

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání/Datum revize

: 24 Únor 2025

Verze

: 16.04



## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : DELTRON GRS BC COPPER PEARL

Kód produktu : D955/E1

Jiné označení

Nejsou k dispozici.

PCN Use type : Průmyslový

UFI

: PE51-8218-700A-WXHU

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku : Průmyslové aplikace, Aplikace stříkáním.

Použití látky nebo směsi : Nátěr.

Nedoporučená použití : Výrobek není určen, označen ani zabalen pro spotřebitelské použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

PPG Industries (UK) Ltd. Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK Tel: +44 (0) 1449 773 338

PPG Industries Italia S.r.l., Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy Tel: +39 02 6404.1

e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### Národní kontakt

Spectrum Franěk s r.o., Janovská 4 , 46605 Jablonec nad Nisou, Tel. 00 420 483 36 86 11, Fax. 00 420 483 36 86 99

AutoFit, spol. s r.o., Vídeňská 112a, 619 00 Brno, Tel: +42 548 213 987-9 Fax: +420 548 213 990

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 +420 224 919 293 (24 h) +420 224 915 402

#### Dovozce

+44 1449 773 338 ( 0900-1600)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

#### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Kód : D955/E1

Datum vydání/Datum revize

: 24 Únor 2025

DELTRON GRS BC COPPER PEARL

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

### 2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



**Signální slovo** : Nebezpečí  
**Standardní věty o nebezpečnosti** : Hořlavá kapalina a páry.  
 Dráždí kůže.  
 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 Způsobuje vážné poškození očí.  
 Může způsobit ospalost nebo závratě.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Prevence** : Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
**Reakce** : PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
**Skladování** : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
**Odstraňování** : Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.  
 P280, P210, P305 + P351 + P338, P310, P403 + P233, P501  
**Nebezpečné složky** : n-butyl-acetát; butan-1-ol a Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-  
**Dodatečné údaje na štítku** : Nelze použít.

**Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Nelze použít.

### Speciální požadavky na balení

**Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi** : Nelze použít.  
**Dotyková výstraha při nebezpečí** : Nelze použít.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Produkt splňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII** : Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.  
**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace** : Delší nebo opakovaný kontakt může vysušit kůži a způsobit podráždění.

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi : Směs

| Název výrobku/přípravku                                                                                            | Identifikátory                                                                           | %<br>váhových | Klasifikace                                                                                                                                                                    | Specifické koncentrace,<br>limity, M-faktory a<br>ATE             | Typ     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|
| butyl-acetát                                                                                                       | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>ES: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Index: 607-025-00-1    | ≥25 - ≤50     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                                                                                                                                | -                                                                 | [1] [2] |
| butan-1-ol                                                                                                         | REACH #:<br>01-2119484630-38<br>ES: 200-751-6<br>CAS: 71-36-3<br>Index: 603-004-00-6     | ≥5.0 - ≤10    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336                                                      | ATE [ústní] = 790 mg/kg                                           | [1] [2] |
| xylén                                                                                                              | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>ES: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                          | ≥1.0 - ≤6.8   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [dermální] = 1700 mg/kg<br>ATE [vdechnutí (výpary)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                      | REACH #:<br>01-2119475116-39<br>ES: 259-370-9<br>CAS: 54839-24-6<br>Index: 603-177-00-8  | ≥1.0 - ≤5.0   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                          | -                                                                 | [1]     |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                     | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>ES: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Index: 607-195-00-7    | ≥1.0 - ≤5.0   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                          | -                                                                 | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                                | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>ES: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Index: 603-108-00-1     | ≤1.9          | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336                                                                            | -                                                                 | [1] [2] |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy- | REACH #:<br>01-0000015075-76<br>ES: 400-830-7<br>CAS: 104810-48-2<br>Index: 607-176-00-3 | ≤0.30         | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Viz oddíl 16 pro plné<br>znění H-vět<br>uvedených výše.                                                                  | -                                                                 | [1]     |

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Xylen: Několik registrací podle nařízení REACH se vztahuje na látku registrovanou podle nařízení REACH s xylenovými izomery, ethylbenzenem (a toluenem). Mezi další registrace podle nařízení REACH patří: 01-2119555267-33 reakční hmota ethylbenzenu a m-xylenu a p-xylenu, 01-2119486136-34 Aromatické uhlovodíky, C8, 01-2119539452-40 reakční hmota ethylbenzenu a xylenu.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

SUB kódy představují látky bez registrovaných CAS čísel.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Styk s očima** : Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Okamžitě oplachujte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut, přitom udržujte víčka otevřená. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Inhalační** : Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravdělné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík.
- Při styku s kůží** : Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla.
- Při požití** : V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento kontejner nebo štítek. Udržujte osobu v teple a v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- Ochrana pracovníků první pomoci** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení záchránce. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Potenciální akutní účinky na zdraví

- Styk s očima** : Způsobuje vážné poškození očí.
- Inhalační** : Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Může způsobit ospalost nebo závratě.
- Při styku s kůží** : Dráždí kůži. Zbavuje pokožku tuku. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Při požití** : Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS).

