

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

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

- 1.1 Produktidentifikator:** XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**  
Passende anvendelser: Beskyttende poleringsvoks. Kun professionel bruger brug.  
Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**  
ISTOBAL, S.A  
AVDA. CONDE DEL SERRALLO, Nº10  
46250 L'ALCUDIA - VALENCIA - ESPAÑA  
Tlf.: +34 96 299 79 40 - Fax: +34 96 299 79 91  
istobal@istobal.com  
<https://www.istobal.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).

Acute Tox. 4: Akut toksicitet, Kategori 4, H302+H312+H332  
Aquatic Chronic 3: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 3, H412  
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader, Kategori 1, H318  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2, H315

**2.2 Mærkningselementer:****Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Fare

**Faresætninger:**

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Fariig ved indånding, hudkontakt eller indånding.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

**Sikkerhedssætninger:**

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand  
P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning  
P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge  
P501: Indholdet/holderen bortskaffes i gennem det særskilte indsamlingssystem til miljøbeskyttelse, der er gældende i din kommune

**Stoffer som er en del af klassificeringen**

2-butoxyethanol; L-(+)-lactic acid; Fatty alcohol ethoxylated; Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

**UFI:** JJ7R-44SP-V008-HPAY**2.3 Andre farer:**

Produktet indeholder PBT/vPvB: Octamethylcyclotetrasiloxan

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoff:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

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

Ikke anvendelig

**3.2 Blandinger:****Kemisk beskrivelse:** Vandig opløsning af alkohol, farvestoffer, glykoletære og overfladeaktive stoffer**Komponenter:**

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

Identificering	Kemisk navn/klassificering	Koncentration
CAS: Ikke anvendelig EC: Ikke anvendelig Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119472309-33-XXXX	<b>Fatty acids, C18 unsatd. reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate- quaternized</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel	Autoklassificering 20 - <30 %
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Indeks: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX	<b>2-butoxyethanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel	ATP CLP00 10 - <20 %
CAS: 102782-92-3 EC: Ikke anvendelig Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	<b>Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloxan, methoxy terminated</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel	Autoklassificering 10 - <20 %
CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119474164-39-XXXX	<b>L-(+)-lactic acid</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare	Autoklassificering 5 - <10 %
CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7 Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	<b>Fatty alcohol ethoxylated</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Fare	Autoklassificering 2,5 - <5 %
CAS: 68155-07-7 EC: 268-935-9 Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	<b>Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare	Autoklassificering 2,5 - <5 %
CAS: 71750-79-3 EC: Ikke anvendelig Indeks: Ikke anvendelig REACH: Ikke anvendelig	<b>Aminoethylaminopropylmethylsiloxane - dimethylsiloxane copolymer</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare	Autoklassificering 2,5 - <5 %
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 Indeks: 603-001-00-X REACH: 01-2119433307-44-XXXX	<b>methanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Fare	ATP CLP00 <1 %

 <sup>1</sup> Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2015/830 <sup>2</sup> Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

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

**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:**

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

**Ved kontakt med huden:**

Tag forurenede 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. Hvis blandingen giver forbrændinger eller forfrysninger, bør tøjet ikke tages af da det kan gøre skaden værre hvis den er klæbet fast til huden. I tilfælde af at der dannes vabler på huden, må de ikke sprænges da det øger risikoen for infektion.

**Ved kontakt med øjnene:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (Fortsættes)**

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at den påvirkede person gnider eller lukker øjnene. 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:**

Søg omgående lægehjælp og fremvis produktets sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. I tilfælde af bevidstløshed må der ikke indgives noget oralt indtil personen har modtaget lægehjælp. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen. Hold den påvirkede person i ro.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Frigiver brændbar brintgas I tilfælde af forøget volumen af beholderen, fjern gasser ved hjælp af det passende afgangssystem, så længe dette ikke udgør nogen yderligere risiko for den person, der udfører denne operation. Under denne proces, skal de foranstaltninger der indgår i punkt 8 følges, såvel som alle andre mulige yderligere foranstaltninger.

