



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Formulář Tato látka/směs obsahuje nanoformy

Další způsoby identifikace

Čistá látka/směs Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Lepidla
Nedoporučená použití Žádné známé

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-mailová adresa SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Evropa | 112 |
| Bulharsko | National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg |
| Chorvatsko | Poison Center : +385 (0)1 23-48-342 |
| Kypr | 1401 |
| Česká republika | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estonsko | Poison Center : 16662 (+372) 7943 794 (International) |
| Řecko | Poison Center : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777 |
| Maďarsko | Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad) |
| Lotyšsko | State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473 |
| Polsko | Bostik: +48 61 663 88 86 |
| Rumunsko | Poison Center : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr) |
| Slovenská republika | Poison Center : +421 (0)2 54 774 166 |
| Slovinsko | 112 |
| Ukrajina | +74956773658 |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.

1272/2008 [CLP]

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

EUH208 - Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Může vyvolat alergickou reakci

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list

2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici.

PBT & vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT). Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní nebo vysoce bioakumulativní (vPvB).

Informace o látce narušující činnost endokrinních žláz

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

| Chemický název | Číslo ES (indexové číslo EU). | Č. CAS. | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) | Registrační číslo REACH |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| Ethylenglykol 0.1 - <1 % | 203-473-3 (603-027-00-1) | 107-21-1 | STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119456816-28-XXXX |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 0.1 - <0.5 % | 926-141-6 | RR-108541-2 | Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066) | - | - | - | 01-2119456620-43-XXXX |
| Oxid zinečnatý 0.1 - <0.3 % | 215-222-5 (030-013-00-7) | 1314-13-2 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | 1 | 1 | 01-2119463881-32-XXXX |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 0.01 - < 0.05 % | 220-120-9 (613-088-00-6) | 2634-33-5 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 1 | - | 01-2120761540-60-XXXX |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
 Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
 Číslo revize 1.02

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] <0.0015 % | 611-341-5 | 55965-84-9 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 100 | 100 | - |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|

Látky identifikované číslem začínajícím na „RR-“ v poli čísla CAS jsou látky, pro které v EU není používáno žádné číslo CAS. Pro tyto látky používáme interní systém číslování, abychom je byli schopni sledovat v našem softwaru na tvorbu bezpečnostních listů.

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Odhad akutní toxicity

Pokud údaje LD50 / LC50 nejsou k dispozici nebo neodpovídají klasifikační kategorii, pak se pro výpočet odhadu akutní toxicity (ETAsmes) pro klasifikaci směsi na základě její klasifikace použije příslušná hodnota konverze z Tabulky 3.1.2. Přílohy I nařízení CLP, na základě její komponent

| Chemický název | Číslo ES (indexové číslo EU) | Č. CAS | Orální LD50 mg/kg | Dermální LD50 mg/kg | Inhalační LC50 - 4 h - prach/mlha - mg/l | Inhalační LC50 - 4 h - páry - mg/l | Inhalační LC50 - 4 h - plyn - ppm |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Ethylenglykol | 203-473-3 (603-027-00-1) | 107-21-1 | 500 | - | - | - | - |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 926-141-6 | RR-108541-2 | - | - | - | - | - |
| Oxid zinečnatý | 215-222-5 (030-013-00-7) | 1314-13-2 | >5000 | >2000 | >5.7 | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 220-120-9 (613-088-00-6) | 2634-33-5 | 670 | - | - | - | - |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | 100 | 87.12 | 0.33 | - | - |

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci >=0.1% (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

Poznámky

Další informace jsou uvedeny v oddílu 16

| Chemický název | Poznámky |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9 | B |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalace | Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. |
| Kontakt s okem | Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Poradte se s oftalmologem. |
| Styk s kůží | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře. |
| Požítí | NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Informace nejsou k dispozici.

Účinky expozice Informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Vodní postřik, oxid uhličitý (CO₂), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny.

Nevhodná hasiva Plný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

Nebezpečné produkty spalování Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO₂).

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče Při hašení požárů používejte autonomní dýchací přístroj, je-li to nutné.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

ji do nádoby pro pozdější likvidaci.

Čistící metody

Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

Prevence sekundární nebezpečnosti

Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

Obecná opatření týkající se hygieny Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování

Chraňte před mrazem. Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Doporučená teplota skladování

Udržujte při teplotách mezi 5 a 35 °C. Nezmrazujte.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

Lepidla.

