

Safety Data Sheet dated 27/4/2026, преразглеждане 2

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Product identifier

Наименование на препарата:

Trade name : Анतिकорозионенреактивенгрунд - бежов

Code : 868.2000

UFI: 47M0-A049-K005-UTH9

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Product type and use: 83-за професионална употреба

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet Supplier:

PALINI VERNICI S.R.L. Via San Gerolamo, 14 25055 Pisogne (BS)

PALINI VERNICI S.R.L. Tel.0364/880496- 882727 Fax.0364/882740-87722 (9-12/13-18)

Competent person responsible for the safety data sheet: ricerca@palinal.com

Дистрибутор: Ада Колор ЕООД

ул. „Брезовско шосе“ 176,

4003 Пловдив, България

Мобилен: +359896663052

Тел: +35932940456

Факс +35932940457

Web: adacolor-bg.com

1.4. Emergency r Допълнителна информация:България:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ “Н. И. Пирогов” Телефон за

спешни случаи:

+359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)

+359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класификация на веществото или сместа

Критерии на регламент ЕО 1272/2008 (CLP):

Kriterii na reglament EО 1272/2008 (CLP):

⚠ опасно, Flam. Liq. 2, Силно запалими течност и пари. Внимание,

⚠ Skin Irrit. 2, Предизвиква дразнене на кожата.

⚠ опасно, Eye Dam. 1, Предизвиква сериозно увреждане на очите. Внимание, Skin

⚠ Sens. 1, Може да причини алергична кожна реакция. Внимание, STOT SE 3, Може

⚠ да предизвика сънливост или световъртеж. Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда: Няма други опасности

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Опасно Указване на

Опасност:

H225 Силно запалими течност и пари.

H315Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H317 Може

да причини алергична кожна реакция.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412

Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за Предпазване:

P210 Да се пази от топлина – Тютюнопушенето забранено.

P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.

P280 EU13\$P280

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. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...

P370+P378 При пожар: Изгасете с пожарогасител с прах.

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

Специални разпоредби:

NONE

Съдържа

1-бутанол; n-бутанол

етил ацетат

n-бутил ацетат

пропан-2-ol

Poly(Bisphenol A-co-epichlorohydrin) glycidyl end-capped: Може да причини алергична реакция.

формалдехид ...%: Може да причини алергична реакция.

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

NONE

2.3. Other hazards

Без PBT, vPvB или ендокринни разрушители в концентрация $\geq 0,1\%$

Други опасности:

Няма други опасности

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mixtures

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
$\geq 15\%$ - $< 20\%$	1-бутанол; n-бутанол	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336
$\geq 10\%$ - $< 12,5\%$	етил ацетат	Номер Индекс6:07-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01- 2119475103 -46	◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	XYLENE	CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ◆ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304



Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

868.2000 WASH PRIMER BEIGE

			3.9/2 STOT RE 2 H373
>=5% -< 7%	n-бутил ацетат	Номер Индекс: 07-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-29	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>=3% -< 5%	ALUMINIUM DIHYDROGEN TRIPHOSPHATE	CAS: 13939-25-8	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>=1% -< 3%	2-пропанол; изопропилалкохол; изопропанол	Номер Индекс: 03-003-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>=1% -< 3%	OSSIDO DI ZINCO	CAS: 1314-13-2	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>=1% -< 3%	PRODOTTO DI REAZIONE TRA BISFENOLO A	CAS: 25036-25-3	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>=1% -< 3%	етилбензен	Номер Индекс: 01-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH No.: 01-2119489370-35	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373
>=0,5% -< 1%	2-метил-1-пропанол; изобутанол	Номер Индекс: 03-108-00-1 CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH No.: 01-2119484609-23	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>=0,1% -< 0,25%	фенол; карболова киселина; монохидроксибензен; фенилалкохол	Номер Индекс: 04-001-00-2 CAS: 108-95-2 EC: 203-632-7	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
250 ppm	формалдеhid ...%	Номер Индекс: 05-001-00-5 CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.6/1B Carc. 1B H350 ⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341 ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

			3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 EUH071 Specific Concentration Limits: C >= 5%: STOT SE 3 H335 C >= 25%: Skin Corr. 1B H314 5% <= C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 5% <= C < 25%: Eye Irrit. 2 H319 Acute Toxicity Estimate: ATE - Oral 500 mg/kg bw ATE - Inhalation (Gas) 100 PpmV
--	--	--	---

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

В случай на контакт с кожата:

Immediately take off all contaminated clothing.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

CONSULT A PHYSICIAN IMMEDIATELY.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No data available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Подходящо средство за потушаване:

При пожар: Изгасете с пожарогасител с прах.

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

None in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Advice for firefighters

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това

Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

868.2000 WASH PRIMER BEIGE

може да се направи по безопасен начин.

