

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

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

Handelsnavn : MACROBASE INTENSE WHITE
 Produkt kode : L0MC0000

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje
 Kemisk karakterisering : Koncentreret farvet grundlag

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Lechler SpA
 Via Cecilio 17
 22100 Como- CO-
 Telefon : +39031586111
 Telefax : +39031586206
 E-mail adresse : safety@lechler.eu
 Ansvarlig/udsteder

1.4 Nødtelefon

| |
|--|
| Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299 |
|--|

Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| Sikkerhedssætninger | : | Forebyggelse: | |
| | | P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| | | P233 | Hold beholderen tæt lukket. |
| | | Reaktion: | |
| | | P303 + P361 + P353 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. |
| | | P370 + P378 | Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. |
| | | Opbevaring: | |
| | | P403 + P235 | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| | | Bortskaffelse: | |
| | | P501 | Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg. |

Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder: triisotridecylphosphit Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

Der er ingen fare forbundet med materialet som leveret.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Pigmenteret flydende dispersion

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | Koncentration [%] |
|---|---|--|----------------------|
| heptan-2-on | 110-43-0 203-767-1 01-2119902391-49 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 | >= 1 - < 5 |
| Phosphoric acid polyester (72243-070628, Germany) | | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 5 |
| hexansyre, 2-ethyl-, zinksalt, basisk | 85203-81-2 286-272-3 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 0,25 - < 1 |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| | | Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412 | |
| triisotridecylphosphit | 77745-66-5 278-758-9 01-2119487302-40 | Skin Sens. 1; H317 | >= 0,1 - < 1 |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : | | | |
| titandioxid | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | | >= 30 - < 50 |
| n-butylacetat | 123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 | EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 12,5 - < 15 |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Hold patienten varm og i ro.
Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensemiddel.
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.
Søg lægehjælp.
Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdspladsen
Fjern kontaktlinser.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Holdes i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.
Søg lægehjælp.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Evakuer personale til sikre områder.
Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.
Ventiler området.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.
Opdæm.
Suges op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes som farligt affald.

6.4 Henvisning til andre punkter

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

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

Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).
Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rør grundigt før brug
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi.
Ved overførsel fra en beholder til en anden etabler jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.
Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.
Rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevar mellem 5° og 35°C i et tor og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

7.3 Særlige anvendelser

: Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| Komponenter | CAS-Nr. | Værdi | Kontrolparametre | Opdater | Basis |
|------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| titanium dioxide | 13463-67-7 | TWA | 10 mg/m ³ | 2007-01-01 | ACGIH |
| n-butyl acetate | 123-86-4 | TWA | 150 ppm 713 mg/m ³ | 2007-01-01 | ACGIH |
| | | STEL | 200 ppm 950 mg/m ³ | 2007-01-01 | ACGIH |
| heptan-2-one | 110-43-0 | TWA | 50 ppm 238 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger | : | hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende | | | |
| | | STEL | 100 ppm 475 mg/m ³ | 2000-06-16 | 2000/39/EC |
| Yderligere oplysninger | : | hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende | | | |

DNEL

titandioxid

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Lokal virkning
Værdi: 10 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

| | |
|---------------------|---|
| | Potentielle sundhedseffekter: Specifikke virkninger Værdi: 700 ppm |
| n-butylacetat | : Anvendelse: Erhvervsmæssig anvendelse Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Lokal virkning Ekspositionsvarighed: 8 h Værdi: 7 ppm |
| | Anvendelse: Erhvervsmæssig anvendelse Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Lokal virkning Værdi: 48 mg/m ³ |
| PNEC titandioxid | : Ferskvand Værdi: > 1 mg/l |
| | Ferskvandssediment Værdi: >= 1000 mg/kg |
| | Havvand Værdi: 0,127 mg/l |
| | Havsediment Værdi: >= 100 mg/kg |
| | Jord Værdi: 100 mg/kg |
| n-butylacetat | : Vand Værdi: 0,18 mg/l |
| | Jord Værdi: 0,093 mg/kg |

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

| | |
|-----------------------|---|
| Åndedrætsværn | : Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier. Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning. Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode. Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141) |
| Beskyttelse af hænder | : Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi) Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

kontakt.