Známky a příznaky nadměrné expozice

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
  - bolest
  - slzení
  - zrudnutí
- Inhalační** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
  - zvedání žaludku nebo zvracení
  - bolesti hlavy
  - ospalost/únava
  - závrať
  - bezvědomí

|                                    |                                                 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Kód</b> : D955/E1               | <b>Datum vydání/Datum revize</b> : 24 Únor 2025 |
| <b>DELTRON GRS BC COPPER PEARL</b> |                                                 |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- Při styku s kůží** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest nebo podráždění  
zrudnutí  
suchost  
praskání  
může způsobit puchýře
- Při požití** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
žaludeční bolesti

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Poznámky pro lékaře** : Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požitó nebo vdechnuto větší množství.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva** : Použijte suché chemické prostředky, CO<sub>2</sub>, vodní sprchu (mlhu) nebo pěnu.
- Nevhodná hasiva** : Nepoužívejte proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí z látky nebo směsi** : Hořlavá kapalina a páry. Odtok do kanalizace může znamenat nebezpečí požáru nebo výbuchu. V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout, přičemž hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nebezpečné hořlavé produkty** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:  
oxidy uhlíku  
oxid nebo oxidy kovu

### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Zvláštní bezpečnostní opatření pro požárníky** : Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Pokud je to bez rizika, přemístěte kontejnery z oblasti požáru. K ochlazení kontejnerů vystavených ohni použijte vodní sprchu.
- Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Odpojte všechny zápalné zdroje. Žádné světlice, kouření nebo plameny v nebezpečné oblasti. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
- Pro pracovníky zasahující v případě nouze** : Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze".

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

: Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití

: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. Nařed'te vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Velké rozlití

: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevnětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejný nebezpečí, jako rozlitý produkt.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly

: Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.  
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.  
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

: Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Osoby s anamnézou kožní senzibilizace nesmí být zaměstnány v žádném procesu, ve kterém je tento přípravek používán. Nesmí se dostat do očí nebo na kůži nebo na oděv. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zamezte požití. Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Nevstupujte do skladů a uzavřených prostorů, dokud nejsou řádně vyvětrány. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřeného ohně a jakýchkoli jiných zdrojů ohně. Používejte elektrické zařízení v nevýbušném provedení (pro ventilaci, osvětlení a manipulaci s materiálem). Používejte pouze nářadí z nejjiskřivějšího kovu. Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickým výbojům. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.

Doporučení, týkající se hygieny práce

: Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

: Skladujte při teplotách v následujícím rozmezí: 60 do 100°C (140 do 212°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v izolovaném a schváleném prostoru. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Skladujte uzamčené. Odstraňte všechny zdroje ohně. Separujte od oxidačních materiálů. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Před manipulací nebo použitím si prostudujte informace o neslučitelných materiálech

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

uvedené v oddílu 10.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2 pro Uvedená použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

| Název výrobku/přípravku                                                                         | Limitní hodnoty expozice                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  n-butyl-acetát | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023)</b><br>PEL 8 hodin: 241 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 723 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 150 ppm.<br>PEL 8 hodin: 50 ppm.                                |
| butan-1-ol                                                                                      | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [butanol]</b><br>PEL 8 hodin: 300 mg/m³.<br>PEL 8 hodin: 97 ppm.<br>NPK-P 15 minuty: 600 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 194 ppm.                      |
| xylen                                                                                           | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [xylen]</b> Vstřebávaný kůží.<br>PEL 8 hodin: 200 mg/m³.<br>PEL 8 hodin: 45.33 ppm.<br>NPK-P 15 minuty: 400 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 90.66 ppm. |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                  | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023)</b> Vstřebávaný kůží.<br>PEL 8 hodin: 275 mg/m³.<br>PEL 8 hodin: 50 ppm.<br>NPK-P 15 minuty: 550 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 100 ppm.              |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                             | <b>NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 12/2023) [butanol]</b><br>PEL 8 hodin: 300 mg/m³.<br>PEL 8 hodin: 97 ppm.<br>NPK-P 15 minuty: 600 mg/m³.<br>NPK-P 15 minuty: 194 ppm.                      |

Biologické expoziční indexy

| Název výrobku/přípravku                                                                  | Indexy expozice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  xylen | <b>Nařízení vlády ČR Limitní hodnoty testů biologické expozice (Česká republika, 9/2015) [Xyleny]</b><br>Biologické mezní hodnoty: 820 µmol/mmol kreatininu, methylhippurová kyselina [v moči]. Doba vzorkování: konec směny.<br>Biologické mezní hodnoty: 1400 mg/g kreatininu, methylhippurová kyselina [v moči]. Doba vzorkování: konec směny. |

