

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov:

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

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

Použitie látky/prípravku:

Priemyselný.

Pomocný prostriedok pre: elektronika

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/dodávateľ:

Wacker Chemie AG

Ulica/poštová schránka:

Hanns-Seidel-Platz 4

Oznacenie štátu/PSC/obec:

D 81737 München

Telefón:

+49 89 6279-0

Informácia k bezpečnostne technickému listu:

Telefón

+49 8677 83-4888

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Informácia v prípade núdzového stavu:

+44 1235 239670

Toxikologické informačné centrum

Národné toxikologické informačné centrum (Klinika pracovného lekárstva a toxikológie)

+421 2 5477 4166**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008:

Nie je nebezpečná látka alebo zmes.

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa smernice (ES) č. 1272/2008:

Nie je potrebné označenie GHS.

Kód	Dodatočné označenie
EUH210	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje nie sú dostupné.

Endokrinné vlastnosti – ľudské zdravie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Endokrinné vlastnosti – životné prostredie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**

nepoužiteľný

3.2 Zmesi**3.2.1 Chemická charakteristika**

polydimetylsiloxán a pomocná látka

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

3.2.2 Nebezpečné obsiahnuté látky

oxid zinočnatý		>25 – <70 %
Č. CAS: 1314-13-2	Č.EK: 215-222-5	Císlo indexu: 030-013-00-7
INHA [1]	č. REACH: 01-2119463881-32	
Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008*	Ak. toks. vod okol. 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410 M-koeficient, Akútny = 1 M-koeficient, chronický = 1	

Typ: INHA: ingrediencia, VERU: nečistota

Registrované látky REACH môžu byť obsiahnuté ako nečistoty. Tieto spravidla nevyžadujú uvádzanie určitého účelu použitia a scenárov expozície v hárku bezpečnostných údajov.

[1] = Látka ohrozujúca zdravie a životné prostredie; [2] = látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí; [3] = PBT látka; [4] = vPvB látka; [5] = Vlastností endokrinných disruptorov (roztváračov)

*Údaje k zatriedeniu sú vysvetlené v kapitole 16.

Tento produkt neobsahuje substancie vyvolávajúce mimoriadne obavy (Nariadenie (ES) č. 1907/2006, článok 57 (REACH)) ≥ 0,1%:

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecne:**

V prípade nehody či pri nevoľnosti ihneď vyhľadať lekársku pomoc (pokiaľ je možné ukázať tento štítek).

Po kontakte s očami:

Ihneď umyť veľkým množstvom vody. Pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadať lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou:

výrobok odstrániť handrou alebo papierom Umyť veľkým množstvom vody alebo vodou a mydlom. Vyhladať lekársku radu pri viditeľných zmenách na pokožke alebo iných ťažkostiach (pokiaľ možno predložiť etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Po inhalácii:

Za normálnych okolností sa výrobok nemá vdychovať.

Po požití:

Vypiť veľa vody v malých porciách. Nevyvolávať dávanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Relevantné informácie môžete nájsť v iných častiach tohto oddielu.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Je treba zohľadniť aj ďalšie informácie k toxikológii v časti 11.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky:**

pena odolná voči alkoholu , oxid uhličitý , vodná hmla , sprinklerové systém , piesok , hasiaci prášok .

Z bezpečnostných dôvodov nevhodné hasiace prostriedky:

vodný prúd .

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru je možný vznik nebezpečných spalných plynov a pár. Expozícia voči produktom spaľovania môže byť pre zdravie nebezpečné! Nebezpečné produkty horenia: toxické a veľmi toxické dymové plyny .

