



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator: 6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Andre metoder til identifikation:

Ikke relevant

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

Passende anvendelser: Produkt til lakering af træ. Kun til professionelt/industrielt brug.

Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Industrias Químicas Masquelack, S.A.
Carrer de Pedrosa nº 26-28
08783 Masquefa - Barcelona - Spain
Tlf.: +34937725281 - Fax: +34937726542
info@masquelack.com
http://www.masquelack.com

1.4 Nødtelefon:

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 3, H412

2.2 Mærkningselementer:

Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Faresætninger:

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P273: Undgå udledning til miljøet.

P501: Bortskaf indeholdet/beholderen i overensstemmelse med den gældende lovgivning for behandling af affaldsstoffer

Supplerende oplysninger:

EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER **

3.1 Stof:

Ikke anvendelig

3.2 Blandinger:

Kemisk beskrivelse: Vandig opløsning af tilsætningsstoffer, aggregater, pigmenter og resiner

Komponenter:

I henhold til Bilag II (punkt 3) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder produktet følgende:

** Ændringer i forhold til den tidligere version

6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER ** (Fortsættes)

Identificering	Kemisk navn/klassificering	Koncentration
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Indeks: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxyethanol⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Fare	ATP ATP18 1 - <0,5 %
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 Indeks: 616-212-00-7 REACH: 01-2120762115-60-XXXX	3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Fare	ATP ATP06 0,1 - <0,5 %
CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 Indeks: 007-001-01-2 REACH: 01-2119982985-14-XXXX	Ammoniak = 25 %, vandig opløsning⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Fare	ATP CLP00 0,1 - <0,5 %
CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4 Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 - Advarsel	Autoklassificering 0,1 - <0,5 %
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(2-methoxymethylethoxy) propanol⁽²⁾ Forordning nr. 1272/2008	Ikke klassificeret <0,1 %
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Indeks: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxyethoxy)ethanol⁽³⁾ Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel	ATP CLP00 <0,1 %
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Indeks: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fare	Autoklassificering <0,1 %
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Indeks: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fare	ATP CLP00 <0,1 %
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 Indeks: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX	2-aminoethanol⁽³⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Skin Corr. 1B: H314 - Fare	ATP CLP00 <0,1 %
CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9 Indeks: 607-061-00-8 REACH: 01-2119452449-31-XXXX	acrylsyre⁽³⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Fare	ATP CLP00 <0,1 %
CAS: 55965-84-9 EC: Ikke anvendelig Indeks: 613-167-00-5 REACH: Ikke anvendelig	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]⁽¹⁾ Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Fare	ATP ATP13 <0,1 %

⁽¹⁾ Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

⁽²⁾ Frivilligt nummereret stof, der ikke opfylder nogle af kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

⁽³⁾ Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmaessig eksponering

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed henvises til punkt 11, 12 og 16.

Andre oplysninger:

Identificering	M-faktor
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Akut 10 Kronisk 1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Akut 10 Kronisk 1
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] CAS: 55965-84-9 EC: Ikke anvendelig	Akut 100 Kronisk 100

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER ** (Fortsættes)

Identificering	Specifik koncentrationsgrænse
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (p/p) >=0,05: Skin Sens. 1 - H317
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	% (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	% (p/p) >=1: STOT SE 3 - H335
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] CAS: 55965-84-9 EC: Ikke anvendelig	% (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

** Ændringer i forhold til den tidligere version

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

Ved inhalering:

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ved indånding, alligevel, i tilfælde af symptomer på forgiftning, skal den påvirkede person fjernes fra eksponeringsområdet og have frisk luft. Søg lægehjælp hvis symptomerne fortsætter.

Ved kontakt med huden:

Det er et produkt der ikke er klassificeret som farligt ved kontakt med huden. Alligevel, anbefales det ved kontakt med huden at tage det forurende tøj og sko af, skyl huden eller giv den påvirkede person et brusebad hvis nødvendigt med rigeligt vand og neutral sæbe. I tilfælde af alvorlig påvirkning skal der søges lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt vand. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skylningen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

Ved indtagelse/aspiration:

Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. Hold den påvirkede person i ro. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

De akutte og forsinkede effekter er angivet i punkt 2 og 11.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart under normale opbevaringsforhold, håndtering og brug, selvom det indeholder brændbare stoffer. I tilfælde af antændelse efter håndtering, opbevaring eller utilsigtet brug, skal der helst anvendes universelle pulver-slukkere (ABC), i overensstemmelse med brandslukningssystemer.