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Doporučené procedury monitorování | : Je třeba odkázat na normy monitorování, např.: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu. |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

DNEL/DMEL

| Název výrobku/přípravku | Expozice                                        | Hodnota                                              |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| n-butyl-acetát          | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 300 mg/m³<br>Systematický           |
|                         | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky): 11 mg/m³<br>Systematický            |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální    | Vliv (následky): 2 mg/kg bw/den<br>Systematický      |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Orální    | Vliv (následky): 2 mg/kg bw/den<br>Systematický      |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální  | Vliv (následky): 3.4 mg/kg bw/den<br>Systematický    |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Dermální  | Vliv (následky): 6 mg/kg bw/den<br>Systematický      |
|                         | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky): 7 mg/kg bw/den<br>Systematický      |
|                         | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Dermální        | Vliv (následky): 11 mg/kg bw/den<br>Systematický     |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky): 12 mg/m³<br>Systematický            |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky): 35.7 mg/m³<br>Místní                |
|                         | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 48 mg/m³<br>Systematický            |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Inhalační | Vliv (následky): 300 mg/m³<br>Místní                 |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Inhalační | Vliv (následky): 300 mg/m³<br>Systematický           |
|                         | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 300 mg/m³<br>Místní                 |
|                         | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 600 mg/m³<br>Místní                 |
|                         | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 600 mg/m³<br>Systematický           |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální    | Vliv (následky): 1.5625 mg/kg bw/den<br>Systematický |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální  | Vliv (následky): 3.125 mg/kg bw/den<br>Systematický  |
| butan-1-ol              | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky): 55.357 mg/m³<br>Systematický        |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky): 155 mg/m³<br>Místní                 |
|                         | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky): 310 mg/m³<br>Místní                 |
|                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální    | Vliv (následky): 5 mg/kg bw/den<br>Systematický      |
| xylene                  | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky): 65.3 mg/m³<br>Místní                |

Kód : D955/E1

Datum vydání/Datum revize

: 24 Únor 2025

DELTRON GRS BC COPPER PEARL

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

|                                                                                                                       |                                                 |                                  |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                         | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Systematický | 65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální  | Vliv (následky):<br>Systematický | 125 mg/kg bw/den       |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky):<br>Systematický | 212 mg/kg bw/den       |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Místní       | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Místní       | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Systematický | 260 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Místní       | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální    | Vliv (následky):<br>Systematický | 13.1 mg/kg bw/den      |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální  | Vliv (následky):<br>Systematický | 62 mg/kg bw/den        |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky):<br>Systematický | 103 mg/kg bw/den       |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 152 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Systematický | 181 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Krátkodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Systematický | 1420 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 2366 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                        | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Místní       | 33 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Systematický | 33 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální    | Vliv (následky):<br>Systematický | 36 mg/kg bw/den        |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                                   | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální  | Vliv (následky):<br>Systematický | 320 mg/kg bw/den       |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Krátkodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Místní       | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky):<br>Systematický | 796 mg/kg bw/den       |
|                                                                                                                       | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační | Vliv (následky):<br>Místní       | 55 mg/m <sup>3</sup>   |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl),<br>α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy- | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Místní       | 310 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační       | Vliv (následky):<br>Systematický | 0.35 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                                       | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální        | Vliv (následky):                 | 0.5 mg/kg              |

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

|  |                                                                |                               |                    |
|--|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
|  | DNEL - Obecné obsazení - Spotřebitelé - Dlouhodobý - Inhalační | Systematický Vliv (následky): | 0.085 mg/m³        |
|  | DNEL - Obecné obsazení - Spotřebitelé - Dlouhodobý - Dermální  | Systematický Vliv (následky): | 0.25 mg/kg         |
|  | DNEL - Obecné obsazení - Spotřebitelé - Dlouhodobý - Orální    | Systematický Vliv (následky): | 0.025 mg/kg        |
|  | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Orální                   | Systematický Vliv (následky): | 0.025 mg/kg bw/den |
|  | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Dermální                 | Systematický Vliv (následky): | 0.025 mg/kg bw/den |
|  | DNEL - Obecné obsazení - Dlouhodobý - Inhalační                | Systematický Vliv (následky): | 0.085 mg/m³        |
|  | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Dermální                       | Systematický Vliv (následky): | 0.25 mg/kg bw/den  |
|  | DNEL - Pracující - Dlouhodobý - Inhalační                      | Systematický Vliv (následky): | 0.35 mg/m³         |
|  |                                                                | Systematický                  |                    |
|  |                                                                | Systematický                  |                    |

