

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 1 од 13

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

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Art.-No.

590 0033, 590 0167

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 Oberflaenschutz Elbe GmbH

Улица:

Heuweg 4

Место:

D-06886 Wittenberg

Телефон:

+49(0)3491/635-50

Фак: +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**

Flam. Liq. 3; H226

Acute Tox. 4; H332

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Repr. 2; H361d

STOT SE 3; H335

STOT RE 1; H372

Aquatic Chronic 3; H412

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

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

стирол

метакрилна киселина

Реч упозорења:

Опасност

Пиктограма:**Обавештења о опасности**

H226

Запаљива течност и пара.

H315

Изазива иритацију коже.

H319

Доводи до јаке иритације ока.

H332

Штетно ако се удише.

H335

Може да изазове иритацију респираторних органа.

H361d

Сумња се да може штетно да утиче на плод.

H372

Доводи до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 2 од 13

H412 Штетно за живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

Мерама предострожности

- P202 Прије руковања обавезно прочитати све мјере предострожности и безбједности.
P210 Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење.
P260 Не удисати Гас.
P280 Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.
P303+P361+P353 АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ (или косу): Хитно скинути сву контаминирану одјећу. Испрати кожу водом/истуширати се.
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.
P405 Складиштити под кључем.
P273 Избјежавати испуштање у животну средину.

Посебна ознака одређених припрема

- EUN208 Садржи Дибутил Малеате, 2-терт-бутил-хидрохинон, неоексанска киселина, кобалтова со. Може да изазове алергијску реакцију.

2.3. Остале опасности

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције. Ова мешавина не садржи супстанцу/е укључену/е у списак установљен у складу са Чланом 59(1) REACH-а због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или је препозната да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605.
У контакту са ваздухом гасови могу да створе експлозивну смешу.

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав/Подаци о састојцима**3.2. Подаци о састојцима смеше****Хемијско карактеризирање**

епоксид-винил-естер-смола у стиролу



Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 3 од 13

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив	Количина		
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
100-42-5	стирол			< 40 %
	202-851-5	601-026-00-0	01-2119457861-32	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304 H412			
79-41-4	метакрилна киселина			< 2,5 %
	201-204-4	607-088-00-5	01-2119463884-26	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H311 H332 H302 H314 H318 H335			
105-76-0	Дибутил Малееате			< 1 %
	203-328-4		01-2119523581-45	
	Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1; H317 H373 H400			
75-57-0	тетра-метил-амонијум-хлорид			< 1 %
	200-880-8		01-2119970924-26	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 1, Aquatic Chronic 2; H300 H311 H315 H370 H411			
1948-33-0	2-терт-бутил-хидрохинон			< 1 %
	217-752-2		01-2119947988-11	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H315 H319 H317 H400 H410			
27253-31-2	неодеканска киселина, кобалтова со			< 1 %
	248-373-0		01-2119970733-31	
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H361fd H302 H317 H412			

Текст фразе Н и ЕУН: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина	
	SCL, M-фактор и/или ATE			
100-42-5	202-851-5	стирол	< 40 %	
	инхалацијски: ЛК50 = 12 mg/l (паре); инхалацијски: ATE = 1,5 mg/l (прашина/магла); орално: ЛД50 = 2650 mg/kg			
79-41-4	201-204-4	метакрилна киселина	< 2,5 %	
	инхалацијски: ATE = 11 mg/l (паре); инхалацијски: ATE = 1,5 mg/l (прашина/магла); дерматолошки: ЛД50 = 500 -1000 mg/kg; орално: ЛД50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100			
105-76-0	203-328-4	Дибутил Малееате	< 1 %	
	Aquatic Acute 1; H400: M=1			
75-57-0	200-880-8	тетра-метил-амонијум-хлорид	< 1 %	
	дерматолошки: ЛД50 = 200 - 500 mg/kg; орално: ЛД50 = 50 mg/kg			
1948-33-0	217-752-2	2-терт-бутил-хидрохинон	< 1 %	
	дерматолошки: ATE = 1100 mg/kg; орално: ЛД50 = 951 mg/kg			
27253-31-2	248-373-0	неодеканска киселина, кобалтова со	< 1 %	
	орално: ATE = 500 mg/kg			

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 4 од 13

Опште информације

Одмах скинути упрљану, навшену 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.
Одмах затражити лекарску помоћ.