Uegnede slukningsmidler:

DET ANBEFALES IKKE at bruge en vandstråle som brandslukningsmiddel.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE (Fortsættes)

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

Ekstra bestemmelser:

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand afkøles beholdere og tanke, hvor produkter, der kan være brandfarlige, eksplosive eller give anledning til BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion), opbevares. Sørg for, at brandslukningsmidler ikke løber ud i vandmiljøet.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

For ikke-indsatspersonel:

Afskærm altid udslip når dette ikke udgør en ekstra fare for personer som udfører denne funktion. Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk. I tilfælde af mulig kontakt med det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå dannelse af brændbare dampe/luft, hvad enten det foretages via ventilation eller med et inertiserende middel. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

For indsatspersonel:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå for enhver pris enhver form for udslip til vandmiljøet. Opbevar passende det absorberede produkt i beholdere der kan lukkes hermetisk. Underret den kompetente myndighed i tilfælde af eksponering af offentligheden eller miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Anbefales det at:

Absorber udslippet med sand eller inertiserende middel og anbring et sikkert sted. Må ikke absorberes med savsmuld eller andre brændbare absorptionsmidler. For enhver overvejelse vedrørende fjernelse se punkt 13.

6.4 Henvielse til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici med hensyn til manuel håndtering af ladninger. Hold orden, rengør og fjern med sikre metoder (punkt 6).

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.

Undgå fordampning af produktet da det indeholder brændbare stoffer, som kan danne brændbare damp/luft blandinger ved tilstedeværelse af antændelseskilder. Kontroller alle antændelseskilder grundigt (mobiltelefoner, gnister,...) og håndter ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger. Se punkt 10 for forhold og stoffer som bør undgås.

C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici

Pga. faren for miljøet ved brug af dette produkt anbefales det, at håndtere det inden for et område som har barrierer til kontrol af forureningen i tilfælde af udslip, som at opbevare absorberende materiale nær ved samme

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

A.- Tekniske forholdsregler for opbevaring

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimumstemperatur: 35 °C

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING (Fortsættes)

B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se punkt 10.5

7.3 Særlige anvendelser:

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet:

BEK nr. 2203 af 29. november 2021:

Identificering		Grænse niveauer for miljø	
		OEL (8h)	OEL (15 min)
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0		20 ppm	98 mg/m ³
		40 ppm	196 mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2		50 ppm	309 mg/m ³
		100 ppm	618 mg/m ³
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6		10 ppm	68 mg/m ³
		20 ppm	136 mg/m ³
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3		1 ppm	2,5 mg/m ³
		2 ppm	5 mg/m ³
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9			
		2 ppm	5,9 mg/m ³

DNEL (Arbejdstagere):

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	89 mg/kg	Ikke relevant	125 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	1091 mg/m ³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	Ikke relevant
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	2 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	0,07 mg/m ³	1,16 mg/m ³	0,023 mg/m ³	1,16 mg/m ³
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	0,68 mg/m ³	Ikke relevant
(2-methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	283 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	308 mg/m ³	Ikke relevant
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	83 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,966 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	6,81 mg/m ³	Ikke relevant
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,966 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	6,81 mg/m ³	Ikke relevant
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	3 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	1 mg/m ³	0,51 mg/m ³
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Inhalering	30 mg/m ³	30 mg/m ³	30 mg/m ³	30 mg/m ³

DNEL (Befolkning):

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	6,3 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	89 mg/kg	Ikke relevant	75 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	426 mg/m ³	147 mg/m ³	59 mg/m ³	Ikke relevant
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	0,05 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,25 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	0,17 mg/m ³	Ikke relevant
(2-methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	36 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	121 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	37,2 mg/m ³	Ikke relevant
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	5 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	50 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	60,7 mg/m ³	40,5 mg/m ³	40,5 mg/m ³
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,345 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	1,2 mg/m ³	Ikke relevant
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	0,345 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	1,2 mg/m ³	Ikke relevant
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	1,5 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	1,5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	0,18 mg/m ³	0,28 mg/m ³
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Inhalering	3,6 mg/m ³	3,6 mg/m ³	3,6 mg/m ³	3,6 mg/m ³

PNEC:

Identificering				
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	STP	463 mg/L	Ferskvand	8,8 mg/L
	Jord	2,33 mg/kg	Havvand	0,88 mg/L
	Intermitterende	26,4 mg/L	Sediment (Ferskvand)	34,6 mg/kg
	Oral	0,02 g/kg	Sediment (Havvand)	3,46 mg/kg
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	STP	0,44 mg/L	Ferskvand	0,001 mg/L
	Jord	0,005 mg/kg	Havvand	0 mg/L
	Intermitterende	0,001 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,017 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,002 mg/kg
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4	STP	1 mg/L	Ferskvand	0,002 mg/L
	Jord	0,21 mg/kg	Havvand	0 mg/L
	Intermitterende	0,009 mg/L	Sediment (Ferskvand)	1,05 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,11 mg/kg
(2-methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Ferskvand	19 mg/L
	Jord	2,74 mg/kg	Havvand	1,9 mg/L
	Intermitterende	190 mg/L	Sediment (Ferskvand)	70,2 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	7,02 mg/kg
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	Ferskvand	1,1 mg/L
	Jord	0,32 mg/kg	Havvand	0,11 mg/L
	Intermitterende	11 mg/L	Sediment (Ferskvand)	4,4 mg/kg
	Oral	0,056 g/kg	Sediment (Havvand)	0,44 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Ferskvand	0,00403 mg/L
	Jord	3 mg/kg	Havvand	0,000403 mg/L
	Intermitterende	0,0011 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,0499 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,00499 mg/kg

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

Identificering				
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Ferskvand	0,00403 mg/L
	Jord	3 mg/kg	Havvand	0,000403 mg/L
	Intermitterende	0,0011 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,0499 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,00499 mg/kg
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	STP	100 mg/L	Ferskvand	0,07 mg/L
	Jord	1,29 mg/kg	Havvand	0,007 mg/L
	Intermitterende	0,028 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,357 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,036 mg/kg
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	STP	0,9 mg/L	Ferskvand	0,003 mg/L
	Jord	1 mg/kg	Havvand	0 mg/L
	Intermitterende	0,001 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,024 mg/kg
	Oral	0,03 g/kg	Sediment (Havvand)	0,002 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol:

A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se punkt 7.1 og 7.2.

B.- Åndedrætsværn.

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Beskyttelsesmaske til filtrering af partikler	CE CAT III	EN 149:2001+A1:2009	Udskift når der bemærkes en stigning i modstanden ved indånding.

C.- Specifik håndbeskyttelse.

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Handsker til kemisk beskyttelse (Materiale: Nitril, Tykkelse: 0,5 mm)	CE CAT III	EN ISO 21420:2020	Udskift handskerne ved det mindste tegn på skade.

Da produktet er en blanding af forskellige materialer, kan modstanden af handskematerialet ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves forud for påførslen.

D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Beskyttelsesbriller til stænk	CE CAT II	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger.

E.- Kropsbeskyttelse

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Arbejdstøj	CE CAT I		Udskift før tegn på forringelse. For perioder af længerevarende udsættelse for produktet til professionelle/industrielle brugere anbefales CE III, i overensstemmelse med reglerne i EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV


Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Skridsikkert arbejdsfodtøj		EN ISO 20347:2012	Udskift før tegn på forringelse. For perioder af længerevarende udsættelse for produktet til professionelle/industrielle brugere anbefales CE III, i overensstemmelse med reglerne i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007

F.- Yderligere nødforanstaltninger

Nødløsning	Standarder	Nødløsning	Standarder
 Nødbruser	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øjenvask	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se punkt 7.1.D

Flygtige organiske sammensætninger:

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:

V.O.C (Forsyning):	1,26 % vægt
V.O.C.koncentrering ved 20 °C:	13,45 kg/m ³ (13,45 g/L)
Gennemsnitsantal af kulstoffer:	6,06
Gennemsnitsvægt af molekyle:	120,05 g/mol

I overensstemmelse med Direktiv 2004/42/CE, har dette brugsklare produkt de følgende egenskaber:

V.O.C.koncentrering ved 20 °C:	22,89 kg/m ³ (22,89 g/L)
Grænseværdi i EU for produktet (Kat. A.D):	130 g/L (2010)
Komponenter:	Ikke relevant

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER **

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

Fysisk udseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:	Væske
Udseende:	Tyktflydende
Farve:	Karakteristisk
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke relevant *

Flygtighed:

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 - 4200 °C
Damptryk ved 20 °C:	2338 Pa
Damptryk ved 50 °C:	12319,64 Pa (12,32 kPa)
Fordampningshastighed ved 20 °C:	Ikke relevant *

Beskrivelse af produktet:

Tæthed ved 20 °C:	1068 kg/m ³
Relativ tæthed ved 20 °C:	1,068
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *

*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER ** (Fortsættes)

Kinematisk viskositet ved 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Koncentration:	Ikke relevant *
pH:	7 - 9 (til 100 %)
Tæthed af damp ved 20 °C:	Ikke relevant *
oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 20 °C:	Ikke relevant *
Opløselighed i vand ved 20 °C:	Ikke relevant *
Opløselighedsegenskab:	Blandbar i vand
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant *
Brændbarhed:	
Flammepunkt:	>101 °C (Opretholder ikke forbrændingen)
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant *
Selvantændelsestemperatur:	204 °C
Nedre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
Øvre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
Partikelegenskaber:	
Median af ækvivalentdiameter:	Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger:

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:

Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant *
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant *
Metalætsende:	Ikke relevant *
Forbrændingsvarme:	Ikke relevant *
Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter:	Ikke relevant *

Andre sikkerhedskarakteristika:

Overfladespænding ved 20 °C:	Ikke relevant *
Brydningsindeks:	Ikke relevant *
Samlet blyindhold:	0 ppm

*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

** Ændringer i forhold til den tidligere version

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se punkt 7.

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

Stød og gnidning	Kontakt med luften	Opvarmning	Sollys	Fugtighed
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Forsigtig	Forsigtig	Ikke anvendelig

10.5 Materialer, der skal undgås:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (Fortsættes)

Syrer	Vand	Brandnærende materialer	Brændbare materialer	Andet
Undgå stærke syrer	Ikke anvendelig	Undgå direkte incidens	Ikke anvendelig	Undgå alkaliske midler og stærke baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Se punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for at for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO₂), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER **

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

Indeholder glycoler, mulighed for skadelige indvirkninger på helbredet, derfor anbefales det ikke at indånde dampene over en længere periode

Farlige sundhedsmæssige konsekvenser:

I tilfælde af gentagende eller vedvarende eksponering, eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan det resultere i sundhedsmæssige konsekvenser i henhold til eksponeringsvejen:

A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

B- Inhalering (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: I tilfælde af længere inhalering er produktet nedbrydende for vævet på slimhinderne og de øvre luftveje

C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Kontakt med huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved kontakt med huden. For flere oplysninger se punkt 3.
- Kontakt med øjnene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:

- Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
IARC: acrylsyre (3); Diiron trioxide (3); 2-butoxyethanol (3); Mica (RCS < 1%) (1); Carbon black (2B)
- Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

- Påvirkning af åndetrætsorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.

F- Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.

G- Gentagne STOT-eksponeringer:

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER ** (Fortsættes)

- Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved gentaget eksponering. For flere oplysninger se punkt 3.
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

H- Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

Andre oplysninger:

Ikke relevant

Specifik toksikologisk information for stofferne:

Identificering		Akut giftighed	Form
2-butoxyethanol	LD50 oral	1200 mg/kg	Rotte
CAS: 111-76-2	LD50 hud	3000 mg/kg	Kanin
EC: 203-905-0	LC50 inhalering	3 mg/L (ATEi)	
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate	LD50 oral	1100 mg/kg	Rotte
CAS: 55406-53-6	LD50 hud	2100 mg/kg	Kanin
EC: 259-627-5	LC50 inhalering	3 mg/L (ATEi)	
Ammoniak = 25 %, vandig opløsning	LD50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 1336-21-6	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EC: 215-647-6	LC50 inhalering	>20 mg/L	
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 82919-37-7	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EC: 280-060-4	LC50 inhalering	>5 mg/L	
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LD50 oral	>5000 mg/kg	Rotte
CAS: 34590-94-8	LD50 hud	9510 mg/kg	Kanin
EC: 252-104-2	LC50 inhalering	>20 mg/L	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LD50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 112-34-5	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EC: 203-961-6	LC50 inhalering	>20 mg/L	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LD50 oral	500 mg/kg	Rotte
CAS: 2634-33-5	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EC: 220-120-9	LC50 inhalering	>5 mg/L	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 oral	500 mg/kg	Rotte
CAS: 2634-33-5	LD50 hud	>2000 mg/kg	
EC: 220-120-9	LC50 inhalering	>5 mg/L	
2-aminoethanol	LD50 oral	1089 mg/kg	Rotte
CAS: 141-43-5	LD50 hud	1100 mg/kg	
EC: 205-483-3	LC50 inhalering	>20 mg/L	
acrylsyre	LD50 oral	500 mg/kg	Rotte
CAS: 79-10-7	LD50 hud	1100 mg/kg	Rotte
EC: 201-177-9	LC50 inhalering	11 mg/L (4 h)	Rotte
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	LD50 oral	64 mg/kg	Rotte
CAS: 55965-84-9	LD50 hud	87,12 mg/kg	Kanin
EC: Ikke anvendelig	LC50 inhalering	0,33 mg/L (4 h)	Rotte