PNEC

| Název výrobku/přípravku                                                                                            | Informace o prostředí - Metoda                 | Hodnota         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| n-butyl-acetát                                                                                                     | Čerstvá voda                                   | 0.18 mg/l       |
|                                                                                                                    | Mořská voda                                    | 0.018 mg/l      |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment                           | 0.981 mg/kg     |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 0.0981 mg/kg    |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod                         | 35.6 mg/l       |
|                                                                                                                    | Půda                                           | 0.0903 mg/kg    |
| butan-1-ol                                                                                                         | Čerstvá voda                                   | 0.082 mg/l      |
|                                                                                                                    | Mořská voda                                    | 0.0082 mg/l     |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment                           | 0.178 mg/kg     |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 0.0178 mg/kg    |
|                                                                                                                    | Půda                                           | 0.015 mg/kg     |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod                         | 2476 mg/l       |
| xylene                                                                                                             | Čerstvá voda                                   | 0.327 mg/l      |
|                                                                                                                    | Mořská voda                                    | 0.327 mg/l      |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod                         | 6.58 mg/l       |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment                           | 12.46 mg/kg dwt |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 12.46 mg/kg dwt |
|                                                                                                                    | Půda                                           | 2.31 mg/kg      |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                     | Čerstvá voda                                   | 0.635 mg/l      |
|                                                                                                                    | Mořská voda                                    | 0.0635 mg/l     |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment                           | 3.29 mg/kg      |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 0.329 mg/kg     |
|                                                                                                                    | Půda                                           | 0.29 mg/kg      |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod                         | 100 mg/l        |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                                | Čerstvá voda - Faktory pro posouzení           | 0.4 mg/l        |
|                                                                                                                    | Mořská voda - Faktory pro posouzení            | 0.04 mg/l       |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod - Faktory pro posouzení | 10 mg/l         |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment - Rozdělení rovnováhy     | 1.56 mg/kg dwt  |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 0.156 mg/kg dwt |
|                                                                                                                    | Půda - Rozdělení rovnováhy                     | 0.076 mg/kg dwt |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy- | Čerstvá voda                                   | 0.0023 mg/l     |
|                                                                                                                    | Mořská voda                                    | 0.00023 mg/l    |
|                                                                                                                    | Čistírna odpadních vod                         | 10 mg/l         |
|                                                                                                                    | Sladkovodní sediment                           | 3.06 mg/kg dwt  |
|                                                                                                                    | Mořský sediment                                | 0.306 mg/kg dwt |
|                                                                                                                    |                                                |                 |

Kód : D955/E1

Datum vydání/Datum revize

: 24 Únor 2025

DELTRON GRS BC COPPER PEARL

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

Půda

2 mg/kg

**8.2 Omezování expozice**

**Vhodné technické kontroly** : Pracujte jen při dostatečném větrání. Používejte uzavřená pracoviště, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity. Rovněž bude třeba přijmout technická opatření pro zajištění koncentrací plynů, výparů nebo prachu pod spodními limity výbušnosti. Používejte ventilační zařízení v nevybušném provedení.

**Individuální ochranná opatření**

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

**Ochrana očí a obličeje** : brýle proti rozstříkům chemikálií a obličejový štít. Používejte ochranu očí podle EN 166, která je určena k ochraně proti prachu.

**Ochrana kůže**

**Ochrana rukou** : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. S ohledem na parametry stanovené výrobcem rukavic kontrolujte během používání, zda si rukavice uchovávají své ochranné vlastnosti. Je třeba poznamenat, že čas průniku pro libovolný materiál rukavic se může u různých výrobců rukavic lišit. V případě směsí skládajících se z více látek nelze ochrannou dobu rukavic přesně odhadnout. Doporučené rukavice jsou vybrány pro nejpoužívanější druh rozpouštědla v daném výrobku. Když je možné prodloužení frekvence opakovaného kontaktu, rukavice s ochranou třídy 6 (čas prusaku větší než 480 minut v souladu s EN 374) jsou doporučeny. Při krátkém kontaktu jsou doporučovány rukavice ochranné třídy 2 (čas prusaku větší než 30 minut v souladu s EN 374). Uživatel si musí zkontrolovat, že jeho konečná volba typu rukavic pro práci s tímto produktem je vhodná a že bere v úvahu specifické pracovní podmínky tak, jak je uvedeno ve vyhodnocení rizika uživatelem.

