

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn:

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Industriel.

Hjælpe middel til: Elektronik

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

Wacker Chemie AG

Gade/postboks:

Hanns-Seidel-Platz 4

Landekode/postnr/by:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Oplysning til sikkerhedsdatablad:

Telefon

+49 8677 83-4888

E-mail

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Nødtelefon

Alarmcentral:

+45 8988 2286

Giftinformation

Giftlinjen

+45 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Intet farligt stof/ingen farlig blanding.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der kræves ingen GHS-betegnelse.

Kode	Tillægsmærkning
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

Hormonforstyrrende egenskaber - menneskets sundhed: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende egenskaber - miljø: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

3.2 Blandinger**3.2.1 Kemisk karakteristik**

Polydimethylsiloxan + hjælpestoffer

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

3.2.2 Farlige indholdsstoffer

Zinkoxid			>25 – <70 %
CAS-Nr.: 1314-13-2	EF-Nr.: 215-222-5	Indeksnr.: 030-013-00-7	
INHA	[1]	REACH No.: 01-2119463881-32	
Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410 M-faktor, Akut = 1 M-faktor, Kronisk = 1		

Type: INHA: Indholdstof, VERU: Forurening

Kan indeholde forureninger af REACH registrerede stoffer. Disse stoffer kræver ikke nødvendigvis dokumentation eller exponerings scenarier i sikkerhedsdatabladet .

[1] = Sundheds- eller miljøskadeligt stof; [2] = stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering; [3] = PBT-stof; [4] = vPvB-stof; [5] = Hormonforstyrrende egenskaber

*Oplysninger om klassificering forklares i kapitel 16.

Dette produkt indeholder ingen SVHC-stoffer (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) $\geq 0,1$ %.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt:**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis muligt.

Ved øjenkontakt:

Skyl straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation søges læge.

Ved hudkontakt:

Fjern produktet med klud eller papir. Vask med rigelige mængder vand eller vand og sæbe. Søg læge i tilfælde af synlige hudforandringer eller lidelser (fremvis om muligt label eller sikkerhedsdatablad).

Ved indånding:

Produktet må under normale forhold ikke indåndes.

Ved indtagelse:

Lad personen drikke rigeligt med vand i små mængder. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante oplysninger findes i andre dele af dette afsnit.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

lagttag de yderligere informationer om toksilogi i afsnit 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Passende slukningsmidler:**

alkoholresistent skum , Kuldioxid , Vandtåge , sprinkleranlæg , Sand , Pulver .

Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler:

Vandstråle .

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå farlige brandgasser eller dampe. Eksponering af forbrændingsprodukter kan være en fare for sundheden! Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: giftige og meget giftige røggasser .

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning:**

Benyt friskluftmaske. Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for at sikre området. Benyt personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 8). Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet. Ved udslip af materiale, skal der gøres opmærksom på fare for glat føre. Gå ikke gennem spildt materiale.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Stop lækagen, hvis dette ikke indebærer en risiko. Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Destruktion i foreskriftsmæssig angivne beholdere. Ved udlob i vandløb, kloak eller i undergrunden skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bestøv med sand og blegejord, og saml materialet op på mekanisk vis for at undgå vedhæftning. Spildt materiale fejes eller skrubes sammen og anbringes i en specialbeholder til kemisk affald. Fjern et eventuelt resterende glat lag med vaskemiddel/sæbeopløsning eller et andet bioresistent rengøringsmiddel. Påfør sand eller et andet inert, kornet materiale for et bedre greb.