5.3 Rady pre požiarnikov**Špeciálny ochranný výstroj pri likvidácii požiaru:**

Použiť dýchaciu masku nezávislú na okolitom prostredí. Zamedziť prístupu nechráneným osobám.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Oblasť zabezpečiť. Nosiť osobné ochranné pomôcky (viď časť 8). Zamedziť prístupu nechráneným osobám. Pokiaľ dôjde k vysypaniu materiálu, upozorniť na nebezpečie pošmyknutia sa. Nechodiť cez rozsypaný materiál.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nenechať vniknúť do povodia, odpadnej vody a pôdy. Štrbinu zavrieť, pokiaľ je to možné bez ohrozenia. Zadržovať znečistenú vodu a vodu po hasení. Likvidácia v nádobách označených podľa predpisov. Pri vytečení do vody, kanalizácie alebo do podlažia informovať príslušný úrad.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Aby sa zabránilo pridržiavaniu, povrch posypať pieskom alebo zeminou a mechanicky pozbierať. Rozsypaný materiál pozametat alebo zoškrabať dohromady a umiestniť do špeciálnych nádob na chemický odpad. Prípadný zvyškový klzký povlak odstrániť s pracím prostriedkom / roztok mydla alebo iný biologicky odbúrateľný čistiaci. Na zlepšenie drsnosti naniesť piesok alebo iný inertný zrnitý materiál.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Vezmite do úvahy relevantné údaje v iných oddieloch. Toto platí hlavne pre údaje o prostriedkoch osobnej ochrany (oddiel 8) a o likvidácii odpadu (oddiel 13).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Pokyny k bezpečnému zaobchádzaniu:**

Dbáť na údaje v odstavci 8.

Pokyny k protipožiarным opatreniam a explózií:

Dbáť na všeobecné pravidlá preventívnej protipožiarnej ochrany.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:**

Dbáť na miestne úradné predpisy.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Dbáť na miestne úradné predpisy.

Dalšie údaje k podmienkam skladovania:

Skladovať v suchu a chlade.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Žiadne údaje nie sú dostupné.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Hranicné hodnoty vzduchu na pracovisku:**

odpadá

Derived No-Effect Level (DNEL):**oxid zinočnatý**

oblasť použitia:	Hodnota:
pracovník; inhalatívny; systémový (dlhodobý)	5 mg/m ³
pracovník; inhalatívny; miestny (dlhodobý)	0,5 mg/m ³
pracovník; dermálny; systémový (dlhodobý)	83 mg/kg/deň
spotrebiteľ; inhalatívny; systémový (dlhodobý)	2,5 mg/m ³
spotrebiteľ; dermálny; systémový (dlhodobý)	83 mg/kg/deň
spotrebiteľ; orálny; systémový (dlhodobý)	0,83 mg/kg/deň

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

oxid zinočnatý

oblasť použitia:	Hodnota:
sladká voda	0,0206 mg/l
morská voda	0,0061 mg/l
Sediment (sladká voda)	117,8 mg/kg sušiny
Sediment (morská voda)	56,5 mg/kg sušiny
pôda	35,6 mg/kg sušiny
čistička odpadových vôd	0,1 mg/l

8.2 Kontroly expozície**8.2.1 Kontrola expozície na pracovisku****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Dbajte na všeobecné hygienické opatrenia pri manipulácii s chemickými látkami. Nejest', nepiť a nefajčiť pri práci.

Dalšie pokyny k vybavení technických zariadení

Dbajte na údaje v odstavci 7. Dodržiavajte vnútroštátne úradné predpisy.

Osobné ochranné pomôcky:**Ochrana dýchania**

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Ochrana očí

Odporúčanie: Ochranné okuliare .

Ochrana rúk

Pri zaobchádzaní s produktom sa odporúča používať ochranné rukavice podľa uznaných noriem ako EN374.

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z nitrilkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,1 mm

Doba prelomu: > 480 min

Doporučovaný materiál rukavíc: Ochranné rukavice z butylkaučuku

Hrúbka materiálu: > 0,3 mm

Doba prelomu: > 480 min

Dodržiavajte láskavo pokyny dodávateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, brúsenia a dlhá doba kontaktu. Treba mať na zreteli, že denné trvanie používania ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám môže byť kvôli mnohým vplyvným faktorom (napr. teplota) významne kratšie ako v skúškach zistený permeačný čas.