Akutte toksicitetsskøn (ATE mix):

	ATE mix	Bestanddele af ukendt toksicitet
Oral	101982,86 mg/kg (Beregningsmetode)	0 %
Hud	>2000 mg/kg (Beregningsmetode)	Ikke anvendelig
Inhalering	217,18 mg/L (4 h) (Beregningsmetode)	0 %

11.2 Oplysninger om andre farer:

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER ** (Fortsættes)

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Ikke relevant

** Ændringer i forhold til den tidligere version

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER **

Der findes ingen tilgængelige forsøgsdata for blandingen med hensyn til de økotoxikologiske egenskaber.

12.1 Toksicitet:

Akut giftighed:

Identificering		Koncentration	Art	Form
2-butoxyethanol	LC50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fisk
CAS: 111-76-2	EC50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 203-905-0	EC50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate	LC50	0,07 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
CAS: 55406-53-6	EC50	0,09 mg/L (96 h)	Mysidopsis bahia	Skaldyr
EC: 259-627-5	EC50	0,05 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
Ammoniak = 25 %, vandig opløsning	LC50	0,89 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
CAS: 1336-21-6	EC50	101 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 215-647-6	EC50	Ikke relevant		
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
CAS: 82919-37-7	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Skaldyr
EC: 280-060-4	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
CAS: 34590-94-8	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 252-104-2	EC50	Ikke relevant		
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fisk
CAS: 112-34-5	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 203-961-6	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LC50	2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
CAS: 2634-33-5	EC50	3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 220-120-9	EC50	0,067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
CAS: 2634-33-5	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Skaldyr
EC: 220-120-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger
2-aminoethanol	LC50	349 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Fisk
CAS: 141-43-5	EC50	65 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 205-483-3	EC50	22 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
acrylsyre	LC50	27 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Fisk
CAS: 79-10-7	EC50	54 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Skaldyr
EC: 201-177-9	EC50	0,13 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisk
CAS: 55965-84-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Skaldyr
EC: Ikke anvendelig	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alger

Langtidstoksicitet:

Identificering		Koncentration	Art	Form
2-butoxyethanol	NOEC	100 mg/L	Danio rerio	Fisk
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER ** (Fortsættes)

Identificering		Koncentration	Art	Form
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate	NOEC	0,0084 mg/L	Pimephales promelas	Fisk
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	NOEC	0,0499 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr
Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	NOEC	Ikke relevant		
CAS: 82919-37-7 EC: 280-060-4	NOEC	1 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr
(2-methoxymethylethoxy) propanol	NOEC	Ikke relevant		
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr
2-aminoethanol	NOEC	1,24 mg/L	Oryzias latipes	Fisk
CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	NOEC	0,85 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr
acrylsyre	NOEC	Ikke relevant		
CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	NOEC	19 mg/L	Daphnia magna	Skaldyr

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Stofspecifikke oplysninger:

Identificering		Nedbrydelighed		Bionedbrydelighed	
2-butoxyethanol	BOD5	0,71 g O2/g	Koncentration		100 mg/L
CAS: 111-76-2	COD	2,2 g O2/g	Periode		14 dage
EC: 203-905-0	BOD5/COD	0,32	% Bionedbrydelig		96 %
(2-methoxymethylethoxy) propanol	BOD5	Ikke relevant	Koncentration		Ikke relevant
CAS: 34590-94-8	COD	0 g O2/g	Periode		28 dage
EC: 252-104-2	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig		73 %
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	BOD5	0,25 g O2/g	Koncentration		100 mg/L
CAS: 112-34-5	COD	2,08 g O2/g	Periode		28 dage
EC: 203-961-6	BOD5/COD	0,12	% Bionedbrydelig		92 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	BOD5	Ikke relevant	Koncentration		100 mg/L
CAS: 2634-33-5	COD	Ikke relevant	Periode		28 dage
EC: 220-120-9	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig		0 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	BOD5	Ikke relevant	Koncentration		100 mg/L
CAS: 2634-33-5	COD	Ikke relevant	Periode		28 dage
EC: 220-120-9	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig		0 %
2-aminoethanol	BOD5	Ikke relevant	Koncentration		20 mg/L
CAS: 141-43-5	COD	Ikke relevant	Periode		21 dage
EC: 205-483-3	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig		90 %
acrylsyre	BOD5	0,29 g O2/g	Koncentration		100 mg/L
CAS: 79-10-7	COD	1,41 g O2/g	Periode		14 dage
EC: 201-177-9	BOD5/COD	0,21	% Bionedbrydelig		67,8 %

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Stofspecifikke oplysninger:

Identificering		Potentiale for bioakkumulering	
2-butoxyethanol	BCF		3
CAS: 111-76-2	Log POW		0,83
EC: 203-905-0	Potentiale		Lav
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate	BCF		36
CAS: 55406-53-6	Log POW		2,4
EC: 259-627-5	Potentiale		Moderat
Ammoniak = 25 %, vandig opløsning	BCF		
CAS: 1336-21-6	Log POW		-0,64
EC: 215-647-6	Potentiale		
(2-methoxymethylethoxy) propanol	BCF		1
CAS: 34590-94-8	Log POW		-0,06
EC: 252-104-2	Potentiale		Lav

** Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER ** (Fortsættes)

Identificering	Potentiale for bioakkumulering	
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	BCF	0,46
CAS: 112-34-5	Log POW	0,56
EC: 203-961-6	Potentiale	Lav
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	BCF	2
CAS: 2634-33-5	Log POW	1,45
EC: 220-120-9	Potentiale	Lav
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	BCF	2
CAS: 2634-33-5	Log POW	1,45
EC: 220-120-9	Potentiale	Lav
2-aminoethanol	BCF	3
CAS: 141-43-5	Log POW	-1,31
EC: 205-483-3	Potentiale	Lav
acrylsyre	BCF	1
CAS: 79-10-7	Log POW	0,35
EC: 201-177-9	Potentiale	Lav

12.4 Mobilitet i jord:

Identificering	Absorption/desorption			Flygtighed
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m ³ /mol
	Konklusion	Meget høj	Tør jord	Nej
	Overfladespænding	2,729E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ja
2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Konklusion	Meget høj	Tør jord	Nej
	Overfladespænding	3,395E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Nej
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3	Koc	0,27	Henry	3,7E-5 Pa·m ³ /mol
	Konklusion	Meget høj	Tør jord	Nej
	Overfladespænding	5,025E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Nej
acrylsyre CAS: 79-10-7 EC: 201-177-9	Koc	Ikke relevant	Henry	Ikke relevant
	Konklusion	Ikke relevant	Tør jord	Ikke relevant
	Overfladespænding	2,85E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ikke relevant

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ikke beskrevet

** Ændringer i forhold til den tidligere version

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Kode	Beskrivelse	Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014)
08 01 19*	Vandigt opslæmninger indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	Farlig

Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP14 Økotoksisk

Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):

Konsultér den ansvarlige for affaldshåndtering med henblik på vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med Bilag I og Bilag II (direktiv 2008/98/EF). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/EU) og såfremt beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet. I modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at afskaffe produktet i afløbet. Se indskrift 6.2.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE (Fortsættes)

Lovgivningsmæssige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter:

I overensstemmelse med Bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/EF og 2014/955/EU. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014.

Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald."