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

Ikke relevant

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 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 pulverslukkere (ABC), i overensstemmelse med brandslukningssystemer.

**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.

**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, nedkøles beholdere og tanke til opbevaring af produkter som kan antændes, eksplodere eller BLEVE ved tilstedeværelse af høje temperaturer. Undgå spild af produkterne der anvendes til brandslukning i vandmiljøet.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

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.

**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: HÅNDBETING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING (Fortsættes)****A.- Grundlæggende forholdsregler**

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (punkt 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

**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. Undgå udsatninger og pulveriseringer. 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: 0 °C

Maksimumstemperatur: 45 °C

Maksimal tid: 12 Måneder

**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. 1458 af 12. december 2019):

Identificering	Grænse niveauer for miljø		
	OEL (8h)	20 ppm	98 mg/m <sup>3</sup>
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	OEL (15 min)	40 ppm	196 mg/m <sup>3</sup>
	OEL (8h)	200 ppm	260 mg/m <sup>3</sup>
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	OEL (15 min)	400 ppm	520 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Arbejdstagere):**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
Fatty acids, C18 unsatd. reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized CAS: Ikke anvendelig EC: Ikke anvendelig	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	312,5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	44 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
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 <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	98 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**DNEL (Befolkning):**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
Fatty acids, C18 unsatd. reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized CAS: Ikke anvendelig EC: Ikke anvendelig	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	7,5 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	187,5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	13 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
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 <sup>3</sup>	147 mg/m <sup>3</sup>	59 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**PNEC:**



Identificering				
Fatty acids, C18 unsatd. reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized CAS: Ikke anvendelig EC: Ikke anvendelig	STP	2,96 mg/L	Ferskvand	0,002 mg/L
	Jord	0,115 mg/kg	Havvand	0 mg/L
	Intermitterende	0,019 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,58 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,058 mg/kg
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

**8.2 Eksponeringskontrol:**



A.- Grundlæggende sikkerhedsforholdsregler og forholdsregler for hygiejne i arbejdsmiljøet

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
 Obligatorisk beskyttelse af luftvejene	Beskyttelsesmaske der filtrerer gasser og dampe	 CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Udskift når der bemærkes lugt eller smag af det forurenende stof inden i masken eller ansigtsskærmen. Når det forurenende stof ikke har nogen advarende egenskaber, anbefales det at bruge isolerende udstyr.

C.- Specifik håndbeskyttelse.

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af hænderne	Beskytteshandsker til kemisk beskyttelse	 CAT III	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	Gennemtrængningstiden angivet af fabrikanten skal være højere end tiden til anvendelse af produktet. Anvend ikke beskyttende creme efter at produktet har været i kontakt med huden.

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
 Obligatorisk beskyttelse af ansigtet	Ansigtsskærm	 CAT II	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger.

E.- Kropsbeskyttelse





- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**



Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af kroppen	Beskyttelsestøj til kemisk beskyttelse		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2002 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Kun til arbejdsbrug. Rengør med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger.
 Obligatorisk beskyttelse af fødderne	Sikkerhedssko til kemisk beskyttelse		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Udskift støvlerne ved det mindste tegn på skade.

## 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

**Kontrol af eksponering for 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):	18,57 % vægt
V.O.C.koncentrering ved 20 °C:	178,45 kg/m <sup>3</sup> (178,45 g/L)
Gennemsnitsantal af kulstoffer:	6
Gennemsnitsvægt af molekyle:	118,85 g/mol

**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:	Gennemsigtig
Farve:	 Gul
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke relevant *

**Flygtighed:**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	160 °C
Damptryk ved 20 °C:	1002 Pa
Damptryk ved 50 °C:	5360,35 Pa (5,36 kPa)
Fordampningshastighed ved 20 °C:	Ikke relevant *