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.
Одмах консултовати (очног) лекара.

Након гутања

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

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Штетно ако се удише.
Изазива иритацију коже.
Доводи до јаке иритације ока.
Може да изазове иритацију дисајних путева.
Оштећује органе код дуже или поновљене експозиције. (уво / слух)
Вероватно може штетно деловати на плод.
Опрез, опасност од аспирације.
Поновљени или трајни контакт с кожом код осетљивих лица може довести до алергијских реакција.

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, (CO₂), 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
Надражујући/нагризајући, запаљиви и отровни пиролизни гасови.

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 контаминираних воде за гашење пожара требају да се одстрани према одредбама комуналне управе.
Остатке пожара и контаминираних воде за гашење пожара требају да се одстрани према одредбама

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 5 од 13

комуналне управе.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса**6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса****Општа упутства**

- Побринити се за довољно прозрачивање.
- Људе одвести на сигурно.
- Изворе ватре држати далеко.

Особље које није обучено за хитне случајеве

- Не удисати паре.
- Избегавати контакт са кожом, очима и одећом.

Снаге помоћи у хитним случајевима

- Код развоја гасова употребити апарат за дисање.
- Употребити личну заштитну одећу.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

- Не допустити да доспе у канализацију/површинске воде/подземне воде.

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

- Спрјечавати екстензивно ширење (нпр. Насипима или нафтним баријерама).

За чишћење

- 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.
- Гасови су тежи од ваздуха и шире се по поду.
- Употребити само на добро прозраченим местима.
- Побринуту се за одговарајуће усисавање на машинама за обраду.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

- Држати далеко од извора топлине и ватре.
- не пушити.
- Спровести мере против опасности од електростатичног пуњења.
- Користити само апарате са заштитом од експлозије.

Упутства за општу хигијену у индустрији

- Не удисати паре.
- Руке прати пре пауза и одмах после руковања са производом.
- Код употребе не јести, не пити нити пушити.
- Након тога третирати с кремом за руке.
- Уклонити контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

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.
- Држати се одредаба за заштиту од експлозије.
- Избегавати температуре изнад 50 °С.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 6 од 13

Упутства за заједничко складиштење

Инкомпатибилно са:
Оксиданси, халогениди с металом, пероксиди

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**

До сада нису утврђене националне граничне вредности.

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.

Опште мере заштите и хигијене**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)
Кецелја отпорна на средства за растварање (EN 467)

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:	Пробадајуће

Метода**Промене стања**

Тачка топљења / тачка замрзавања:	н.о.
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	145 °C
Тачка сублимације:	н.п.
Тачка омекшавања:	н.о.
Температура стињавања:	н.п.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 7 од 13

Тачка паљења: 29,4 °C

Запаљивост

Цврст/течно: н.п.

Гас: н.п.

Експлозивна својства

Производ није експлозиван, али је могуће стварање експлозивних мешавина паре / ваздуха.

Доња граница експлозивности: 0 вол.-%

Горња граница експлозивности: 6 вол.-%

Температуре паљења: 490 °C

Тачка самопаљења

Чврсто: н.п.

Гас: н.п.

Температура разлагања: н.о.

pH: н.о.

Вискозност: н.о.

Вискозност:
(при 40 °C) > 20,5 mm²/s

Истекло време: н.о.

Растворљивост у води:
(при 20 °C) Не може се мешати**Растворљивост**

н.о.

Коефицијент раздвајања
n-октанол/вода: н.о.Притисак паре:
(при 25 °C) 8,53 hPa ОбрачунатоГустина: 1,078 g/cm³

Сипка густина: н.п.

Релативна густина пара: н.о.

9.2. Остали подаци**Информације у вези са класама физичких опасности**

Даља горивост: Самоодрживо сагоревање

Оксидујућа својства

Није оксидирајуће.

Друге безбедносне карактеристикеИспитивање сепарације
растварача: н.о.

Садржај растварача: н.о.

Испарљивост: н.о.

Додатна упутства

Нема података

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

Не распада се код примереног складиштења и примене.

10.2. Хемијска стабилност

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 8 од 13

Стабилно под нормалним околностима.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Реакција са оксидационим средствима.
Реакције с пероксидима.