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Landtransport af farligt gods:

Underlagt ADR 2021 og RID 2021:

- | | |
|---|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r): | Ikke relevant |
| Etiketter: | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe: | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer: | Nej |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| Særlige bestemmelser: | Ikke relevant |
| Restriktionskode i tunneller: | Ikke relevant |
| Fysiske og kemiske egenskaber: | se punkt 9 |
| Begrænsede mængder: | Ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: | Ikke relevant |

Søtransport af farligt gods:

Underlagt IMDG 40-20:

- | | |
|---|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke relevant |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: | Ikke relevant |
| 14.3 Transportfareklasse(r): | Ikke relevant |
| Etiketter: | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe: | Ikke relevant |
| 14.5 Marine pollutant: | Nej |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| Særlige bestemmelser: | Ikke relevant |
| EmS kode: | |
| Fysiske og kemiske egenskaber: | se punkt 9 |
| Begrænsede mængder: | Ikke relevant |
| Segregationsgruppe: | Ikke relevant |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: | Ikke relevant |

Lufttransport af farligt gods:

Underlagt IATA/ICAO 2023:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke relevant
Etiketter:	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe:	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Fysiske og kemiske egenskaber:	se punkt 9
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Forordning (EU) nr. 528/2012: indeholder konserveringsmiddel til at beskytte det behandlede produkts oprindelige egenskaber. Indeholder 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate, bronopol (INN), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6].

Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant

Forordning (CE) 1005/2009, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant

Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (Produkttype 6, 7, 8, 9, 10, 13) ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Produkttype 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (Produkttype 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (Produkttype 2, 4, 6, 11, 12, 13)

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

Seveso III:

Ikke relevant

Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH, etc.):

Må ikke anvendes i: —dekوراتionsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre —spøg og skæmt-artikler —spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.

Indeholder Decamethylcyclopentasiloxane. 1. | Må ikke markedsføres i kosmetiske produkter, der vaskes af i en koncentration på eller over 0,1 % ud fra vægten af hvert stof efter den 31. januar 2020 | 2. | I denne forbindelse forstås ved »kosmetiske produkter, der vaskes af« kosmetiske produkter, som de er defineret i artikel 2, stk. 1, litra a) i forordning (EF) nr. 1223/2009, der under normale anvendelsesbetingelser vaskes af med vand efter påføring.«

Erhvervs mæssig eksponering for respirabel krystallinsk silica skal kontrolleres i henhold til direktiv (EU) 2019/130.

Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:

Det anbefales at anvende oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad som baggrund for en arbejdsplads' kemiske risikovurdering (kemisk APV) med henblik på at fastslå de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici i forbindelse med håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL):

0-2

Anden lovgivning:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING (Fortsættes)

Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, som ændret ved lov nr. 806 af 9. juni 2020 og ved lov nr. 2214 af 29. december 2020.
Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål.
Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).
Bekendtgørelse nr 1493 af 12/12/2013 om ændring af bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.
Lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning, sidst ændret ved lov nr 782 af 04/05/2021.
Bekendtgørelse nr. 839 af 10/06/2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder.
Bekendtgørelse nr. 2159 af 09. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører.
Bekendtgørelse nr 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i henhold til Bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:

SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER (PUNKT 3, PUNKT 11, PUNKT 12):

- Tilføjede stoffer

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (PUNKT 9):

- Flammepunkt

Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 3:

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af punkt 3

Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding.

Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.

Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.

Acute Tox. 4: H302 - Fariig ved indtagelse.

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Fariig ved indånding, hudkontakt eller indånding.

Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.

Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Skin Corr. 1C: H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1A: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT RE 1: H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassifikationsprocedure:

Aquatic Chronic 3: Beregningsmetode

Rådgivning i relation til uddannelse:

Grundlæggende uddannelse anbefales for at forebygge risici til personale som skal håndtere dette produkt med henblik på at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad samt evt. mærkning af produktet.

Vigtigste bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



6910410
WB Saturateur Cosy Vintage CENDRE FV

Print: 14-04-2023

Udstedelsesdato: 15-10-2019

Kontrol: 14-04-2023

Version: 4 (erstatte 3)

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning
ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart
COD: Kemisk iltforbrug (KI)
BOD5: Femdøgns biokemisk iltforbrug
BCF: Biokoncentrationsfaktor
DL50: Dødelig middeldosis
LC50: Middel letal koncentration
EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration
Log POW: logaritme octanol/vandfordelingskoefficient
Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof
UFI: unik formelidentifikator
IARC: Internationale Kræftforskningscenter

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden samt gældende europæisk og national lovgivning – dog uden garanti for deres nøjagtighed. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, men giver nogle holdepunkter for sikker omgang med dette produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Arbejdsmetoden og betingelserne for brugere af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er i sidste ende altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad henviser alene til dette produkt, og oplysningerne kan ikke uden videre overføres på andre produkter.

– SLUT PÅ SIKKERHEDSDATABLAD –