**Beskrivelse af produktet:**

Tæthed ved 20 °C:	960,9 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tæthed ved 20 °C:	0,961
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.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

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

Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke relevant *
Koncentration:	Ikke relevant *
pH:	3,2 - 4,2 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:	Ikke relevant *
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant *
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant *
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant *
<b>Brændbarhed:</b>	
Flammepunkt:	Ikke brandbar (>60 °C)
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant *
Selvantændelsestemperatur:	238 °C
Nedre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
Øvre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
<b>Eksplositivitet:</b>	
Nedre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant *
Øvre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant *

**9.2 Andre oplysninger:**

Overfladespænding ved 20 °C:	Ikke relevant *
Brydningsindeks:	Ikke relevant *

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

**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:**

Syrer	Vand	Brandnærende materialer	Brændbare materialer	Andet
/Etsende for luftvejene	Ikke anvendelig	Undgå direkte incidens	Ikke anvendelig	FORSIGTIG! Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser. BRUG ALDRIG VAND TIL BRANDSLUKNING.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Påfør en opløsning af calciumgluconat 2,5% i 15 minutter, indtil smerten forsvinder. I tilfælde af ikke at have denne opløsning, fortsættes der med skylning med vand.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

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: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage ondt i halsen, mavesmerter, kvalme og opkast.
- Korrosivitet/Irritation: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage ondt i halsen, mavesmerter, kvalme og opkast.

**B- Inhalering (akut virkning):**

- Akut toksicitet: En eksponering for høje koncentrationer kan give en sænkning af det centrale nervesystem, som kan medføre hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkast, forvirring og i alvorlige tilfælde tab af bevidstheden.
- Korrosivitet/Irritation: 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.

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

- Kontakt med huden: Giver hævelse af huden.
- Kontakt med øjnene: Giver alvorlige øjenskader efter kontakt.

**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: 2-butoxyethanol (3)
- 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 og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. 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 klassificeret som farlige ved enkel eksponering. For flere oplysninger se punkt 3.

**G- Gentagne STOT-eksponeringer:**

- Gentagne STOT-eksponeringer: 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.
- 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
	LD50 oral	LD50 hud	
2-butoxyethanol	1414 mg/kg	1060 mg/kg	Rotte
CAS: 111-76-2		11 mg/L (4 h)	Kanin
EC: 203-905-0			Rotte

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

Identificering	Akut giftighed		Form
	LD50 oral	LD50 hud	
Fatty alcohol ethoxylated CAS: 160875-66-1 EC: 605-233-7	500 mg/kg (ATEi)	Ikke relevant	
L-(+)-lactic acid CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2	3750 mg/kg	Ikke relevant	Rotte
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	100 mg/kg	300 mg/kg	Rotte Kanin
	3 mg/L (4 h)		Rotte

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

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

**12.1 Toksicitet:**

Identificering	Akut giftighed		Art	Form
	LC50	EC50		
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	1490 mg/L (96 h)		Lepomis macrochirus	Fisk
	1815 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Skaldyr
	911 mg/L (72 h)		Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
L-(+)-lactic acid CAS: 79-33-4 EC: 201-196-2	320 mg/L (96 h)		Brachydanio rerio	Fisk
	240 mg/L (48 h)		Daphnia magna	Skaldyr
	3,5 mg/L (70 h)		Selenastrum capricornutum	Alger
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) CAS: 68155-07-7 EC: 268-935-9	1 - 10 mg/L (96 h)			Fisk
	1 - 10 mg/L			Skaldyr
	1 - 10 mg/L			Alger
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	15400 mg/L (96 h)		Lepomis macrochirus	Fisk
	12000 mg/L (96 h)		Nitrocras spinipes	Skaldyr
	530 mg/L (168 h)		Microcystis aeruginosa	Alger

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Identificering	Nedbrydelighed		Bionedbrydelighed	
	BOD5	COD	Koncentration	Periode
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	0,71 g O2/g	2,2 g O2/g	100 mg/L	14 dage
	0,32		% Bionedbrydelig	96 %
	Ikke relevant	1,42 g O2/g	100 mg/L	14 dage
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Ikke relevant	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	92 %

