

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO

11430

Version / Revision

5.01

Revideret dato

27-jan-2023

Erstatter version

5.00***

Godkendt dato

27-jan-2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af stoffet eller præparatet

OXSOFT GPO

Kemisk betegnelse

Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate

CAS-Nr

6422-86-2

EF-nummer

229-176-9

Registreringsnummer (REACH) 01-2119446265-39

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

Identificeret anvendelse	plasticeringsmiddel Belægninger blæk additiv laboratoriekemikalier
Anvendelser, som frarådes	Ingen

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden **OQ Chemicals GmbH**
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

Produkt information
Product Stewardship
FAX: +49 (0)208 693 2053
email: sc.psq@oq.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nr	+44 (0) 1235 239 670 (UK) tilgængelig 24/7
Nummer på lokal nødtelefon	+45 8988 2286 tilgængelig 24/7
Nationale Nødtelefon nr	Giftlinjen 82 12 12 12 tilgængelig 24/7

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

På grund af de os foreliggende data er en klassificering og mærkning iht. direktiv 1272/2008/EU (CLP) ikke krævet

2.2. Mærkningselementer

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision

5.01

Kræves ikke.

2.3. Andre farer

Ingen kendte

Vurdering af PBT og vPvB

Denne substans anses ikke for værende vedvarende, biologisk akkumulerende eller giftig (PBT), og heller ikke for værende meget vedvarende eller biologisk akkumulerende (vPvB)

Vurdering endokrine disruptorer

Stoffet står ikke på kandidatlisten iht. art. 59(1), REACH. Stoffet blev vurderet til at være ikke endokrin skadende iht. forordning 2017/2100/EU eller 2018/605/EU.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk betegnelse	CAS-Nr	REACH-No	1272/2008/EC	Koncentration (%)
Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate	6422-86-2	01-2119446265-39	-	> 96,0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Holdes i ro. Gennemluft med frisk luft. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Hud

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Øjne

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet.

Indtagelse

Søg omgående læge. Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Væsentlige symptomer

Ingen kendte.

Speciel fare

Ingen kendte.

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

Generelt råd

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert. Førstehjælper skal beskytte sig selv.

Behandles symptomatisk.



PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

skum, pulver, kulsyre (CO₂), vandtåge

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Giftige gasser udviklet ved brand under betingelser, der ikke giver komplet forbrænding, kan bestå af:

Kulilte (CO)

kulsyre (CO₂)

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Slukkeudstyr bør inkludere omgivelsesluftunafhængigt åndedrætsapparat og komplet slukkeudstyr (iht. NIOSH eller EN 133).

Forsigtighed ved brandslukning

Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Grav og opsaml vand til brug som brandslukning. Hold personer væk fra ilden og bliv på den læsiden.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde: Se punkt 8 for personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Til nødhjælpspersonale: Personlig beskyttelse se afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip. Udled ikke produktet til vandmiljøet uden forbehandling (biologisk anlæg).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metode til inddæmning

Sørg for at forhindre yderligere udløb af stoffet, hvis dette er ufarligt. Inddæm udløbet materiale.

Metoder til oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Hvis større mængder væske er blevet spildt - rengøres omgående med skovl eller støvsuger. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

6.4. Henvisning til andre punkter

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 5.01

Se punkt 8 for personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Forurenede tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Rådgivning vedrørende miljøbeskyttelse

Se afsnit 8: Miljømæssige eksponeringskontroller.

Inkompatible produkter

stærke syrer
stærke oxidationsmidler

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Der skal være adgang til afkøling med vandslange i tilfælde af brand. Jord og bind beholder ved transport af materiale.

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal åbnes og behandles forsigtigt.

Temperaturklasse

T2

7.3. Særlige anvendelser

plasticeringsmiddel
Belægninger
blæk
additiv
laboratoriekemikalier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænser Europæisk Union

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser

Påvirkningsgrænse Danmark

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser.