6.4 Henvisning til andre punkter

Læs relevante oplysninger i andre afsnit. Dette gælder i særdeleshed oplysninger om personlige værnemidler (afsnit 8) og om bortskaffelse (afsnit 13).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anvisninger på sikker håndtering:**

Følg anvisningerne i afsnit 8.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:

Overhold normale regler for forebyggende brandsikring.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerlokaler og beholdere:**

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Samlagringsoplysninger:

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Andre oplysninger om lagerbetingelser:

Opbevares tørt og køligt.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for luft på arbejdsplads:**

ikke relevant

Derived No-Effect Level (DNEL):**Zinkoxid**

Anvendelsesområde:	Værdi:
Arbejdstager; Inhalativ; systemisk (langtids)	5 mg/m ³
Arbejdstager; Inhalativ; lokal (langtids)	0,5 mg/m ³
Arbejdstager; dermal; systemisk (langtids)	83 mg/kg/dag
Forbruger; Inhalativ; systemisk (langtids)	2,5 mg/m ³
Forbruger; dermal; systemisk (langtids)	83 mg/kg/dag
Forbruger; oral; systemisk (langtids)	0,83 mg/kg/dag

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

Zinkoxid

Anvendelsesområde:	Værdi:
Ferskvand	0,0206 mg/l
Havvand	0,0061 mg/l
Sediment (Ferskvand)	117,8 mg/kg tørvægt
Sediment (Havvand)	56,5 mg/kg tørvægt
Jord	35,6 mg/kg tørvægt
Renseanlæg	0,1 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering****Generel beskyttelse og hygiejne:**

Følg forskrifterne for almindelig, god hygiejne under omgang med kemikalier. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Andre oplysninger om udformning af tekniske anlæg

Følg anvisningerne i afsnit 7. Overhold nationale myndigheders foreskrifter.

Personligt beskyttelsesudstyr:**Åndedrætsværn**

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Øjne

Anbefaling: Beskyttelsesbriller .

Hænder

Der bør anvendes beskyttelseshandsker, når produktet håndteres, gældende normer såsom EN 374

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af nitrilgummi

Materialets tykkelse: > 0,1 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af Butylgummi

Materialets tykkelse: > 0,3 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Det skal bemærkes, at kemikaliebeskyttelseshandskers normale brugstid kan være meget kortere end den permeationstid, der er fastlagt med tests, på grund af forskellige faktorer (for eksempel temperaturen).

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Egenskab:	Værdi:	Metode:
Tilstandsform.....	væske	
Form.....	pasta	
Farve.....	hvid	
Lugt.....	lugtfri	
Lugttærskel.....	ingen kendte data	
Smeltepunkt.....	ikke relevant	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval.....	ikke relevant	
Laveste eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Højeste eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Flammepunkt.....	ikke relevant	
Antændelsestemperatur.....	> 400 °C	(DIN 51794)
Termisk spaltning.....	> 250 °C	
pH-værdi.....	Ikke anvendelig. Uopløselig i vand.	

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

Viskositet, kinematisk.....	:	ingen kendte data	
Viskositet, dynamisk.....	:	ikke relevant	
Vandopløselighed	:	praktisk talt uopløselig ved 20 °C	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand.....	:	ikke anvendelig	
Damptryk.....	:	ikke relevant	
Massefylde	:	2,1 g/cm ³ (25 °C; 1013 hPa)	(ISO 1183-1 A)
Relativ dampvægtfylde.....	:	ingen kendte data	
Partikelstørrelsedistribution	:	Ikke anvendelig.	

9.2 Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Egenskab:

Fordampningshastighed.....: ingen kendte data

Molekylvægt.....: ikke anvendelig

Værdi:**Metode:****PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kemisk stabilitet; Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendte ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

Relevante oplysninger findes evt. i andre dele af dette afsnit.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering: ingen kendte. Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedne mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****11.1.1 Akut toksicitet****Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.2 Hudætsning/-irritation**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.3 Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.4 Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om produktet:

Eksponeringsvej	Resultat
Indånding	Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

11.1.5 Kimcellemutagenicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.6 Kræftfremkaldende egenskaber**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.7 Reproduktionstoksicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.8 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.9 Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.10 Aspirationsfare**Vurdering:**

På grundlag af produktets fysisk-kemiske egenskaber må der ikke regnes med aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

11.2.2 Andre toksikologiske oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Vurdering:**

Vurdering på baggrund af økologiske og toksiske tests med lignende produkter under hensyntagen til de fysisk-kemiske egenskaber: For dette produkt forventes ingen effekter på organismer, der lever i vand og som er relevante for klassificeringen.