10.4. Услови које треба избегавати

У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.
Смеше гас/ваздух су експлозивне код јачег гријања.
Код гријања могу настати запаљиви гасови.
Избегавати температуре изнад 50 °С.
Полимеризација кад се развија топлота.

10.5. Некомпатибилни материјали

Оксиданси, халогениди с металом, пероксиди

10.6. Опасни производи разградње

Нису познати никакви производи разлагања.
Приликом пожара могу настати:
Надражујући/нагризајући, запаљиви као и пиролизни гасови.
Угљиков моноксид и угљиков диоксид

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци**11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Акутна токсичност**

Штетно ако се удише.
Нема токсиколошких података.
стирол
LD50/орално/пацов: 5000 mg/kg
LD50/дермално/пацов: > 2000 mg/kg
LC50/инхалативно/пацов: 11,8 mg/l/4h

АТEmix израчунат

АТЕ (инхалацијски прашина/магла) 3,647 mg/l

Иритативност и корозивност

Изазива иритацију коже.
Доводи до јаке иритације ока.

Сензибилизација

Садржи Дибутил Малеате, 2-терт-бутил-хидрохинон, неоексанска киселина, кобалтова со. Може да изазове алергијску реакцију.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Сумња се да може штетно да утиче на плод. (стирол)
Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.
Карциногеност: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Може да изазове иритацију респираторних органа. (стирол; метакрилна киселина)

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Доводи до оштећења органа усљед дуготрајног или вишекратног излагања. (стирол)

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.

11.2. Информације о другим опасностима

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 9 од 13

Особине ендокриних поремећаја

Нема података

Остали подаци

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.

Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

стирол

ЛЦ50/Pimephales promelas/96 h = 4,02 mg/kg

ЕЦ50/Daphnia magna/48 h = 4,7 mg/kg

ЕЦ50/Pseudokirchneriella subcapitata/72 h > 4,9 mg/kg

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

Материје у смеси не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додаток XIII.

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

12.6. Особине ендокриних поремећаја

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

12.7. Остала штетна дејства

Опасно за воде.

Производ је токсичан за рибе и животиње које служе као храна за рибе.

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

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

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.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 10 од 13

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

14.1. УН број или ИД број:	UN 1866
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Resin solution
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. УН број или ИД број:	UN 1866
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Resin solution
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. УН број или ИД број:	UN 1866
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Resin solution
14.3. Класа опасности у транспорту:	3
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-E

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 11 од 13

14.1. УН број или ИД број:	UN 1866
14.2. УН назив за терет у транспорту:	Resin solution
14.3. Класа опасности у транспорту:	3
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. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима

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 40, Упис 75

VOC према 2004/42/ЕЗ:	< 5 %; < 90 g/l
Подаци према смерници 2012/18/ЕУ (SEVESO III):	P5c FLAMMABLE LIQUIDS

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.

Класа опасности за воду (D): 2 - опасно по воду

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

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 12 од 13

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 intérieure
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

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификација	Поступак класификације
Flam. Liq. 3; H226	На основу података са теста
Acute Tox. 4; H332	Рачунски поступак
Skin Irrit. 2; H315	Рачунски поступак
Eye Irrit. 2; H319	Рачунски поступак
Repr. 2; H361d	Рачунски поступак
STOT SE 3; H335	Рачунски поступак
STOT RE 1; H372	Рачунски поступак
Aquatic Chronic 3; H412	Рачунски поступак

Текст фраза H и EУH (Број и пуни текст)

H226	Запаљива течност и пара.
H300	Смртоносно ако се прогута.
H302	Штетно ако се прогута.
H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспије до дисајних путева.
H311	Токсично у контакту са кожом.
H312	Штетно у контакту са кожом.
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H332	Штетно ако се удише.
H335	Може да изазове иритацију респираторних органа.
H361d	Сумња се да може штетно да утиче на плод.
H361fd	Сумња се да може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод.
H370	Доводи до оштећења органа.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

TIP TOP COROFLAKE S PRIMER

Датум обраде: 19.01.2023

Шифра производа: 00359-1046

Страна 13 од 13

H372	Доводи до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.
H373	Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.
H400	Веома токсично по живи свијет у води.
H410	Веома токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
H412	Штетно за живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
EUN208	Садржи Дибутил Малеате, 2-терт-бутил-хидрохинон, неоеканска киселина, кобалтова со. 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 упутама о 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.)