**Rukavice** : nitrilová pryž, butylová pryž, PVC, Viton®

**Ochrana těla** : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky. Pokud hrozí nebezpečí vznícení účinkem statické elektřiny, používejte antistatický ochranný oděv. Pro co největší ochranu před statickou elektřinou by součástí oblečení měl být antistatický oděv, obuv a rukavice. Další informace o materiálu, konstrukčních požadavcích a zkušebních metodách jsou uvedeny v evropské normě EN 1149.

**Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

**Ochrana dýchacích cest** : Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru. Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory. V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám. Nosit respirátor vyhovující normě EN140. Typ filtru: filtr pro organické výpary (typ A) a částice P3

**Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Podmínky měření všech vlastností jsou při standardní teplotě a tlaku, pokud není uvedeno jinak.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství

Barva

Zápach

Bod tání/bod tuhnutí

Bod varu, počáteční bod varu a rozmezí bodů varu

Hořlavost

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Bod vzplanutí

Teplota samovznícení

Teplota rozkladu

pH

Viskozita

Viskozita

Rozpustnost

: Kapalné.

:  Brown Metallic

: Charakteristická.

: Nestanoveno.

: >37.78°C

: Nestanoveno. K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi.

: Nejsou k dispozici.

: Zavřeného kelímku: 23°C

:

| Chemický název                | °C  | °F  | Metoda |
|-------------------------------|-----|-----|--------|
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát | 325 | 617 |        |

: Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz Kapitola 7).

: Nelze použít.

: Dynamický (pokojová teplota): Nejsou k dispozici.  
Kinematická (pokojová teplota): Nejsou k dispozici.  
Kinematická (40°C): >21 mm²/s

: 40 - <60 s (ISO 6mm)

:

| Média        | Výsledek    |
|--------------|-------------|
| studená voda | Nerozpustné |

Partiční koeficient n-oktanol/ voda (log Pow)

:

Nelze použít.

Tlak páry

:

| Chemický název | Tlak par při 20 °C |     |                | Tlak par při 50 °C |     |        |
|----------------|--------------------|-----|----------------|--------------------|-----|--------|
|                | mm Hg              | kPa | Metoda         | mm Hg              | kPa | Metoda |
| n-butyl-acetát | 11.25096           | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                    |     |        |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Relativní hustota        | : 0.98          |
| <u>Vlastnosti částic</u> |                 |
| Střední velikost částic  | : Nelze použít. |

9.2 Další informace

9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

|                        |                                                                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výbušné vlastnosti     | : Produkt sám o sobě není výbušný, může však dojít ke vzniku zápalné směsi výparů nebo prachu se vzduchem. |
| Oxidační vlastnosti    | : U produktu nehrozí oxidační nebezpečí.                                                                   |
| Bez dalších informací. |                                                                                                            |

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

|                                         |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 Reaktivita                         | : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.                                   |
| 10.2 Chemická stabilita                 | : Produkt je stabilní.                                                                                                                           |
| 10.3 Možnost nebezpečných reakcí        | : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.                                                                 |
| 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit | : Při vystavení vysokým teplotám může vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.<br><br>Řiďte se bezpečnostními instrukcemi podle bodů 7 a 8.        |
| 10.5 Neslučitelné materiály             | : Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů: oxidační činidla, silné alkálie, silné kyseliny. |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu       | : V závislosti na podmínkách, produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxidy uhlíku oxid nebo oxidy kovů                             |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008                                                                                                                                                                                                                   |
| Tato směs byla posouzena konvenční metodou dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a na základě tohoto posouzení jsou u ní klasifikovány toxikologické vlastnosti.<br>Způsobuje vážné poškození očí.<br>Dráždí kůži.<br>Může vyvolat alergickou kožní reakci.<br>Může způsobit ospalost nebo závratě. |

| Název výrobku/přípravku                                                                                    | Výsledek                                                                                                                      | Dávka / Expozice      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  butyl-acetát            | Králík - Dermální - LD50                                                                                                      | >17600 mg/kg          |
| butan-1-ol                                                                                                 | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | 10.768 g/kg           |
|                                                                                                            | Krysa - Inhalační - LC50 Výpary                                                                                               | 2000 ppm [4 hodin]    |
|                                                                                                            | Krysa - Inhalační - LC50 Výpary                                                                                               | >21.1 mg/l [4 hodin]  |
|                                                                                                            | Králík - Dermální - LD50                                                                                                      | 3400 mg/kg            |
|                                                                                                            | <u>Toxické účinky:</u> Oko - poškození rohovky                                                                                |                       |
|                                                                                                            | Srdeční - tepová frekvence Plíce, hrudník nebo dýchání - dušnost                                                              |                       |
|                                                                                                            | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | 790 mg/kg             |
|                                                                                                            | <u>Toxické účinky:</u> Játra - Ztučnělá jaterní degenerace Ledviny, močovody a močový měchýř - další změny Krev - Další změny |                       |
| xylene                                                                                                     | Krysa - Inhalační - LC50 Výpary                                                                                               | 24000 mg/m³ [4 hodin] |
|                                                                                                            | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | 4.3 g/kg              |
|                                                                                                            | Králík - Dermální - LD50                                                                                                      | 1.7 g/kg              |
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát                                                                              | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | >5000 mg/kg           |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                             | Králík - Dermální - LD50                                                                                                      | >5 g/kg               |
|                                                                                                            | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | 6190 mg/kg            |
|                                                                                                            | Krysa - Inhalační - LC50 Výpary                                                                                               | 30 mg/l [4 hodin]     |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                        | Krysa - Orální - LD50                                                                                                         | 2830 mg/kg            |
|                                                                                                            | Králík - Dermální - LD50                                                                                                      | 2460 mg/kg            |
|                                                                                                            | Krysa - Inhalační - LC50 Výpary                                                                                               | 24.6 mg/l [4 hodin]   |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω- | Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orální - LD50                                                                       | >5000 mg/kg           |