Metody řízení rizik (RMM)

Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

Další informace

Dodržujte technický list.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

| Chemický název | Evropská unie | Bulharsko | Chorvatsko | Kypr | Česká republika | Estonsko |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vápenec 1317-65-3 | - | TWA: 1.0 fiber/cm3 TWA: 10 mg/m ³ | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Křemen 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | - | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ C |
| Ethylenglykol 107-21-1 | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ * | STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm S* | GVI: 20 ppm GVI: 52 mg/m ³ KGVI: 40 ppm KGVI: 104 mg/m ³ koža | STEL: 40ppm STEL: 104mg/m ³ TWA: 20ppm TWA: 52mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption | TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ S* | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ S* |
| Carbonic acid, magnesium salt (1:1) 546-93-0 | - | - | GVI: 4 mg/m ³ GVI: 10 mg/m ³ | - | - | - |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics RR-108541-2 | TWA:1200 mg/m ³ | - | - | - | - | - |
| Oxid zinečnatý | - | STEL: 10.0 mg/m ³ | GVI: 2 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| 1314-13-2 | | TWA: 5.0 mg/m ³ | KGVI: 10 mg/m ³ | | Ceiling: 5 mg/m ³ |
|-----------|--|----------------------------|----------------------------|--|------------------------------|

| Chemický název | Řecko | Lotyšsko | Litva | Maďarsko | Rumunsko |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vápenec 1317-65-3 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Křemen 7631-86-9 | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | - | - | - |
| Ethylenglykol 107-21-1 | STEL: 50ppm STEL: 125mg/m ³ TWA: 50ppm TWA: 125mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ S* | TWA: 10ppm [IPRD] TWA: 25mg/m ³ [IPRD] STEL: 20 ppm [TPRD] STEL: 50 mg/m ³ [TPRD] S* | STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ Skin | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ Skin |
| Carbonic acid, magnesium salt (1:1) 546-93-0 | - | - | TWA: 10mg/m ³ [IPRD] | - | - |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | STEL: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5mg/m ³ [IPRD] | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ |

| Chemický název | Polsko | Srbsko | Slovenská republika | Slovinsko | Ukrajina |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Křemen 7631-86-9 | - | - | - | TWA: 4 mg/m ³ | - |
| Ethylenglykol 107-21-1 | STEL: 50 mg/m ³ TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 20ppm TWA: 52mg/m ³ STEL: 40ppm STEL: 104mg/m ³ Skin notation | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ Skin | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin | - |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ | - | TWA: 1 mg/m ³ | - | - |

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) Informace nejsou k dispozici

| Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Ethylenglykol (107-21-1) | | | |
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 106 mg/kg těl. hmot./den | |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 35 mg/m ³ | |

| Oxid zinečnatý (1314-13-2) | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 5 mg/m ³ | |
| pracovník Dlouhodobý Místní účinky na zdraví | Inhalace | 0.5 mg/m ³ | |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 83 mg/kg těl. hmot./den | |

| 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
|------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | | | |
|-------------------------------------------------------|----------|----------------------------|--|
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 6.81 mg/m ³ | |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 0.966 mg/kg těl. hmot./den | |

Odvozená úroveň bez účinku (DNEL)

Ethylenglykol (107-21-1)

| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 53 mg/kg těl. hmot./den | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Místní účinky na zdraví | Inhalace | 7 mg/m ³ | |

Oxid zinečnatý (1314-13-2)

| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 2.5 mg/m ³ | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 83 mg/kg těl. hmot./den | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Orální | 0.83 mg/kg těl. hmot./den | |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň bez účinku (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 1.2 mg/m ³ | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 0.345 mg/kg těl. hmot./den | |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Ethylenglykol (107-21-1)

| Složka životního prostředí | Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Sladká voda | 10 mg/l |
| Mořská voda | 1 mg/l |
| Sladkovodní sediment | 20.9 mg/kg sušiny |
| Půda | 1.53 mg/kg sušiny |
| Mikroorganismy v čističce odpadních vod | 199.5 mg/l |
| Sladká voda - občasný | 10 mg/l |

Oxid zinečnatý (1314-13-2)

| Složka životního prostředí | Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Sladká voda | 0.0206 mg/l |
| Mořská voda | 0.0061 mg/l |
| Sladkovodní sediment | 235.6 mg/kg sušiny |
| Mořský sediment | 113 mg/kg sušiny |
| Půda | 106.8 mg/kg sušiny |
| Mikroorganismy v čističce odpadních vod | 0.1 mg/l |

| 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Složka životního prostředí | Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) |
| Sladká voda | 4.03 µg/l |
| Mořská voda | 0.403 µg/l |
| Čistírna odpadních vod | 1.03 mg/l |
| Sladkovodní sediment | 49.9 µg/l |
| Mořský sediment | 4.99 µg/l |
| Půda | 3 mg/kg sušiny |

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličeje

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle). Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166.

