

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Annie Sloan Chalk Paint

Podľa Nariadenia (ES) 1907/2006, dodatok II, upraveného. Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Annie Sloan Chalk Paint

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Farba.

Neodporúčané použitia Žiadne špecifické neodporúčané použitia nie sú identifikované.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ Annie Sloan
Unit 1 Ashville way,
Oxford,
OX46TU

Výrobca Annie Sloan Interiors Limited
33 Cowley Road
Oxford
OX4 1HP
UK
T: +44(0) 1865 247296
E: enquiries@anniesloan.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo +44 (0) 1865 713089 (Pondelok - Piatok 0900 - 1700 GMT)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Neklasifikované

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

Ľudské zdravie Výrobok obsahuje malé množstvo senzibilizujúcich látok.

2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenia EUH208 Obsahuje 5-Chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Annie Sloan Chalk Paint

3.2. Zmesi

| | | |
|------------------------|---------------------|--|
| Oxid titaničitý | | 10 - <25% |
| Číslo CAS: 13463-67-7 | Číslo ES: 236-675-5 | Registračné číslo REACH: 01-2119489379-17-XXXX |
| Oxid železitý | | 0-3.5% |
| Číslo CAS: 1309-37-1 | Číslo ES: 215-168-2 | |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|--|--|
| Všeobecné informácie | V prípade pochybností vyhľadajte urýchlene lekársku pomoc. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskeho personálu. |
| Inhalácia | Ak podráždenie hrdla, alebo kašeľ pretrvávajú, postupujte nasledovne. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie. Uvoľnite tesný odev, ako golier, kravatu, alebo opasok. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Požitie | Ak podráždenie hrdla, alebo kašeľ pretrvávajú, postupujte nasledovne. Vypláchnite ústa. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Kontakt s pokožkou | Opláchnite vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Kontakt s očami | Opláchnite vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Ochrana poskytovateľov prvej pomoci | Používajte ochranné vybavenie vhodné pre okolité materiály. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|-----------------------------|--|
| Všeobecné informácie | Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície. |
| Inhalácia | Sprej/hmla môžu spôsobiť podráždenie dýchacieho traktu. |
| Požitie | Môže spôsobiť nevoľnosť po požití. |
| Kontakt s pokožkou | Zafarbenie pokožky. Výrobok obsahuje malé množstvo senzibilizujúcich látok. U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu. |
| Kontakt s očami | Môže byť trochu dráždivý pre oči. |

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

| | |
|-------------------------------|--|
| Poznámky pre lekára | Postupujte podľa príznakov. |
| Špecifické ošetrovanie | Špeciálne ošetrovanie nie je potrebné. |

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|-------------------------------------|--|
| Vhodné hasiace prostriedky | Výrobok nie je horľavý. Hasiť alkohol-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň. |
| Nevhodné hasiace prostriedky | Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň. |

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

| | |
|----------------------------------|--|
| Špecifické nebezpečenstvo | V dôsledku nadmerného nárastu tlaku môžu nádoby pri zahrievaní explodovať, alebo roztrhnúť sa. |
|----------------------------------|--|

Annie Sloan Chalk Paint

Nebezpečné produkty spaľovania Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Evakuujte priestory. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Nádoby, vystavené plameňom, ochladzujte vodou ešte dlho po uhasení požiaru. Pokiaľ unikajúci alebo rozliaty prípravok nehorí, použite postrek vodou na rozptýlenie výparov a ochranu ľudí, zastavujúcich únik.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Požiarne oblečenie podľa európskej normy EN469 (vrátane prilb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Nedotýkajte sa, ani nevstupujte do uniknutého materiálu. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. Spláchnite kontaminovanú oblasť množstvom vody. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade vnútroštátnymi predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Uchovávajte mimo dosahu detí. Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Zaobchádzajte so všetkými obalmi a nádobami starostlivo, aby sa minimalizovalo rozlievanie. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju tesne uzavretú.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku Ak sa pokožka znečistí, okamžite ju umyte. Kontaminovaný odev vyzlečte. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste. Skladujte pri teplote medzi 15°C a 25°C.

Trieda skladovania Nešpecifikované skladovanie.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Annie Sloan Chalk Paint

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity na pracovisku

Oxid titaničitý

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 5 mg/m³

Oxid železitý

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1,5 mg/m³ dymy; respirabilná frakcia ako Fe

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 4 mg/m³ dymy; inhalovateľná frakcia ako Fe

Poly(ethylene oxide)

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 1000 mg/m³

Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé miestne účinky: 10 mg/m ³ Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 700 mg/kg t.h./deň |
| PNEC | sladká voda; 0.184 mg/l morská voda; 0.0184 mg/l Sediment (sladkovodný); 1000 mg/kg Sediment (morský); 100 mg/kg pôda; 100 mg/kg ČOV; 100 mg/l |

8.2. Kontroly expozície

Vhodné prostriedky technickej kontroly Žiadne špeciálne požiadavky na ventiláciu.

Prostriedky na ochranu očí / tváre Pri bežnom používaní sa nevyžaduje žiadna zvláštna ochrana očí. Veľké Úniky: Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používaná, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt.