|                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| Kód : D955/E1               | Datum vydání/Datum revize : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |                                          |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

|          |                                                              |             |
|----------|--------------------------------------------------------------|-------------|
| hydroxy- | Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) -<br>Dermální - LD50 | >2000 mg/kg |
|----------|--------------------------------------------------------------|-------------|

Odhady akutní toxicity

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Cesta             | Hodnota ATE    |
| Orální            | 8806.43 mg/kg  |
| Dermální          | 31108.55 mg/kg |
| Inhalace (výpary) | 201.29 mg/l    |

Závěr/shrnutí : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Podráždění/poleptání

|                         |                                                                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název výrobku/přípravku | Výsledek                                                                                                      |
| xylen                   | Králík - Kůže - Středně dráždivý<br>Použité množství/koncentrace: 500 mg<br>Délka působení/expozice: 24 hodin |

Závěr/shrnutí

- Kůže : Způsobuje podráždění kůže.
- Oči : Způsobuje vážné poškození očí.
- Respirační : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Závěr/shrnutí

- Kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Respirační : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

| Název výrobku/přípravku        | Kategorie   | Způsob expozice | Cílové orgány             |
|--------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| butyl-acetát                   | Kategorie 3 | -               | Narkotické účinky         |
| butan-1-ol                     | Kategorie 3 | -               | Podráždění dýchacích cest |
| -                              | Kategorie 3 | -               | Narkotické účinky         |
| xylen                          | Kategorie 3 | -               | Podráždění dýchacích cest |
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát  | Kategorie 3 | -               | Narkotické účinky         |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát | Kategorie 3 | -               | Narkotické účinky         |
| 2-methylpropan-1-ol            | Kategorie 3 | -               | Podráždění dýchacích cest |
| -                              | Kategorie 3 | -               | Narkotické účinky         |

Závěr/shrnutí :  
Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí

|                         |                                          |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Název výrobku/přípravku | Výsledek                                 |
| xylen                   | NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1 |

Závěr/shrnutí :

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Informace o pravděpodobných cestách expozice : Nejsou k dispozici.

Potenciální akutní účinky na zdraví

- Inhalační : Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Může způsobit ospalost nebo závrať.
- Při požití : Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS).
- Při styku s kůží : Dráždí kůži. Zbavuje pokožku tuku. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Styk s očima : Způsobuje vážné poškození očí.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

- Inhalační : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
zvedání žaludku nebo zvracení  
bolesti hlavy  
ospalost/únava  
závrť  
bezvědomí
- Při požití : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
žaludeční bolesti
- Při styku s kůží : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest nebo podráždění  
zrudnutí  
suchost  
praskání  
může způsobit puchýře
- Styk s očima : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
bolest  
slzení  
zrudnutí

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

- Možné okamžité účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Možné opožděné účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Dlouhodobá expozice

- Možné okamžité účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Možné opožděné účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Potenciální chronické účinky na zdraví

- Všeobecně : Delší nebo opakovaný kontakt může zbavit kůži tuku a způsobit podráždění, popraskání a/nebo dermatitidu. Při senzibilizaci může při následném vystavení velmi nízkým hladinám nastat těžká alergická reakce.
- Karcinogenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Mutagenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Toxicita pro reprodukci : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Další informace : Delší nebo opakovaný kontakt může vysušit kůži a způsobit podráždění. Broušení a broušení prachu může být škodlivé při vdechování. Opakovaná expozice vysokým koncentracím par může způsobit podráždění dýchací soustavy a trvalé poškození mozku a nervové soustavy. Vdechování koncentrací výparů/aerosolu nad doporučené limity expozice vyvolává bolesti hlavy, ospalost a dávení, což může vést k bezvědomí nebo smrti. Vyvarujte se styku s pokožkou a oděvem.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

|            |                |                 |       |
|------------|----------------|-----------------|-------|
| Czech (CZ) | Czech Republic | Česká republika | 15/21 |
|------------|----------------|-----------------|-------|

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

✓ Výrobek nesplňuje kritéria pro to, aby byl považován za výrobek s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (ES) č. 1907/2006 nebo v nařízení (ES) č. 1272/2008.