Data om produktet:

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ErC50: > 100 mg/l Værdien er baseret på den andel, der kan opløses i vand (WAF - Water Accommodated Fraction).	Statisk test Desmodesmus subspicatus (grønalger) (72 h)	Analogie OECD 201
NOEC (Vækstrate): 31,3 mg/l Værdien er baseret på den andel, der kan opløses i vand (WAF - Water Accommodated Fraction).	Statisk test Desmodesmus subspicatus (grønalger) (72 h)	Analogie OECD 201

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Vurdering:**

Siliconeandel: Biologisk ikke nedbrydeligt. Udskillelse ved sedimentering.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Udgave 5.0 (DK)

Trykdato 12.10.2023

Revideret den: 11.11.2022

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Vurdering:**

Polymerkomponenter: Bioakkumulation usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen testdata for det samlede produkt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****13.1.1 Produkt****Anbefaling:**

Materialet, som ikke kan genanvendes, behandles eller genbruges, bør bortskaffes i et godkendt institut iht. nationale, offentlige og lokale forskrifter. Afhængigt af forskrifterne kan affaldshåndteringsforanstaltninger evt. omfatte deponering eller forbrænding.

13.1.2 Urenset emballage**Anbefaling:**

Emballage tømmes fuldstændig (dråbefri og spartelren). Emballage afleveres efter gældende regler til genanvendelse. Emballage som ikke kan rengøres skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

13.1.3 Kemikalieaffaldskort nr. (EF)

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 – 14.4 UN-nummer; UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name); Transportfareklasse(r); Emballagegruppe****Vejtransport ADR:**

Vurdering.....: ikke faregoods

Jernbane RID:

Vurdering.....: ikke faregoods

Skibstransport IMDG-Code:

Vurdering.....: ikke faregoods

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Vurdering.....: ikke faregoods

14.5 Miljøfarer

Skadeligt for miljøet: nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Læs relevante oplysninger i andre afsnit.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulkgodstransport i tankskibe er ikke tilsigtet.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Der skal tages hensyn til nationale og regionale regler.

Oplysninger om mærkning findes i kapitel 2 i dette dokument.

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Seveso III):

Ikke anvendelig

Øvrige foreskrifter, begrænsninger og forbud:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG I.

UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG II.

INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER: Ikke anvendelig

Oplysninger til Internationale Registreringsstatus

Foreligger der relevante oplysninger for de enkelte stoffortegnelser, skal disse angives nedenfor.

Japan	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
New Zealand	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen. (Der skal bruges yderligere informationer som f.eks. klassificering af det farlige stof eller evt. en Group Standard for at kunne fortolke registreringsstatussen korrekt.)
Australien	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Kina	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Canada	: DSL (Domestic Substance List): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Filippinerne	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Amerikas Forenede Stater (USA)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle komponenter i dette produkt er angivet på listen eller overholder stoffortegnelsen.
Taiwan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produkt er på listen eller overholder stoffortegnelsen. Almindelig henvisning: Kemikalieloven i Taiwan kræver en fase 1 registrering af TCSI-anførte eller TCSI-konforme stoffer, hvis mængden på 100 kg/år overskrides ved en import til Taiwan eller under en fremstilling i Taiwan (ved blandinger skal dette beregnes for hvert indholdsstof). Ansvaret ligger her hos importøren eller producenten.
Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde (EØS)	: REACH (Forordning (EF) nr. 1907/2006): Generel anvisning: Registreringspligt, som opstår som følge af en fremstilling i EØS eller ved import til EØS udført af leverandøren, der er angivet i afsnit 1, er pålagt denne. Registreringspligt, som opstår som følge af kunders eller af andre downstream-brugeres import til EØS, er pålagt disse.
Syd Korea (Republikken Korea)	: AREC (Forordning om registrering og vurdering af kemiske stoffer: "K-REACH"): Henvend dig til din normale kontaktperson for at få yderligere oplysninger.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Resultatet af stofsikkerhedsvurderingen kræver ikke angivelse af eksponeringsscenerier og anvendelser i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 16: Andre oplysninger**16.1 Produkt**