SECTION 6: Accidental release measures

- 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures
Носете оборудване за лична защита.
Отстранете всички източници на запалване.
Преместете хората на безопасно място.
Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.
- 6.2. Environmental precautions
Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.
Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.
В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.
Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък
- 6.3. Methods and material for containment and cleaning up
Измийте с достатъчно вода.
- 6.4. Reference to other sections
Вижте също раздел 8 и 13

SECTION 7: Handling and storage

- 7.1. Precautions for safe handling
Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.
Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.
Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.
Advice on general occupational hygiene:
Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.
Do not eat or drink while working.
- 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities
Always keep in a well ventilated place.
Store between 5 and 35°C. Keep away from unguarded flame and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.
Keep away from unguarded flame, sparks, and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Incompatible materials:
None in particular.
Instructions as regards storage premises:
Cool and adequately ventilated.
- 7.3. Specific end use(s)
Няма по-специална

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- 8.1. Control parameters
1-бутанол; n-бутанол - CAS: 71-36-3
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 20 ppm -
Забележки: Eye and URT irr
етил ацетат - CAS: 141-78-6
EC - LTE(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STE: 1468 mg/m³, 400 ppm
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 400 ppm -
Забележки: URT and eye irr
ксилен - CAS: 1330-20-7
National - LTE: 221 mg/m³, 50 ppm - STE: 442 mg/m³, 100 ppm - Забележки: pelle
EC - LTE(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STE: 442 mg/m³, 100 ppm - Забележки: Skin

Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

- ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 20 ppm -
Забележки: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair
- n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 50 ppm -
STE: 150 ppm - Забележки: Eye and URT irr
EC - LTE(8h): 241 mg/m³, 50 ppm - STE: 723 mg/m³, 150 ppm
- propan-2-olo; alcool isopropilico - CAS: 67-63-0
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 200 ppm -
STE: 400 ppm - Забележки: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair
- OSSIDO DI ZINCO - CAS: 1314-13-2
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 2 mg/m³ -
STE: 10 mg/m³ - Забележки: (R) - Metal fume fever
- етилбензен - CAS: 100-41-4
EC - LTE(8h): 442 mg/m³, 100 ppm - STE: 884 mg/m³, 200 ppm - Забележки: Skin
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 20 ppm -
Забележки: OT0; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair
- 2-метил-1-пропанол; изобутанол - CAS: 78-83-1
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 50 ppm -
Забележки: Skin and eye irr
- фенол; карболова киселина; монохидроксibenzen; фенилалкохол - CAS: 108-95-2
EC - LTE(8h): 8 mg/m³, 2 ppm - STE: 16 mg/m³, 4 ppm - Забележки: Skin
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 5 ppm -
Забележки: Skin, A4, BEI - URT irr, lung dam, CNS impair
- формалдехид ...% - CAS: 50-00-0
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE: 0.3 ppm
ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 0.1 ppm -
STE: 0.3 ppm - Забележки: DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer
EC - LTE(8h): 0.37 mg/m³, 0.3 ppm - STE: 0.74 mg/m³, 0.6 ppm - Забележки: Dermal
sensitisation

Допустима стойност на DNEL

- етил ацетат - CAS: 141-78-6
Професионален работник: 1468 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората -
Честота: Краткосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 1468 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората -
Честота: Краткосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 63 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 734 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 734 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, локални въздействия
- ксилен - CAS: 1330-20-7
Професионален работник: 3182 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 442 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Краткосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 221 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 221 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, локални въздействия
- n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
Професионален работник: 960 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Краткосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 960 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Краткосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 480 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:

Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 480 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 859.7 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората -
Честота: Краткосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 859.7 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората -
Честота: Краткосрочна (остра)
пропан-2-оло; alcohol isopropilico - CAS: 67-63-0
Професионален работник: 888 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 500 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, системни въздействия
фенол; карболова киселина; монохидроксibenzen; фенилалкохол - CAS: 108-95-2
Професионален работник: 8 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората
Професионален работник: 1.23 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората
Допустима стойност на PNEC
етил ацетат - CAS: 141-78-6
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.26 mg/l
Цел: Морска вода - Стойност: 0.026 mg/l
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.25 mg/kg
Цел: 09 - Стойност: 650 mg/l
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.125 mg/kg
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 0.24 mg/kg
ксилен - CAS: 1330-20-7
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.327 mg/l
Цел: Морска вода - Стойност: 0.327 mg/l
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 12.46 mg/l
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 12.46 mg/l
Цел: 09 - Стойност: 6.58 mg/l
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 2.31 mg/kg
Цел: 08 - Стойност: 0.327 mg/l
n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.18 mg/l
Цел: Морска вода - Стойност: 0.018 mg/l
Цел: 08 - Стойност: 0.36 mg/l
Цел: 09 - Стойност: 35.6 mg/l
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.981 mg/kg
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.0981 mg/kg
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 0.0903 mg/kg
пропан-2-оло; alcohol isopropilico - CAS: 67-63-0
Цел: 08 - Стойност: 140.9 mg/l
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 552 mg/kg
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 552 mg/kg
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 28 mg/kg
Цел: Морска вода - Стойност: 140.9 mg/l
фенол; карболова киселина; монохидроксibenzen; фенилалкохол - CAS: 108-95-2
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.077 mg/l
Цел: Морска вода - Стойност: 0.0077 mg/l
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.0915 mg/kg
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.00915 mg/kg
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 0.136 mg/kg