11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

K dispozici nejsou žádné údaje o samotné směsi.  
Zabraňte odtékání do kanalizace nebo do vodních toků.

Tato směs byla posouzena metodou sumarizace dle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 a není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, obsahuje však látky, které pro životní prostředí nebezpečné jsou. Podrobnosti viz odstavec 3.

12.1 Toxicita

| Název výrobku/přípravku                                                                                            | Výsledek                     | Druhy                                      | Dávka / Expozice     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| ✓butyl-acetát                                                                                                      | Akutní - LC50                | Ryba                                       | 18 mg/l [96 hodin]   |
| butan-1-ol                                                                                                         | Akutní - LC50                | Ryba                                       | 1376 mg/l [96 hodin] |
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                      | Akutní - LC50                | Ryba                                       | 140 mg/l [96 hodin]  |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                     | Akutní - LC50 - Čerstvá voda | Ryba - Pstruh - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 134 mg/l [96 hodin]  |
| 2-methylpropan-1-ol                                                                                                | Akutní - EC50                | Dafnie                                     | 1100 mg/l [48 hodin] |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy- | Akutní - LC50                | Ryba                                       | 2.8 mg/l [96 hodin]  |
|                                                                                                                    | Akutní - EC50                | Dafnie                                     | 4 mg/l [48 hodin]    |
|                                                                                                                    | Chronický - NOEC             | Dafnie                                     | 0.23 mg/l [21 dnů]   |
|                                                                                                                    | Akutní - EC50                | Řasy                                       | 16.6 mg/l [72 hodin] |

Závěr/shrnutí : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Název výrobku/přípravku                                                                                            | Test                                                        | Výsledek                | Dávka / Očkovací látka |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| ✓butyl-acetát                                                                                                      | TEPA and OECD 301D                                          | 83% [28 dnů] - Snadno   |                        |
| 2-ethoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                      | -                                                           | 89% [15 dnů] - Snadno   |                        |
| 2-methoxy-1-methylethyl-acetát                                                                                     | -                                                           | 83% [28 dnů] - Snadno   |                        |
| Poly(oxy-1,2-etandiyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy- | OECD [ Snadná biologická rozložitelnost - test evoluce CO2] | 24% [28 dnů] - Nesnadno |                        |

Kód : D955/E1

Datum vydání/Datum revize

: 24 Únor 2025

DELTRON GRS BC COPPER PEARL

## ODDÍL 12: Ekologické informace

| Název výrobku/přípravku                                                                                                                                                                                                                                              | Poločas rozpadu ve vodě | Světelný rozklad      | Biologická odbouratelnost                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> butyl-acetát<br>xylene<br>2-ethoxy-1-methylethyl-acetát<br>2-methoxy-1-methylethyl-acetát<br>Poly(oxy-1,2-etandiyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxy- | -<br>-<br>-<br>-<br>-   | -<br>-<br>-<br>-<br>- | Snadno<br>Snadno<br>Snadno<br>Snadno<br>Nesnadno |

### 12.3 Bioakumulační potenciál

| Název výrobku/přípravku                                                                                                                                                                                                                                                                                   | LogP <sub>ow</sub>                          | BCF                                       | Potenciální                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> butyl-acetát<br>butan-1-ol<br>xylene<br>2-ethoxy-1-methylethyl-acetát<br>2-methoxy-1-methylethyl-acetát<br>2-methylpropan-1-ol<br>Poly(oxy-1,2-etandiyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxy- | 2.3<br>1<br>3.12<br>0.76<br>1.2<br>1<br>5.9 | -<br>-<br>7.4 do 18.5<br>-<br>-<br>-<br>- | Nízký<br>Nízký<br>Nízký<br>Nízký<br>Nízký<br>Nízký<br>Vysoký |

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Rozdělovací koeficient půda/voda

| Název výrobku/přípravku                                                                                                                                  | logK <sub>oc</sub>                   | K <sub>oc</sub>                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> butyl-acetát<br>butan-1-ol<br>2-ethoxy-1-methylethyl-acetát<br>2-methoxy-1-methylethyl-acetát<br>2-methylpropan-1-ol | 1.52<br>0.51<br>1.28<br>0.36<br>1.08 | 33.2139<br>3.22078<br>19.0228<br>2.31363<br>12.0246 |

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

☒ Výrobek nesplňuje kritéria pro to, aby byl považován za výrobek s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení (ES) č. 1907/2006 nebo v nařízení (ES) č. 1272/2008.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