8.2.2 Kontrola environmentálnej expozície

Nenechať vniknúť do povodia, odpadnej vody a pôdy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vlastnosť:	Hodnota:	Metóda:
Fyzikálny stav.....	kvapalina	
Forma.....	pasta	
Farba.....	biely	
Zápach	bez zápachu	
Prahová hodnota zápachu	údaje nie sú k dispozícii	
Teplotu tavenia.....	odpadá	
Teplota varu/destilačné rozpätie	odpadá	
Dolný výbušný limit	odpadá	
Horný výbušný limit	odpadá	
Teplota vzplanutia	odpadá	
Teplota vznietenia	> 400 °C	(DIN 51794)
Tepelný rozklad.....	> 250 °C	
pH	Nepoužiteľné. Nerozpustný vo vode.	
Viskozita, kinematická	údaje nie sú k dispozícii	

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

Viskozita, dynamická.....	: odpadá	
Rozpustnosť vo vode	: prakticky nerozpustný pri 20 °C	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda.....	: nepoužiteľný	
Tlak pár	: odpadá	
Hustota.....	: 2,1 g/cm ³ (25 °C; 1013 hPa)	(ISO 1183-1 A)
Relatívna hustota pár	: údaje nie sú k dispozícii	
Distribúcia veľkostí častíc.....	: Nie je použiteľné.	

9.2 Iné informácie

Žiadne údaje nie sú dostupné.

Vlastnosť:

Rýchlosť odparovania	: údaje nie sú k dispozícii	Metóda:
Molekulárna hmotnosť.....	: nepoužiteľný	

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 – 10.3 Reaktivita; Chemická stabilita; Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie pri primeranom skladovaní a manipulácii.

Relevantné informácie možno prípadne nájsť v iných častiach tohto oddielu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a manipulácii podľa predpisov: nie sú známe. Pokusy preukázali, že pri teplotách od ca. 150 °C sa uvoľňuje malé množstvo formaldehydu oxidáčnym rozkladom.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****11.1.1 Akútna toxicita****Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.2 Poleptanie kože/podráždenie kože**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.3 Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.4 Respiračná alebo kožná senzibilizácia**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

Údaje o produkte:

Spôsoby expozície	Výsledok
Vdychovanie	Žiadne údaje nie sú dostupné.

11.1.5 Mutagenita zárodočných buniek**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

11.1.6 Karcinogenita**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.7 Reprodukčná toxicita**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.8 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.9 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia**Hodnotenie:**

K tomuto koncovému bodu nie sú dostupné žiadne toxikologické údaje z testov pre celý produkt.

11.1.10 Aspiračná nebezpečnosť**Hodnotenie:**

Na základe fyzikálno-chemických vlastností produktu sa nemusí očakávať aspiračné nebezpečenstvo.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**11.2.1 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

11.2.2 Ďalšie toxikologické pokyny

Nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita****Hodnotenie:**

Posudzovanie na báze ekotoxikologických testov s podobnými výrobkami so zreteľom na fyzikálno-chemické vlastnosti. U tohto produktu sa neočakávajú žiadne relevantné vplyvy na vodné organizmy.

Údaje o produkte:

Výsledok/Účinok	Druh/Testovací systém	Zdroj
ErC50: > 100 mg/l Hodnota sa vzťahuje na maximálne vo vode rozpustný podiel (WAF - Water Accommodated Fraction).	statická skúška Desmodesmus subspicatus (zelené riasy) (72 h)	Analogický záver OECD 201
NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Rýchlosť rastu): 31,3 mg/l Hodnota sa vzťahuje na maximálne vo vode rozpustný podiel (WAF - Water Accommodated Fraction).	statická skúška Desmodesmus subspicatus (zelené riasy) (72 h)	Analogický záver OECD 201

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Hodnotenie:**

Podiel silikónu: Biologicky nie je odbúrateľný. Oddelenie sedimentáciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál**Hodnotenie:**

Polymérové komponenty: Bioakumulácia nepravdepodobná.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

12.4 Mobilita v pôde**Hodnotenie:**

V tomto momente nie sú k dispozícii žiadne údaje zo skúšok celkového produktu.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú dostupné.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

nie sú známe

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu****13.1.1 Produkt****Odporúčanie:**

Materiál, ktorý sa ďalej nepoužíva, nespracúva ani nerecykluje, bys a mal zlikvidovať v povolenom zariadení podľa národných, štátnych a miestnych predpisov. V závislosti od predpisov môžu metódy spracovania odpadu zahŕňať napríklad uskladnenie na skládke alebo spaľovanie.

