6. Опасни производи разградње**Нису познати никакви производи разлагања.  
Приликом пожара могу настати:  
Угљиков моноксид и угљиков диоксид  
фенол**ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци****11.1. Подаци о токсичним ефектима****Акутна токсичност**Штетно ако се прогута.  
Штетно ако се удише.  
Нема токсиколошких података.  
АТЕмикс/орално: око 1300 mg/kg  
АТЕмикс / дерматолошка рута: > 2000 mg/kg  
АТЕмикс/инхалативно: око 6 mg/l/4h)

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 7 од 11

**Иритативност и корозивност**

Изазива иритацију коже.  
Доводи до јаке иритације ока.

**Сензибилизација**

Садржи епокси састојке. Може да изазове алергијску реакцију. Може да изазове алергијске реакције на кожи. (Производ реакције: бисфенол-А-епихлорхидрин смоле са просечном молекулском масом  $\leq 700$ )

**Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. (фурфурил-алкохол)  
Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.  
Токсичност по репродукцију: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања. (фурфурил-алкохол)

**Опасност од аспирације**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

**Искуства из праксе****Посматрања релевантна за класификацију**

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

**Остала запажања**

Опрез, опасност од аспирације.

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

Нема екотоксиколошких података.  
Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**12.2. Перзистентност и разградљивост**

Није биолошки лако разградљиво.

**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**

Може да се изгори ако се одрже одредбе комуналне управе.  
Поновној употреби(рециклирању) треба дати предност у односу на одлагање у отпад.

**Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа**

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 8 од 11

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**

Неочишћене празне амбалаже треба да се третирају на исти начин као шта се третира њихов садржајни материјал.


Контаминирани 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.

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

<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Епоксидна смола)
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	9
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	9
	
Шифра за класификацију:	M6
Ограничена количина (LQ):	5 L / 30 kg
Ослобођена количина:	E1
Категорија транспорта:	3
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	90
Код за ограничења у тунелима:	-

**Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)**

<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Епоксидна смола)
<b>14.3. Класа опасности у транспорту:</b>	9
<b>14.4. Амбалажна група:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	9
	
Шифра за класификацију:	M6
Ограничена количина (LQ):	5 L / 30 kg
Ослобођена количина:	E1

**Транспорт у морском саобраћају (IMDG)**

<b>14.1. UN број:</b>	UN 3082
<b>14.2. UN назив за терет у транспорту:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Epoxy resin)



**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

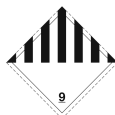
Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 9 од 11

**14.3. Класа опасности у транспорту:** 9

**14.4. Амбалажна група:** III  
Листић са ознаком за опасност: 9



Marine pollutant: Yes  
Ограничена количина (LQ): 5 L / 30 kg  
Ослобођена количина: E1  
EmS: F-A, S-F

**Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN број:** UN 3082

**14.2. UN назив за терет у транспорту:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Epoxy resin)

**14.3. Класа опасности у транспорту:** 9

**14.4. Амбалажна група:** III  
Листић са ознаком за опасност: 9



Ограничена количина (LQ): 30 kg G  
Passenger: Y964  
Passenger LQ: E1  
Ослобођена количина: E1  
ИАТА-упутство о паковању - путници: 964  
ИАТА-максимална количина - путници: 450 L  
ИАТА-упутство о паковању - Карго: 964  
ИАТА-максимална количина - Карго: 450 L

**14.5. Опасност по животну средину**

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: да

**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**

VOC према 2004/42/EЗ: 0 %  
Подаци према смерници 2012/18/EУ (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment

**Национални прописи**

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

**TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER**

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 10 од 11

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.

**додатна упутства**

<http://www.gisbau.de/service/saeure/BranchenregSaeureMai2006.pdf>.

**15.2. Процена безбедности хемикалије**

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

**ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци****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 inté  
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)**

H301	Токсично ако се прогута.
H302	Штетно ако се прогута.
H302+H332	Штетно ако се прогута или ако се удише.
H311	Токсично у контакту са кожом.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H331	Токсично ако се удише.
H332	Штетно ако се удише.
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа.
H351	Сумња се да може да доведе до појаве карцинома.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишестратног излагања.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
EУH205	Садржи епокси састојке. 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 нашем данашњем познавању материје.

За специфичност приликом испоруке можете да се информисете у инструктивним летцима са путама с



## Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

### TIP TOP COROFLAKE 68 PRIMER

Датум обраде: 19.08.2020

Шифра производа: 00359-1042

Страна 11 од 11

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.)*