13.1 Metody nakládání s odpady

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Metody odstraňování     | : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů. |
| Nebezpečný odpad        | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Katalog odpadů EU (EWC) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Kód odpadu | Označení odpadu                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11*  | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Balení              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Metody odstraňování | : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Speciální opatření  | : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Pára ze zbytku produktu může vytvořit vysoce hořlavou nebo výbušnou atmosféru uvnitř nádoby. Neřežte, nesvářejte ani nebruste použité nádoby, pokud nebyly uvnitř řádně vyčištěny. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|                                                                    | ADR/RID                  | ADN                       | IMDG                       | IATA                       |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN číslo nebo ID číslo                                        | UN1263                   | UN1263                    | UN1263                     | UN1263                     |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu                      | BARVA                    | BARVA                     | PAINT                      | PAINT                      |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu                        | 3                        | 3                         | 3                          | 3                          |
| 14.4 Obalová skupina                                               | III                      | III                       | III                        | III                        |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí<br>Látky znečišťující moře | Ne.<br><br>Nelze použít. | Ano.<br><br>Nelze použít. | No.<br><br>Not applicable. | No.<br><br>Not applicable. |

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Další informace |                                |
| ADR/RID         | : Žádné nebylo identifikováno. |
| Kód tunelu      | : (D/E)                        |

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN                                               | : Přípravek je klasifikován jako látka nebezpečná pro životní prostředí pouze tehdy, pokud je přepravován v tankerech.                                                                                             |
| IMDG                                              | : None identified.                                                                                                                                                                                                 |
| IATA                                              | : Žádné nebylo identifikováno.                                                                                                                                                                                     |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | : <b>Doprava po areálu uživatele:</b> vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu. |
| 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | : Nelze použít.                                                                                                                                                                                                    |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Příloha XVII - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

| Název výrobku/přípravku     | Položka č. ( REACH ) |
|-----------------------------|----------------------|
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL | 3                    |

Označení

:

Nelze použít.

Prekursor výbušnin

:

Nelze použít.

Látky poškozující ozon (EU 2024/590)

Není v seznamu.

Směrnice Seveso

Tento výrobek je kontrolován podle směrnice Seveso.

Kritéria nebezpečnosti

| Kategorie                                       |
|-------------------------------------------------|
| <div><div><div></div><div>P5c</div></div></div> |

Národní předpisy

Skladový kód

:

II

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 16: Další informace

Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

Zkratky

ATE = odhad akutní toxicity  
CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]  
DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti  
PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RRN = Registrační číslo REACH  
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é  
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní  
ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí  
ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách  
IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG  
IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikace                                                                                            | Odůvodnění                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H336 | Na základě údajů ze zkoušek<br>Výpočtová metoda<br>Výpočtová metoda<br>Výpočtová metoda<br>Výpočtová metoda |

Plně znění zkrácených H-vět

|                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H411<br>H412<br>EUH066 | Hořlavá kapalina a páry.<br>Zdraví škodlivý při požití.<br>Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.<br>Zdraví škodlivý při styku s kůží.<br>Dráždí kůži.<br>Může vyvolat alergickou kožní reakci.<br>Způsobuje vážné poškození očí.<br>Způsobuje vážné podráždění očí.<br>Zdraví škodlivý při vdechování.<br>Může způsobit podráždění dýchacích cest.<br>Může způsobit ospalost nebo závrať.<br>Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.<br>Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.<br>Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Plně znění klasifikací [CLP/GHS]

|                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 2<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1A<br>STOT SE 3 | AKUTNÍ TOXICITA - Kategorie 4<br>DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2<br>DLOUHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3<br>NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1<br>VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1<br>VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2<br>HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 3<br>ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2<br>SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1<br>SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1A<br>TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE - Kategorie 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Historie

|                             |           |                           |                |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| Kód                         | : D955/E1 | Datum vydání/Datum revize | : 24 Únor 2025 |
| DELTRON GRS BC COPPER PEARL |           |                           |                |

ODDÍL 16: Další informace

Datum vydání/ Datum revize : 24 Únor 2025  
Datum předchozího vydání : 4 Únor 2025  
Připravil : EHS  
Verze : 16.04

Omezení

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě jsou založeny na současných vědeckých a technických poznatcích. Účelem této informace je upozornit na aspekty bezpečnosti práce a ochrany zdraví týkajících se námi dodávaných výrobků a doporučené preventivní bezpečnostní opatření pro skladování a zacházení s výrobky. Není poskytnuta žádná záruka na vlastnosti výrobků. Není akceptována odpovědnost při jakémkoli nedodržení preventivních opatření uvedených v tomto bezpečnostním listě nebo při zneužití výrobků.