Informationerne i dette dokument er baseret på vores vidensstand på redigeringstidspunktet. Informationerne stiller ingen sikkerhed for produkttegenskaberne i forhold til garantilovgivningen.

At dette dokument er stillet til rådighed fratager det ikke aftageren af produktet for dennes ansvar med hensyn til at anvende produktet i henhold til gældende lov og forordning. Dette gælder især for vidersalg af produktet og/eller deraf fremstillede blandinger eller artikler indeholdende produktet, i andre områder og eksklusive rettigheder fra tredjepart. Hvis det omtalte produkt er bearbejdet eller blandet med andre materialer kan informationer i dette dokument ikke overføres til det nye produkt med mindre dette udtrykkeligt er nævnt. Ved ompakning /reemballering er aftageren af produktet forpligtet til at vedlægge sikkerhedsrelevante oplysninger.

WACKER indskrænker brugen af produkterne i det menneskelige legeme eller i kontakt med legemsvæsker eller slimhinder. Yderligere informationer fås af vores Health Care Policy under www.wacker.com. WACKER kan trække sig tilbage fra eventuelle leveringsforpligtelse(r), hvis Health Care Policy ikke overholdes.

16.2 Andre oplysninger:

Kommattegn i de numeriske angivelser er udtryk for decimalpunktet. De lodrette streger i venstre margin henviser til ændringer i forhold til den tidligere version. Denne version erstatter alle foregående

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ABEK - åndedrætsværn med filter A, B, E, K; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; APF - tildelt beskyttelsesfaktor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Det Tyske Forskningsfællesskab; DIN - Tysk institut for standardisering; DOC - opløst organisk kulstof; d/w - dage pr. uge; EC / CE / EG - Det Europæiske Fællesskab; EC50 / CE50 - gennemsnitlig effektiv koncentration; ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur; ED - hormonforstyrrende stof; EG-RL - metode iht. forordning 440/2008; EN - Europæisk norm; ERC - miljøfrigivelseskategori; g/cm³ - gram pr. kubikcentimeter; h - time(r); H-Code - koder for faresætninger; hPa - hektopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk; IC50 / CI50 - gennemsnitlig inhiberende koncentration; IBC - international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 / CL50 - gennemsnitlig dødelig koncentration; LD50 / DL50 - gennemsnitlig dødelig dosis; LOAEC - Lowest Observed Adverse Effect Concentration; LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level; MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; mg/g - milligram pr. gram; mg/kg - milligram pr. kilogram; mg/l - milligram pr. liter; mg/m³ - milligram pr. kubikmeter; min - minutter; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm²/s - kvadratmillimeter pr. sekund; mPa.s - millipascalsekunder; MSDS / SDB / SDS - sikkerhedsdatablad; No Observed Adverse Effect Concentration; NOAEL - No Observed Adverse effect level; NOEC - observeret nul-effekt koncentration; NOEL - observeret nul-effektniveau; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - persistent, bioakkumulerende, toksisk; PC - produktkategori; P-Code - koder for sikkerhedssætninger; ppm - dele pr. million; PROC - proceskategori; RCP - reciprocal calculation-based procedure; RID - Konvention om internationale jernbanebefordringer af farligt gods; SU - anvendelsesområde; SVHC - særligt problematisk stof; Vol. % - volumenprocent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - meget persistent, meget bioakkumulerende

Forklaring af GHS-Klassificeringskode:

Aquatic Acute 1; H400: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet Kategori 1; Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1; H410 : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet Kategori 1; Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

- Slutning af sikkerhedsdatablad -