13.1.2 Nevycistené obaly**Odporúčanie:**

Obaly vyprázdniť bez zvyšku (bez kvapiek, bez sypkého zvyšku, vyškrapané špachtlou). Pri dodržaní vždy platných miestnych/národných ustanovení sa obaly prevažne opäť použijú alebo recyklujú. Obaly, ktoré sa nedajú vycistiť, sa likvidujú ako látka v nich skladovaná.

13.1.3 číslo kľúča odpadu (ES)

Pre tento výrobok nemôže byť stanovené číslo odpadového kľúča podľa katalógu odpadu (EWC), pretože až účel použitia umožňuje spotrebiteľovi priradenie. Číslo odpadového kľúča sa v rámci EU stanovuje po dohode s likvidátorom odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 – 14.4 Číslo OSN; Správne expedičné označenie OSN; Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu; Obalová skupina****Trieda ADR:**

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Železnica RID:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Námorná doprava IMDG-Code:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

Letecká doprava ICAO-TI/IATA-DGR:

Vyhodnotenie: nie je nebezpečný tovar

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre životné prostredie: nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Vezmite do úvahy relevantné údaje v iných oddieloch.

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

Nepočíta sa s masovou prepravou tovaru v tankeroch.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Dbať na národné a miestne predpisy.

Údaje na označenie sa nachádzajú v kapitole 2 tohto dokumentu.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (Seveso III):

Nepoužiteľné

Ostatné predpisy, obmedzenia a zákazy:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií: Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) č. 2019/1148 o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní - PRÍLOHA I. OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN: Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) č. 2019/1148 o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní - PRÍLOHA II. PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU: Nepoužiteľné

Údaje k medzinárodnému registracnému statusu

Ak sú dostupné relevantné údaje o jednotlivých substancích, uvádzajú sa nižšie.

Japonsko.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Nový Zéland.....	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom. (Na správnu interpretáciu stavu registrácie sú potrebné ďalšie informácie, ako je zaradenie nebezpečnej látky prípadne tzv. Group Standard.)
Austrália.....	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Čína.....	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Kanada.....	: DSL (Domestic Substance List): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Filipíny.....	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Tento produkt je v zozname alebo v súlade s inventárom.
Spojené Štáty Americké (USA).....	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Všetky komponenty tohto produktu sú aktívne zaradené v zozname alebo v súlade so zoznamom látok.
Tajvan.....	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Tento produkt je zaradený do zoznamu alebo je v súlade so zoznamom látok. Všeobecné upozornenie: Taiwanská legislatíva o chemikáliách si vyžaduje fázu 1 registrácie pre látky, ktoré sú zaregistrované v zozname TCSI alebo sú v súlade s ním, keď sa pri dovoze do Taiwanu či vo výroba v Taiwane prekročí prahové množstvo 100 kg/rok (pri zmesiach sa robí výpočet pre každú zložku). Zodpovednosť nesie dovozca alebo výrobca.
Európsky hospodársky priestor (EHP).....	: REACH (Vyhláška (ES) č. 1907/2006): Všeobecné upozornenie: Povinnú registráciu, ktorá vyplýva z výroby v EHS alebo z dovozu do EHS dovozcom uvedeným v časti 1, splní dovozca. Povinnú registráciu, ktorá vyplynie pri dovoze do EHS zákazníkmi alebo následnými používateľmi, splnia oni.
Južná Kórea (Kórejská republika).....	: AREC (Zákon o registrácii a hodnotení chemických látok: „K-REACH“): Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na Vášho obchodného partnera.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Výsledok posúdenia bezpečnosti látky nevyžaduje údaje o expozícii a použití v liste bezpečnostných údajov.

