

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

• 1.1 Produktidentifikator

• *Handelsnavn:*
BASCODUR 3312

• *Artikelnummer:*
331290

• *1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes*
• *Stoffets/præparatets anvendelse*
Coatingmateriale

• 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

• *Producent/leverandør*
* Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

• *For yderligere information:*
Afdeling produktsikkerhed e-mail: li-sdb@teknos.com

• *1.4 Nødtelefon:*
Gifflinjen, Bispebjerg Hospital +45 82121212 (24 h). Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone:
+41 (0)44 251 51 51

PUNKT 02: Fareidentifikation

• *2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen*
• Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02

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



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.
Skin Sens. 1 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

• *2.2 Mærkningselementer*
• Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
• Farepiktogrammer



GHS02



GHS07

• Signalford
Advarsel

• Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
n-butyl acetate / Solvent naphtha (petroleum), light arom. /
BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate
• Risikosætninger
H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(Fortsættes på side 2)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 1)

- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Sikkerhedssætninger
 - P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 - P233 Hold beholderen tæt lukket.
 - P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
 - P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 - P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
 - P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.
 - **2.3 Andre farer**
 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 - PBT: Ikke relevant.
 - vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:**
Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS-nummer		%
123-86-4	butylacetat EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	xylén EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	10,00- 25,00
64742-95-6	solventnaphtha (råolie), let aromatisk EC-nummer: 265-199-0 Reg. nr.: 01-2119455851-35 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3 - H335; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	5,00- 10,00
100-41-4	ethylbenzen EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	1,00- 5,00
	Blanding af alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-	0,50- 1,00

(Fortsættes på side 3)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 2)

41556-26-7	omega- hydroxypoly(oxyethylen) og alfa-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5- EC-nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0,0015- 0,50
108-88-3	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 toluen EC-nummer: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	0,50- 1,00

- *Yderligere anvisninger:*
Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:**
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Vaskes omgående af med vand.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:**
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **Oplysninger til lægen:**
• **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
• **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 05: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Bær åndedrætsværn.
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- **Yderligere oplysninger**
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

(Fortsættes på side 4)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

Forurennet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
I tilfælde af indtrængen i jordbunden skal de pågældende myndigheder underrettes.
I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i jordbunden skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 07: Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
Overhold emissionsgrænsen.
Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft) .
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
Undgå slag og gnidning.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **7.3 Særlige anvendelser**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

123-86-4	butylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	710	mg/m3
		150	ppm
1330-20-7	xylene		
GV			

(Fortsættes på side 5)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 4)

	Langtidsværdi	109	mg/m3
		25	ppm
EH			
100-41-4	ethylbenzen		
GV			
	Langtidsværdi	217	mg/m3
		50	ppm
EHK			
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	275	mg/m3
		50	ppm
EH			
108-88-3	toluen		
GV			
	Langtidsværdi	94	mg/m3
		25	ppm
EH			

- *Yderligere anvisninger:*
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- *8.2 Eksponeringskontrol*
- **Personlige værnemidler:**
- *Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:*
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Undgå kontakt med huden.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.
- *Åndedrætsværn: Åndedrætsværn anbefales.*
- *Håndbeskyttelse: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker Uigennemtrængelige handsker*
- *Handskemateriale:*
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- *Handskematerialets gennemtrængningstid*
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
De beregnede gennemtrængningstider iht. EN 374 del III gennemføres ikke under forhold svarende til praksis. Det anbefales derfor ikke at bære handsker længere end svarende til 50 % af gennemtrængningstiden.
- *Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller*
- *Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt*

PUNKT 09: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Væske
Farve:	Ifølge produktbetegnelsen
Lugt:	Karakteristisk Karakteristisk
Lugttæskel:	Ikke bestemt.

Tilstandsændring

(Fortsættes på side 6)

3377015

Revision: 30/06/2021

Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 5)

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	124 °C
Flammepunkt:	27 °C
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant.
Antændelsepunkt:	> 200 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	Ikke bestemt.
Eksplisionsgrænser:	
Nedre:	1 Vol %
Øvre:	7 Vol %
Damptryk:	ved 20 °C 55,0000 mbar 6,7000 mbar ved 50 °C
Densitet:	0,9700 g/cm ³
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	ved 20 °C 25 - 30 s DIN 4 mm
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
 - **Akut toksicitet**
 - **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
- 123-86-4 butylacetat**
Oral, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalation, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: >6800 mg/kg (rat) Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Inhalation, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat) Inhalation, LC50/4h: 24 mg/l (rat) Oral, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalation, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oral, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalation, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit) Oral, LD50: 175 mg/kg (rat)
- 1330-20-7 xylen**
- 64742-95-6 solventnaphtha (råolie), let aromatisk**
- 100-41-4 ethylbenzen**
- 100-42-5 styren**
- 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat**
- 108-88-3 toluen**

(Fortsættes på side 7)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 6)

122-51-0 triethylorthoformiat

77-58-7 dibutyltindilaurat

- **Primær irritationsvirkning:**
- Hudætsning/-irritation
Virker irriterende på hud og slimhinder.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ingen lokalirriterende virkning.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i »EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater« i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:
Lokalirriterende

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- Toksicitet i vand:
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:**
Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
skadelig for vandorganismer
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**
Ikke relevant.
- **vPvB:**
Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Europæisk affaldskatalog**
08
AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING,
LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER
08 01
Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse
af maling og lak
08 01 11
Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller
andre farlige stoffer
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

DK

(Fortsættes på side 8)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : **BASCODUR 3312**

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 14: Transportoplysninger

• **14.1 UN-nummer**

ADR UN1263
IMDG UN1263
IATA UN1263

• **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR 1263 MALING
IMDG PAINT
IATA PAINT

• **14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR
klasse 3 Brandfarlige væsker
Faremærkat **3**



IMDG
Class 3 Brandfarlige væsker
Label **3**



IATA
Class 3 Brandfarlige væsker
Label **3**



• **14.4 Emballagegruppe**

ADR III
IMDG III
IATA III

• **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

• **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 30

EMS-nummer: F-E,S-E

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

Ikke relevant.

• **Transport/yderligere oplysninger:**

Not applicable.

Undtagne mængder (EQ): E1

Begrænsede mængder (LQ): 5L

Transportkategori 3

Tunnelrestriktionskode D/E

IMDG

(Fortsættes på side 9)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 8)

Limited quantities (LQ) 5L
Excepted quantities (EQ) E1
• **UN "Model Regulation":**
UN 1263 MALING, 3, III

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII
Begrænsninger: 3, 40
- **Nationale forskrifter:**
 - **Teknisk vejledning luft:**
 - **Klasse Andel i %**

III	27,75
II	15,20
I	
 - **Fareklasse for vand:**
WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.
 - **MAL-Code:**
3 - 3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Datablad udstedt af:**
Environment protection department.
- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Måleteknisk Arbejdsfysisk Luftbehov

(Fortsættes på side 10)

3377015

Revision: 30/06/2021
Trykdato: 30/06/2021

Handelsnavn : BASCODUR 3312

(Fortsat fra side 9)

- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * *Dataene ændret i forhold til tidligere version*