8.2. Exposure controls

Eye protection:

Използвайте добре прилепнали защитни очила, не използвайте лещи.

Protection for skin:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук,

Информационен лист за безопасност
 Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

PVC или витон.
 Protection for hands:
 Използвайте защитни ръкавици, които предоставят цялостна защита, напр. PVC, неопрен или каучук.
 Respiratory protection:
 Използвайте подходящо респираторно оборудване. es. CEN/FFP-2 о CEN/FFP-3
 Топлинни опасности:
 Никакъв.
 Контроли на екологичното излагане:
 Никакъв.
 Appropriate engineering controls:
 None

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Properties	Стойност	Метод:	Notes:
Physical state:	0	--	--
Colour:	DXZH00031	--	--
Мирис:	Caratteristico	--	--
Melting point/freezing point:	N.A.	--	--
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	> 35 gradi C.	--	--
Flammability:		--	--
Lower and upper explosion limit:	N.A.	--	--
Точка на възпламеняване:	< 23	--	--
Температура на автоматично запалване: "	400 gradi C.	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--
pH:		--	--
Разтворимост във вода:	Insolubile	--	--
Разтворимост в мазнини:	N.A.	--	--
Partition coefficient n-octanol/water (log value):	N.A.	--	--
Парно налягане:	N.D.	--	--
Density and/or relative density:	1.1 Kg/L	--	--

Информационен лист за безопасност
Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
868.2000 WASH PRIMER BEIGE

Relative vapour density:	>Aria	--	--
Particle characteristics:			
Particle size:	N.A.	--	--

9.2. Other information

Properties	Стойност	Метод:	Notes:
Експлозивни свойства:	2/11 % Volume	--	--
Solids	43.4	--	--
% Volatile carbon:	27	--	--
% Solvent	56.6	--	--
Горивни свойства:	N.D.	--	--

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Стабилен при нормални състояния

10.2. Chemical stability

Стабилен при нормални състояния

10.3. Possibility of hazardous reactions

Никакъв.

10.4. Conditions to avoid

(Stable under normal conditions.)

10.5. Incompatible materials

Avoid contact with oxidizing materials. The product could catch fire.

10.6. Hazardous decomposition products

Никакви.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Токсикологична информация за сместа:

N.A.

Токсикологична информация за основните вещества, които се намират в сместа:

етил ацетат - CAS: 141-78-6

а) остра токсичност:

Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 6000 Ppm -

Продължителност: 8h

Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 20000 mg/kg

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка = 4100 mg/kg

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 4934 mg/kg

ксилен - CAS: 1330-20-7

а) остра токсичност:

Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 5000 Ppm -

Продължителност: 4h

Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 1700 mg/kg

n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4

Информационен лист за безопасност

Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 10000 mg/kg

Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 21.1 mg/l -

Продължителност: 4h

Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 14000 mg/kg

пропан-2-оло; alcool isopropilico - CAS: 67-63-0

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5840 mg/kg

Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2000 mg/kg

Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 10000 Ppm -

Продължителност: 4h

Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 16.4 ml/kg

етилбензен - CAS: 100-41-4

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх 3500 mg/kg

формалдехид ...% - CAS: 50-00-0

а) остра токсичност:

ATE - Oral 500 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Gas) 100 PpmV

If not differently specified, the information required in Regulation (EU)2020/878 listed below must be considered as N.A.:

а) остра токсичност;

б) корозивност/дразнене на кожата;

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

д) мутагенност на зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция;

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция;

и) опасност при вдишване.

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties:

No endocrine disruptor substances present in concentration $\geq 0.1\%$

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Adopt sound working practices, so that the product is not released into the environment.