Prostriedky na ochranu rúk Pre užívateľov s citlivou pokožkou sa odporúča, aby nosili vhodné ochranné rukavice.

Hygienické opatrenia Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu Žiadne špecifické odporúčania. Zaisťte dostatočné vetranie. Veľké Úniky: Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu.

Kontroly environmentálnej expozície Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Vzhľad | Mierne viskózna kvapalina. |
| F_arba | Rôzne farby. |
| Zápach | Neznáme. |
| Prahová hodnota zápachu | Nie sú dostupné. |
| pH | pH (koncentrovaný roztok): 7.5-8.5 |
| Bod topenia | Nie sú dostupné. |

Annie Sloan Chalk Paint

| | |
|---|--|
| Počiatočná teplota a rozmedzie varu | Nie sú dostupné. |
| Bod vzplanutia | Nie sú dostupné. |
| Rýchlosť odparovania | Nie sú dostupné. |
| Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti | Nie sú dostupné. |
| Tlak pár | Nie sú dostupné. |
| Hustota pár | Nie sú dostupné. |
| Relatívna hustota | Nie sú dostupné. |
| Rozpustnosť (i) | Plne rozpustná vo vode. |
| Rozdeľovací koeficient | Nie sú dostupné. |
| Teplota samovznietenia | Nie sú dostupné. |
| Teplota rozkladu | Nie sú dostupné. |
| Viskozita | Neaplikovateľné. |
| Výbušné vlastnosti | Nepovažuje sa za výbušnú. |
| Oxidačné vlastnosti | Nesplňa kritériá pre klasifikáciu ako okysličovacia. |

9.2. Iné informácie

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Iné informácie | Nie sú vyžadované žiadne informácie. |
| Molekulová hmotnosť | Neaplikovateľné. |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

| | |
|------------|---|
| Reaktivita | Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom. |
|------------|---|

10.2. Chemická stabilita

| | |
|-----------|---|
| Stabilita | Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití. Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok. |
|-----------|---|

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

| | |
|------------------------------|---|
| Možnosť nebezpečných reakcií | Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe. |
|------------------------------|---|

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

| | |
|-----------------------------------|---|
| Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Vyvarujte sa nadmerného tepla po dlhšiu dobu. |
|-----------------------------------|---|

10.5. Nekompatibilné materiály

| | |
|---|--|
| Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť | Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie. |
|---|--|

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

| | |
|------------------------------|--|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary. |
|------------------------------|--|

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Annie Sloan Chalk Paint

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické účinky V zmysle platnej legislatívy sa nepovažuje za ohrozujúci zdravie.

Akútna toxicita - pri požití

Poznámky (LD₅₀ pri požití) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní) Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie / podráždenie kože

Údaje o zvieratách Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie / podráždenie očí

Vážne poškodenie / podráždenie očí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizácia dýchacích ciest

Senzibilizácia dýchacích ciest Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizácia kože

Senzibilizácie kože Výrobok obsahuje malé množstvo senzibilizujúcich látok. U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Génová toxicita - in vitro Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Toxicita pre reprodukciu - plodnosť Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre reprodukciu - vývoj Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

STOT - jednorazová expozícia Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

STOT - opakovaná expozícia Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.

Aspiračná nebezpečnosť

Nebezpečnosť pri vdychnutí Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Všeobecné informácie

Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie. Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.

Pri vdychnutí

Sprej/hmly môžu spôsobiť podráždenie dýchacieho traktu.

Po požití

Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

Annie Sloan Chalk Paint

| | |
|---------------------------|--|
| Kontakt s pokožkou | U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu. Zafarbenie pokožky. |
| Kontakt s očami | Môže byť trochu dráždivý pre oči. |
| Spôsob expozície | Požitie Inhalačne Kontakt s pokožkou a / alebo s očami |
| Cieľové orgány | Nie sú známe žiadne špecifické cieľové orgány. |

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxická Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie. Avšak, veľké, alebo časté úniky majú nebezpečné účinky na životné prostredie.

12.1. Toxicita

Toxicita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

Rozdeľovací koeficient Nie sú dostupné.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Produkt je rozpustný vo vode a môže sa šíriť vo vodných systémoch.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie Vždy, keď je to možné, tvorba odpadu by sa mala minimalizovať, alebo jej predchádzať. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste.

Metódy likvidácie Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. Číslo OSN

Neaplikovateľné.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiadny varovný dopravný štítok sa nevyžaduje.

Annie Sloan Chalk Paint

14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more

Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Neaplikovateľné.

podľa prílohy II k dohovoru
MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Legislatíva EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).

Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste.
ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
ICAO: Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru letecky.
IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Odhad akútnej toxicity.
LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie.
LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka).
EC₅₀: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve.
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.
vPvB: Veľmi Perzistentné a Veľmi Bioakumulatívne.

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov

Zdroj: Európska chemická agentúra, <http://echa.europa.eu/>

Odporúčania pre školenia

Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu.

Dátum revízie

7.6.2019

Revízia

3

Nahrádza dátum

20.9.2018

Číslo KBÚ

4743

Annie Sloan Chalk Paint

Výstražné upozornenia v plnom znení

EUH208 Obsahuje 5-Chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.