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som afskiller sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.

Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted.

Hud skal vaskes efter kontakt.

Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes

Beskyttelse af øjne : Kemikalieresistent brille skal anvendes.

Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.
 Arbejdstøj må ikke bestå af tekstiler, der udviser farlige smelte egenskaber i tilfælde af brand.
 Brug særligt arbejdstøj.
 Brugere skal anvende antistatiske sko.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
 Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

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

Udseende : væske
 Lugt : opløsningsmiddel
 Flammepunkt : > 23 - 55 °C
 Antændelsestemperatur : ikke bestemt
 Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
 Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
 Selvantændelsestemperatur : Ikke anvendelig
 pH-værdi : ikke bestemt
 Frysepunkt : Ikke anvendelig
 Kogepunkt : ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

| | | |
|---|---|--|
| Damptryk | : | 1,000 hPa ved 50 °C |
| Massefylde | : | 1,5246 g/cm ³ |
| Vandopløselighed | : | ikke bestemt |
| Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | ikke bestemt |
| Flow tid | : | 59 s 6 mm Metode: ISO/DIN 2431 '84 |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ikke anvendelig |
| Fordampningshastighed | : | ikke bestemt |

9.2 Andre oplysninger

| | | |
|--|---|---------|
| Tørt affald | : | 79,44 % |
| Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold | : | 20,55 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | | |
|--------------------|---|--|
| Farlige reaktioner | : | Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. |
|--------------------|---|--|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Forhold, der skal undgås | : | OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, mental konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer |
|--------------------------|---|--|

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænnning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhældning.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid (CO₂), kullilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.

Termisk spaltning : Ikke anvendelig

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Produkt**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l, 4 h, damp, Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden., Produktet kan blive absorberet gennem huden.

Yderligere oplysninger : Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

Komponenter:**heptan-2-on :**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500 mg/kg, Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk :

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

Bemærkninger:
Der findes ingen data på selve produktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet indeholder miljøfarlige stoffer (beskrevet i kapitel 3)
Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

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

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.
Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110*

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 FN-nummer**

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

ADR : UN 1263**IMDG** : UN 1263**IATA** : UN 1263**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR** PAINT**IMDG** PAINT**IATA** Paint**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR** : 3**IMDG** : 3**IATA** : 3**14.4 Emballagegruppe****ADR**

Emballagegruppe : III

Klassifikationskode : F1

Farenummer : 30

Faresedler : 3

Særlige bestemmelser : Særligt bestemmelse 640E

IMDG

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

EmS Kode : F-E,S-E

IATA

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

14.5 Miljøfarer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

ADR

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)**IATA**

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**REACH - Kandidatliste over : Ikke anvendelig
stoffer, der vækker meget
store betænkeligheder til
godkendelse (Artikel 59).REACH - Fortegnelse over : Ikke anvendelig
stoffer, der kræver
godkendelse (Bilag XIV)REACH - Begrænsninger : Forbudt og/eller begrænset
vedrørende fremstilling,
markedsføring og
anvendelse af visse farlige
stoffer, kemiske produkter og
artikler (Bilag XVII)

| | |
|------------|---|
| 123-86-4 | n-butylacetat |
| 64742-95-6 | Hydrokarboner, C9, aromatiske |
| 108-65-6 | 2-methoxy-1-methylethylacetat |
| | Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |

Kodenummer : 5-6 (1993)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

MACROBASE INTENSE WHITE

Udgave 1.20

Revisionsdato 05.12.2017

Trykdato 06.12.2017

15.239-m3 luft/10 g stof

Fareklassifikation i henhold til VbF : Fritage(t)
se bruger specificeret fritekst

Vandforureningsklasse (Tyskland) : vandforurenende
VVVWS A4

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der findes ingen data på selve produktet.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.