етил ацетат - CAS: 141-78-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Водорасли = 5600 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 260 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 230 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 3090 mg/l - Продължителност в часове: 24

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Продължителност в часове: 72

ксилен - CAS: 1330-20-7

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 21 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 29 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Риба = 35 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния = 165 mg/l - Продължителност в часове: 24

n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4

д) Растителна токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 675 mg/l - Продължителност в часове: 72

Информационен лист за безопасност
Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
868.2000 WASH PRIMER BEIGE

пропан-2-ол; alcool isopropilico - CAS: 67-63-0

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния > 100 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Продължителност в часове: 72

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa > 100 mg/l - Продължителност в часове: 48

12.2. Persistence and degradability

Никакъв.

N.A.

12.3. Bioaccumulative potential

N.A.

12.4. Mobility in soil

N.A.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Вещества: NONE - PBT Вещества: NONE

12.6. Endocrine disrupting properties

No endocrine disruptor substances present in concentration $\geq 0.1\%$

12.7. Other adverse effects

Никакъв.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Recover, if possible. Send to authorised disposal plants or for incineration under controlled conditions. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.

SECTION 14: Transport information



14.1. UN number or ID number

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

14.2. UN proper shipping name

ADR-Shipping Name: БОИ или ПОДОБНИ НА БОИ МАТЕРИАЛИ

IATA-Shipping Name: БОИ или ПОДОБНИ НА БОИ МАТЕРИАЛИ

IMDG-Shipping Name: БОИ или ПОДОБНИ НА БОИ МАТЕРИАЛИ

14.3. Transport hazard class(es)

ADR-Class: 3

ADR - Номер за идентификация на опасността: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

14.4. Packing group

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Environmental hazards

ADR-замърсител на околната среда: VAR-NO

IMDG-Marine pollutant: No

IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Special precautions for user

ADR-Subsidiary hazards: -

Информационен лист за безопасност
Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
868.2000 WASH PRIMER BEIGE

ADR-S.P.: 163 367 640D 650
ADR-Транспортна категория (Код за тунелни ограничения):

2
(D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 364
IATA-S.P.: A3 A72 A192
IATA-ERG: 3L
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: -

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments
N.A.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)
Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)
Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)
Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)
Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013
Regulation (EU) n. 2020/878
Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)
Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulation (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulation (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulation (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulation (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulation (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulation (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulation (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulation (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulation (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulation (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulation (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulation (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Regulation (EU) n. 2023/707
Regulation (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Regulation (EU) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
Regulation (EU) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)
Regulation (EU) n. 2024/2564 (ATP 22 CLP)
Regulation (EU) n. 2024/2865
Regulation (EU) n. 2025/1222 (ATP 23 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

EWR1505
ограничаването 3
ограничаването 40
EWR1506
ограничаването 28
72
75

Информационен лист за безопасност
Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
868.2000 WASH PRIMER BEIGE

77

Where applicable, refer to the following regulatory provisions :

Directive 2012/18/EU (Seveso III)
Regulation (EC) nr 648/2004 (detergents).
Dir. 2004/42/EC (VOC directive)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1
Product belongs to category: P5c

15.2. Chemical safety assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture.

SECTION 16: Other information

Text of phrases referred to under heading 3:

H226 Запалими течност и пари.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H302 Вреден при поглъщане.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H225 Силно запалими течност и пари.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H312 Вреден при контакт с кожата.
H332 Вреден при вдишване.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H314 EU13\$H314
H311 Токсичен при контакт с кожата.
H331 Токсичен при вдишване.
H301 Токсичен при поглъщане.
H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H350 Може да причини рак.
H330 Смъртоносен при вдишване.
EUH071 Корозивен за дихателните пътища.

Hazard class and hazard category	Code	Description
Flam. Liq. 2	2.6/2	Запалима течност, Категория 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, Категория 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Остра токсичност (инхалационна), Категория 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Остра токсичност (дермална), Категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Остра токсичност (инхалационна), Категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 3

Информационен лист за безопасност
 Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (инхалационна), Категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Опасност при вдишване, Категория 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	кожна сенсibiliзация, Категория 1A
Muta. 2	3.5/2	Мутагенност за зародишните клетки, Категория 2
Carc. 1B	3.6/1B	Канцерогенност, Категория 1B
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) – еднократна експозиция, Категория 3
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) – еднократна експозиция, Категория 3
STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция, Категория 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

This safety data sheet has been completely updated in compliance to Regulation 2020/878. Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Classification according to Regulation (EC) Nr. 1272/2008	Classification procedure
Flam. Liq. 2, H225	На база на данни от изпитвания
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод

Информационен лист за безопасност
 Формат ЕС в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията
 868.2000 WASH PRIMER BEIGE

Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Skin Sens. 1, H317	Изчислителен метод
STOT SE 3, H336	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Main bibliographic sources:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
ATE:	Acute Toxicity Estimate
ATEmix:	Acute toxicity Estimate (Mixtures)
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Time-weighted average
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.