Karta bezpečnostných údajov ES (1907/2006/ES)

Materiál: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Verzia 2.0 (SK)

Dátum tlače 13.02.2023

Dátum prepracovania: 09.11.2022

ODDIEL 16: Iné informácie**16.1 Produkt**

Údaje v tomto dokumente sa opierajú o stav znalostí v momente spracovania. Nepredstavujú žiadne ubezpečenie o vlastnostiach opísaného výrobku v zmysle zákonného ručenia.

Poskytnutie tohto dokumentu nezavaruje odberateľa výrobku zodpovednosti za dodržiavanie zákonov a ustanovení platných pre výrobok. To platí najmä pre širokú distribúciu výrobku a z neho pripravených zmesí alebo artiklov v iných právnych oblastiach, ako aj pre chránené práva tretích osôb. Ak sa opísaný výrobok spracúva alebo mieša s inými materiálmi, nemôžu sa údaje v tomto dokumente preniesť na takto vyrobený nový produkt, pokiaľ to nie je výslovne uvedené. Pri prebalení výrobku je zodpovedný odberateľ za priloženie relevantných technických a bezpečnostných informácií.

WACKER obmedzuje používanie svojich výrobkov v ľudskom tele resp. v styku s telesnými kvapalinami alebo sliznicami. Ďalšie informácie nájdete v našej Health Care Policy na stránke www.wacker.com. WACKER môže zrušiť ktorúkoľvek povinnosť dodávky, pokiaľ sa nedodržiava Health Care Policy.

16.2 Ďalšie pokyny:

Ciarky v numerických údajoch označujú desatinný bod. Zvislé ciarky na ľavom okraji poukazujú na zmeny voci predchádzajúcim verziám. Táto verzia nahradzuje všetky predchádzajúce.

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ABEK - viacrozsahové filtre A, B, E, K; ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru; APF - Priradený ochranný faktor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Nemecká nadácia pre výskum; DIN - Nemecký inštitút pre normalizáciu; DOC - rozpustený organický uhlík; d/w - dni za týždeň; EC / CE / EG - Európske spoločenstvo; EC50 / CE50 - stredná účinná koncentrácia; ECHA - Európska chemická agentúra; ED - endokrinný disruptor; EC-RL - Skúšobná metóda podľa nariadenia 440/2008; EN - európska norma; ERC - kategória environmentálneho uvoľňovania; g/cm³ - Gram na kubický centimeter; h - hodina(y); H-Code - Kódovanie výrokov o nebezpečenstve; hPa - hektopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Medzinárodný kódex pre konštrukciu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie vo veľkom; IC50 / CI50 - priemerná inhibičná koncentrácia; IBC - Medzinárodný kódex pre konštrukciu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie vo veľkom; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Medzinárodná organizácia pre normalizáciu; LC50 / CL50 - stredná letálna koncentrácia; LD50 / DL50 - stredná letálna dávka; LOAEC - najnižšia pozorovaná koncentrácia nepriaznivého účinku; LOAEL - najnižšia pozorovaná hladina nepriaznivého účinku; MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania mora z lodí; mg/g - Miligramm na gram; mg/kg - miligramm na kilogram; mg/l - miligramm na liter; mg/m³ - miligramm na kubický meter; min - Minúty; mJ - milijoule; mm - milimeter; mm²/s - milimeter za sekundu; mPa.s - milipascalsekundy; MSDS / SDB / SDS - Karta bezpečnostných údajov; Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku; NOAEL - hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku; NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného účinku; NOEL - hladina bez pozorovaného účinku; OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj; PBT - perzistentný, bioakumulatívny, toxický; PC - kategória produktov; P-Code - Kódovanie Bezpečnostné pokyny; ppm - parts per million; PROC - kategória procesov; RCP - postup založený na recipročnom výpočte; RID - Predpisy o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru; SU - Oblasť použitia; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; Vol% - objemové percento; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - veľmi perzistentný, veľmi bioakumulatívny

Vysvetlenie údajov k zatriedeniu podľa GHS:

Ak. toks. vod okol. 1; H400 Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1; Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 1; H410 : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1; Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- Koniec bezpečnostne technického listu -