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Doporučené použití: Nitrilkaučuk. Butylkaučuk. Tloušťka rukavic > 0.4 mm. Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic. Doba průniku pro uvedený materiál rukavic je obecně delší než 480 minut. Rukavice musí odpovídat normě EN 374

Ochrana kůže a těla

Vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest

Při rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Použijte respirátor, který je v souladu s normou EN 140, a je vybaven filtrem typu A/P2 nebo lepším.

Doporučovaný typ filtru:

Filtr pro záchyt organických plynů a výparů v souladu s nařízeními EN 14387. Hnědý. Bílý.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte nekontrolovanému vypouštění produktu do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|------------|--------------------------|
| Skupenství | Pevné |
| Vzhled | pasta |
| Barva | Bílý |
| Zápach | Slabý. Charakteristický. |

| Vlastnost | Hodnoty | Poznámky • Metoda |
|----------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Bod tání / bod tuhnutí | 0 °C | |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 100 °C | |
| Hořlavost | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Mez hořlavosti ve vzduchu | | Žádné známé |
| Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Bod vzplanutí | 100 °C | |
| Teplota samovznícení | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Teplota rozkladu | | Žádné známé |
| pH | 7 - 9 | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|
| pH (jako vodný roztok) | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Kinematická viskozita | > 21 mm ² /s | @ 40°C |
| Dynamická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rozpustnost ve vodě | Dispergovatelný. Rozpustný ve vodě. | |
| Rozpustnost(i) | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Tlak par | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Relativní hustota | 1.3 | |
| Objemová hustota | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Hustota | ca. 1.3 g/cm ³ | |
| Relativní hustota par | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Charakteristicky částic | | |
| Velikost částic | Informace nejsou k dispozici | |
| Distribuce velikosti částic | Informace nejsou k dispozici | |

9.2. Další informace

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Pevný obsah (%) | Informace nejsou k dispozici |
| Obsah VOC | K dispozici nejsou žádné údaje |

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nelze aplikovat.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

| | |
|----------------------------------------|--------|
| Citlivost na mechanické vlivy | Žádný. |
| Citlivost na výboje statické elektřiny | Žádný. |

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Chraňte před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Podle dodaných informací žádné známé.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Žádné při běžných podmínkách použití.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Inhalace | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Kontakt s okem | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Styk s kůží | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| Požítí | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Informace nejsou k dispozici.

Akutní toxicita

Číselná měření toxicity

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| ATEmix (orální) | >5000 mg/kg |
| ATEmix (dermální) | >5000 mg/kg |
| ATEmix (inhalační-plyn) | >20000 ppm |
| ATEmix (inhalační-prach/mlha) | >5 mg/l |
| ATEmix (inhalační-páry) | >20 mg/l |

Informace o složce

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Ethylenglykol | ATE 500 mg/kg | = 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) | > 2.5 mg/L (Rat) 6 h |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | >5000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401) | - | >4000 mg/m ³ 4h Vapour (Rattus) (OECD 403) |
| Oxid zinečnatý | >5000 mg/kg (Rattus) | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402) | LC50 (4h) >5.7 mg/l |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | - |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2 H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | = 0.33 mg/L (Rat) 4h |

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

Žiravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Může vyvolat alergickou reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Informace nejsou k dispozici.

11.2.2. Další informace

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Toxicita pro mikroorganismy | Koryši | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------|-----------------------|
| Ethylenglykol 107-21-1 | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata) | LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static) | EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min | EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | LC 50 (72Hr) 0.136 mg/L | LC50 (96h) =0.7 mg/L (Danio rerio) | - | LC 50 (48Hr) =0.5 mg/l (Ceriodaphnia dubia) | 1 | 1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2 H)-on [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202 | 1 | |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothia zol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.