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 5.01

DNEL & PNEC

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Arbejdstagere

DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - indånding	Other toxicological threshold
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - hudrelateret	6,58 mg/kg bw/day

Generel befolkning

DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - indånding	6,86 mg/m ³
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - hudrelateret	3,95 mg/kg bw/day
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - Oral	3,95 mg/kg bw/day

Miljø

PNEC vand - ferskvand	0,08 µg/l
PNEC vand - havvand	0,008 µg/l
PNEC STP	1 mg/l
PNEC udfældning - ferskvand	8,28 mg/kg
PNEC udfældning - havvand	0,828 mg/kg
PNEC jord	15 µg/kg
PNEC oral	52,7 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Specielle tilpasninger (REACH)

ikke anvendelig.

Egnede tekniske styringsanordninger

Generel eller fortyndingsventilation er ofte utilstrækkelig til begrænsning af de ansattes eksposition. Lokal ventilation skal som regel foretrækkes. Eksplosionsbeskyttet udstyr (som fx ventilatorer, afbrydere og jordforbindelse) bør anvendes i mekaniske ventilationssystemer.

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

Generel praksis for erhvervshygiejne

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Forurenede tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Øjenværn

tætsluttende beskyttelsesbriller. Udover beskyttelsesbriller skal der bæres ansigtsbeskyttelse, hvis der er risiko for opsprøjt i ansigtet.

Udstyr skal overholde EN 166

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 5.01

Håndværn

Bær beskyttelseshandsker. Anbefalinger efterfølgende opført. Andet beskyttende materiale kan anvendes, afhængig af situationen, hvis der findes tilstrækkelige forringelses- og gennemtrængningsdata. Hvis der anvendes andre kemikalier sammen med dette kemikalie, bør materialevalget baseres på beskyttelse imod alle tilstedeværende kemikalier.

Passende materiale	nitrilgummi
Evaluering	i henhold til EN 374: niveau 6
Hanske tykthed	ca 0,55 mm
Gennemtrængningshastighe	> 480 min

d

Passende materiale	polyvinylchlorid / nitrilgummi
Evaluering	i henhold til EN 374: niveau 6
Hanske tykthed	ca 0,9 mm
Gennemtrængningshastighe	> 480 min

d

Hud- og kropsbeskyttelse

uigennemtrængelig beklædning. Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Anvend om muligt lukkede apparaturer. Kan det ikke forhindres at stoffet løbet ud, skal det suges risikofrit op, der hvor det er løbet du. Bemærk emissionsgrænseværdier, sørg om nødvendigt for rensning af returluften. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Ved større mængder udslip i atmosfæren eller i vandmiljøet, jorden eller kanaliseringen skal den ansvarlige myndighed informeres.

Øvrige råd

Yderligere oplysninger om substansdata findes i registreringsinformationsmappen via følgende link:
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	væske
Farve	farveløs
Lugt	svag
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	< -67,2 °C @ 1013 hPa
Metode	EU A.1
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	375 °C @ 1013 hPa
Metode	EU A.2
Antændelighed	Også selvom der ikke foreligger nogen klassificering på grund af antændelighed, kan produktet bryde i brand eller sættes i brand.***
Nedre udsættelsesgrænse	ingen data tilgængelige
Øvre udsættelsesgrænse	ingen data tilgængelige
Flammepunkt	212 °C @ 1013 hPa
Metode	ASTM 3278
Selvantændelsestemperatur	387 °C @ 980 hPa
Metode	EU A.15
Nedbrydningsstemperatur	ingen data tilgængelige

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision

5.01

pH	ingen data tilgængelige				
Kinematisk viskositet	66,938 mm ² /s @ 25 °C				
Metode	OECD 114				
Opløselighed	0,4 µg/l @ 22,5 °C, i vand				
Fordelingskoefficient	5,72 (beregnet) OECD 107				
n-oktanol/vand (logværdi)					
Damptryk					
Værdier [hPa]	Values [kPa]	Values [atm]	@ °C	@ °F	Metode
< 0,001	< 0,0001	< 0,0001	25	77	EU A.4
Massefylde og/eller relativ massefylde					
Værdier	@ °C	@ °F	Metode		
0,983	20	68	EU A.3		
Relativ dampmassefylde	13,5 (Luft=1) @20 °C (68 °F)				
Partikelegenskaber	Ikke anvendeligt				

9.2. Andre oplysninger

Ekspløseionsevne	Does not apply, substance is not explosive. There are no chemical groups associated with explosive properties
Oxiderende egenskaber	Does not apply, substance is not oxidising. There are no chemical groups associated with oxidizing properties
Molekylvægt	390,56
Bruttoformel	C ₂₄ H ₃₈ O ₄
Ledningsevne	0,0029 µS/m @ 20 °C
Beregningsindeks	1,487 @ 20 °C
Overfladespænding	32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F), EU A.5
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktets reaktivitet svarer til den typiske reaktivitet, som gruppen af stoffer viser, sådan som det beskrives i enhver bog om organisk kemi.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme, gnister, åben ild og statisk udladning. Undgå antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

stærke syrer, stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.



PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Sandsynlige eksponeringsruter Indtagelse, Øjenkontakt, Hudkontakt

Akut toksicitet				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Eksponeringsveje	Slutpunkt	Værdier	Arter	Metode
Oralt	LD50	> 5000 mg/kg	rotte	
Dermal	LD50	> 19670 mg/kg	marsvin	

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering

På baggrund af de tilgængelig data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

Akut toksicitet ved indtagelse

Akut toksicitet ved hudkontakt

Der er ingen tilgængelige data ift. akut indåndingstoksicitet

Irritation og ætsning				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Måltrettet organ påvirkning	Arter	Resultat	Metode	
Hud	marsvin	Let hudirritation		
Øjne	kanin	Svag øjenirritation		

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering

På baggrund af de tilgængelig data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

hudirritation/ætsning

øjnenirritation/ætsning

Sensibilisering				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Måltrettet organ påvirkning	Arter	Evaluering	Metode	
Hud	marsvin	ikke sensibiliserende		

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering

På baggrund af de tilgængelig data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

Hudsensibiliserende

Ingen tilgængelige data ift. sensibilisering af luftvejene

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Type	Dose	Arter	Metode	
subakut toksicitet	NOAEL: 885 mg/kg/d (28d)	rotte, mandlig/kvindlig	Oralt	
subakut toksicitet	NOAEC: 46,3 mg/m ³ (10 d)	rotte, mandlig/kvindlig	Indånding	
subkronisk toksicitet	NOAEL: 277 - 309 mg/kg/d (90d)	rotte	Oralt	
Kronisk toksicitet	NOAEL: 79 - 102 mg/kg/d (104 uger)	rotte	Oralt	

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision

5.01

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

STOT RE

Cancerogenitet, Mutagenitet, Giftig for forplantningsevnen					
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)					
Type	Dose	Arter	Evaluering	Metode	
Mutagenitet		Bakterier	negativ	OECD 471 (Ames)	
Mutagenitet		Pattedyrsceller	negativ	OECD 473 (chromosomen aberration)	
Mutagenitet		Pattedyrsceller	negativ	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	
Udviklingstoksicitet	NOAEL 747 mg/kg/d	rotte		OECD 414, Oralt	Udviklingstoksicitet
Udviklingstoksicitet	NOAEL 458 mg/kg/d	rotte		OECD 414, Oralt	Giftig virkning hos moderdyret
Giftig for forplantningsevnen	NOAEL 500 - 1000 mg/kg/d	rotte		OECD 416	Oralt

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

CMR Classification

De tilgængelige data ift. CMR-egenskaber er sammenfattet i ovenstående tabel. De viser ikke en klassificering inden for kategorierne 1A eller 1B

Evaluering

In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Viste ingen reproduktionstoksiske effekter ved dyreeksperimenter

Idet specifikke advarsler er fraværende, er test for kræft ikke nødvendig

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Kritisk organ systemisk giftigt stof - Engangspåvirkning

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

STOT SE

Kritisk organ systemisk giftigt stof - Gentagen påvirkning

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

STOT RE

Aspiration giftighed

På grund af sin tyktflydenhed, er der ingen fare for indånding af dette produkt

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Det blev ikke konstateret, at stoffet har endokrin skadende egenskaber iht. afsnit 2.3.

Note

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Yderligere oplysninger om substansdata findes i registreringsinformationsmappen via følgende link:

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 5.01

12.1. Toksicitet

Akut giftighed i vandige miljøer			
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)			
Arter	Ekspositionsvarighed	Dose	Metode
Daphnia magna	48h	NOEC: $\geq 0,0014$ mg/l	
Daphnia magna	48h	EC50: $> 0,0014$ mg/l	
Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	96h	LC50: > 984 mg/l	
alge	72h	NOEC: $\geq 0,86$ mg/l	Vægst hæmmer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Bionedbrydning

40,2 % (28 d).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)		
Type	Resultat	Metode
log Pow	5,72	beregnet, OECD 107

12.4. Mobilitet i jord

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)		
Type	Resultat	Metode
Overfladespaending	32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F)	EU A.5

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering af PBT og vPvB

Denne substans anses ikke for værende vedvarende, biologisk akkumulerende eller giftig (PBT), og heller ikke for værende meget vedvarende eller biologisk akkumulerende (vPvB)

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Det blev ikke konstateret, at stoffet har endokrin skadende egenskaber iht. afsnit 2.3.

12.7. Andre negative virkninger

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

ingen data tilgængelige

Note

Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 5.01

Produkt information

Skal afleveres under iagttagelse af affaldsretlige love og forordninger. Valget af bortskaffelsesmetoden er afhængig af produktets sammensætning på bortskaffelsestidspunktet og de lokale regler og bortskaffelsesmuligheder.

Urene tomme indpakninger

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

PUNKT 14.1 - 14.6

ADR/RID

Ikke farlige stoffer

ADN

ADN: Container og tanker
Ikke farlige stoffer

ICAO-TI / IATA-DGR

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendeligt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Regulativet 1272/2008, Bilag VI

Ikke registeret

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Kategori Ikke emne

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Kemisk betegnelse	Status
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate CAS: 6422-86-2	Ikke emne

Internationale lagere

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2291769 (EU)

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision

5.01

ENCS (3)-4053 (JP)
ISHL 4-(7)-1490 (JP)
KECI KE-02197 (KR)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC-NZ with note
TCSI (TW)

National regulativ information Danmark

Dansk MAL-kode

ikke reguleret

Dansk LOUS liste

ikke reguleret

Dansk MST Selvklassificering (Miljøprojekt nr. 1322, 2010)

ikke reguleret

Detaljer og yderligere informationer fremgår af det pågældende regelværk

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsrapporten (Chemical Safety Report - CSR) blev udarbejdet. Da produkt i REACH er blevet klassificeret som ikke farligt, blev der ikke beregnet nogen ekspositionsscenerier.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

A table of terms and abbreviations can be found under the following link:

http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Raad om uddannelse

For effektiv førstehjælp er special træning / uddannelse nødvendig.

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad

Oplysningerne i dette sikkerhedsdataark er baseret på OQ-ejede data samt offentlige kilder, som anses for gyldige eller acceptable. Mangel på dataelementer, som kræves af OSHA, ANSI eller 1907/2006/EC angiver, at der ikke er nogen data tilgængelige, som lever op til disse krav.

Yderlige information - sikkerhedsdatablad

Ændringer i forhold til forversionen er markeret med ***. De gældende nationale og lokale forskrifter skal overholdes. Besøg OQ hjemmesiden (www.chemicals.oq.com), hvis du ønsker yderligere oplysninger, andre sikkerhedsdataark eller tekniske dataark.

Bilag ikke krævet, da stoffet er registreret som ikke farligt under REACH

Fralæggelse

Kun til industrielle formål. De her opførte informationer svarer til vores aktuelle viden, er dog ingen garanti for fuldstændighed. OQ Chemicals overtager ingen garanti for en sikker håndtering af dette produkt ved brug via vores kunder eller ved tilstedeværelse af andre stoffer. Brugeren har det fulde ansvar for konstatering af dette produkts egnethed til den pågældende anvendelse og for at opfylde alle anvendelige eller nødvendige sikkerhedsstandarder.

Slut på Sikkerhedsdatablad

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD

iht. den ændrede version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision

5.01