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:**

Identificering	Potentiale for bioakkumulering	
	BCF	Log POW
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	3	0,83
		Potentiale
		Lav
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	3	-0,77
		Potentiale
		Lav

**12.4 Mobilitet i jord:**

Identificering	Absorption/desorption		Flygtighed	
	Koc	Overfladespænding	Henry	Tør jord
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	8	2,729E-2 N/m (25 °C)	1,621E-1 Pa·m³/mol	Nej
	Meget høj		Tør jord	Ja
	Ikke relevant	2,355E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ikke relevant
methanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Ikke relevant		Henry	Ikke relevant
	Ikke relevant		Tør jord	Ikke relevant
	Ikke relevant		Fugtig jord	Ikke relevant

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)****12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Produktet indeholder PBT/vPvB: Octamethylcyclotetrasiloxan

**12.6 Andre negative virkninger:**

Ikke beskrevet

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Kode	Beskrivelse	Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014)
20 01 29*	Affald indeholdende farlige sulfider	Farlig

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

HP14 Økotoksisk, HP6 Akut toksicitet, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader

**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.

**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 2019 og RID 2019:

- 14.1 UN-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 i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden:** Ikke relevant

**Søtransport af farligt gods:**

Underlagt IMDG 39-18:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)**

- 14.1 UN-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 i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden:** Ikke relevant

**Lufttransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2020:

- 14.1 UN-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 i henhold til Bilag II til MARPOL og IBC-koden:** 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 blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), L-(+)-lactic acid.

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: L-(+)-lactic acid (Produkttype 1, 2, 3, 4, 6) ; blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (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.):**

Indeholder Octamethylcyclotetrasiloxan. 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.«

**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.

**Anden lovgivning:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING (Fortsættes)**

Lov om kemiske stoffer og produkter. Bekendtgørelse af lov om kemiske stoffer og produkter. Lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010.  
 Bekendtgørelse 857 af 5. september 2009 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og produkter til specielt angivne formål.  
 Bekendtgørelse nr. 243 af 19. april 2002 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).  
 Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
 Bekendtgørelse nr. 73 af 16. februar 1993 om henlæggelse til Miljøstyrelsen af opgaver og beføjelser vedrørende udførsel fra og indførsel til EF af visse farlige kemikalier.  
 Lov nr. 1262 af 16. december 2009 om produktsikkerhed.  
 Bekendtgørelse nr. 1037 af 8. december 2003 om koordination af administrationen af produktsikkerhedsloven.  
 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.  
 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 507 af 17. maj 2011.  
 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 1134 af 1. december 2011.  
 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 949 af 14. september 2012.  
 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 976 af 3. oktober 2012.  
 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 986 af 11. oktober 2012

**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 2015/830/EU.

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

Ikke relevant

**Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:**

H315: Forårsager hudirritation

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H302+H312+H332: Fariig ved indånding, hudkontakt eller indånding

**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. 3: H301+H311+H331 - Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

Acute Tox. 4: H302 - Fariig ved indtagelse

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

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation

STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader

**Klassifikationsprocedure:**

Skin Irrit. 2: Beregningsmetode

Eye Dam. 1: Beregningsmetode

Aquatic Chronic 3: Beregningsmetode

Acute Tox. 4: 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>

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**XTRACT RAIN WAX PLUS / XTRACT PLUS REGNAFVISENDE VOKS**

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)****Forkortelser og akronymer:**

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: Fem-døgns biokemisk iltforbrug

-BCF: Biokoncentrationsfaktor

-DL50: Dødelig middeldosis

-LC50: Middel letal koncentration

-EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration

-Log POW: logaritme octanol/vand-fordelingskoefficient

-Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof

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 –

Udstedelsesdato: 29-06-2020

Version: 1

Side 13/13