Oxid zinečnatý (1314-13-2)

| Metoda | Doba expozice | Hodnota | Výsledky |
|--------|---------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Metody stanovení biologické odbouratelnosti se nevztahují na anorganické látky |

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

| Metoda | Doba expozice | Hodnota | Výsledky |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Test OECD č. 301B: Biologická rozložitelnost: Zkouška uvolňování CO2 (TG 301 B) | 28 dny | biologická rozložitelnost | Není snadno biologicky odbouratelný |

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

Informace o složce

| Chemický název | Rozdělovací koeficient |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Ethylenglykol | -1.36 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 0.7 |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 0.7 |

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB nad prahovou hodnotou uvedenou v prohlášení.

| Chemický název | Hodnocení PBT a vPvB |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Ethylenglykol | Látka není PBT/vPvB |
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Látka není PBT/vPvB |
| Oxid zinečnatý | Látka není PBT/vPvB |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | Látka není PBT/vPvB |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | Látka není PBT/vPvB |

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Vlastnosti narušující endokrinní systém Informace nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Znečištěný obal | Manipulujte se znečištěnými obaly stejně jako se samotným produktem. |
| Evropský katalog odpadu | 08 04 10 odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 08 04 09 |
| Další informace | Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Poznámka: Chraňte před zmraznutím.

Pozemní přeprava (ADR/RID)

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| Zvláštní ustanovení | Žádný |

IMDG

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Látka znečišťující moře | NP |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| Zvláštní ustanovení | Žádný |
| 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO | |
| Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Nelze aplikovat |

Letecká přeprava (ICAO-TI /

IATA-DGR)

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------|
| 14.1 Číslo OSN nebo ID číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| Zvláštní ustanovení | Žádný |

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Evropská unie

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

Nařízení týkající se klasifikace, označení a balení látek a směsí (ES 1272/2008)

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Omezení použití

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV)

Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)

Obsahuje biocidní přípravky: Obsahuje C(M)IT/MIT (3:1). Může vyvolat alergickou reakci

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

Národní předpisy

Chorvatsko

Sustainable Waste Management Act

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti byla provedena žadateli o registraci podle nařízení Reach, a to pro látky registrované v rámci > 10 tpa. Pro tuto směs nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

H301 - Toxický při požití

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H310 - Při styku s kůží může způsobit smrt

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

H315 - Dráždí kůži
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H330 - Při vdechování může způsobit smrt
H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Poznámky týkající se identifikace, klasifikace a označování látek

Poznámka B: Některé látky (kyseliny, hydroxidy atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různé koncentraci, a vyžadují tedy rozdílnou klasifikaci a označení, protože jejich nebezpečnost je při různých koncentracích různá. V části 3 mají záznamy s poznámkou B obecné označení tohoto typu: „... % nitric acid“ („... % kyselina dusičná“). V tomto případě musí dodavatel uvést na štítku koncentraci roztoku vyjádřenou v procentech. Není-li uvedeno jinak, předpokládá se, že koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:
PBT: Perzistentní, Bioakumulativní a Toxické (PBT) Látky
vPvB: Vysoce Perzistentní a vysoce Bioakumulativní (vPvB) Látky
STOT RE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice
STOT SE: Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice
EWC: Evropský katalog odpadu
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
IATA: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

| | | | |
|-------|----------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|
| TWA | TWA (časově vážený průměr) | Hodnoty STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) |
| AGW | Limitní hodnota expozice na pracovišti | BGW | Biologické limitní hodnoty: |
| Strop | Maximální limitní hodnota | Sk* | Označení kůže |

| Postup klasifikace | |
|----------------------------------------------------|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda |
| Akutní orální toxicita | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - páry | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha | Výpočtová metoda |
| Žíravost/dráždivost pro kůži | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | Výpočtová metoda |
| Senzibilizaci dýchacích cest | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže | Výpočtová metoda |
| mutagenita | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí | Výpočtová metoda |
| Nebezpečnost při vdechnutí | Výpočtová metoda |
| Ozón | Výpočtová metoda |

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)
Výbor pro hodnocení rizik Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) (ECHA_RAC)
Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)
Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

BOSTIK A785 HIGH GRIP DECO
Nahrazuje Datum: 29-srp-2022

Datum revize 17-led-2024
Číslo revize 1.02

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)
Národní technologický institut a hodnocení (NITE)
NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Přípraven (kým) | Bezpečnost výrobků a záležitosti dodržování regulačních předpisů |
| Datum revize | 17-led-2024 |
| Poznámka k revizi | Aktualizované oddíly BL 1 3 8 |
| Pokyny pro školení | Informace nejsou k dispozici |
| Další informace | Informace nejsou k dispozici |

Bezpečnostní list v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) č. 1272/2008 a nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění nařízení (EU) č. 2020/878

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu