

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikatorer**

Handelsnavn

Isocera (REF 52705)

UFI:

U0M5-80S5-Q006-W634**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Produksjon av tannerstatning i dentallaboratoriet

Bruk som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse**

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Telefon-nr. +49/ 421/ 2028 – 0

Fax-nr. +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

Opplysningsavdeling / telefon

Avdelinger for forskning og utvikling av materialer, legeringer og keramikk; +49/ 421/ 2028 – 130 (Leder for utvikling av legering)

Opplysninger om sikkerhetsdatabladet

msds@bego.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

PUNKT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Flam. Liq. 3; H226

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H336

2.2 Merkingselementer**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS02



GHS05



GHS07

Signalord

Fare

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:

Alkoholer, C9-11, etoksyliert

propan-1-ol

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Anis olj

Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233	Hold beholderen tett lukket.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

UFI:

U0M5-80S5-Q006-W634

2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering
Kan ikke leveres.

vPvB-vurdering
Kan ikke leveres.

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Stoffblandinger**Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret			
	68439-46-3 - - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	> 50,00 - < 70,00	vekt-%
2	propan-1-ol			
	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 -	Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	> 30,00 - < 50,00	vekt-%
3	Anis olj			
	8007-70-3 - - -	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	> 5,00 - < 10,00	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Estimater for akutt toksisitet (ATE)

Nr.	Oral	dermal	inhalativ
1	1000 mg/kg kroppsvekt		

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle anvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager. Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Ved fare for bevisstløshet, legges og transportes tilskadekomne i stabilt sideleie.

Etter innånding

De personer det gjelder skal bringes vekk fra faresonen. Sørg for frisk luft. Ved uregelmessig pusting/åndestopp : kunstig opplivning; Kontakt lege omgående.

Etter kontakt med huden

Vask straks med vann og såpe. Det skal ikke brukes noen løsemidler

Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser, hold øyenlokkene åpne og skyl dem med rent, rennende vann i minst 15 minutter. Oppsøk øyenlege.

Etter svelging

Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege omgående. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Kulldioksid; Brannslukkingspulver; Vannsprøytestråle; Alkoholbestandig skum

Ueguede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: Kullmonoksi og kulldioksid; Formaldehyd

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Gasser, damper, tåke slås ned med en vannstråle. Kjøl risikoutsatte beholdere med vannsprøtestråle. Bruk vernedress

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell

Unngå berøring med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig lufting. Hold antenneskilder på avstand. Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

For innsatspersonell

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Rester tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur). Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger for sikker håndtering

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet pustebeskyttelsesutstyr. Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak. Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer. Unngå kontakt med øynene og huden. Tilsølte, vætete klær må fjernes straks. Ha utstyret for utskylning av øyne klart. Ha nøddusjen klar.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading. Hvis produktet oppvarmes, kan dampene danne en eksplosjonsfarlig blanding med luft. Hold varme- og tennkilder vekk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Krav til lagerrom og containere

Må kun oppbevares i originalemballasjen. Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut.

Samlagingsinstruks

Må ikke lagres sammen med: oksiderende stoffer; eksplosive stoffer; selvantennelige stoffer; brennbare giftige stoffer; Peroxider; Ammoniumnitrat; Oksidasjonsmidler

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametrer****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier			
1-propanol			
	Grenseverdier	245	mg/m ³ 100 ppm
	anm.	H	

8.2 Eksponeringskontroll**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Personlig verneutstyr**Åndedrettsvern**

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke.

Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjon fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet materiale butylgummi

Annet

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	
flytende	
Form/Farge	
flytende	
fargeløs	
Lukt	
etter anis	
pH-verdi	
Verdi	7,9
Kokepunkt/koepunktsovråde	
Verdi	100 °C
Referansetrykk	101,3 kPa
Smeltepunkt/smelteovråde	
Det finnes ingen data	
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsovråde	
Det finnes ingen data	
Flammepunkt	
Verdi	26 °C
Antenningsstemperatur	
Det finnes ingen data	
Antennelighet	
Det finnes ingen data	
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Det finnes ingen data	
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Det finnes ingen data	
Damptrykk	
Verdi	< 1,33 hPa
Referansetemperatur	20 °C
Damptetthet	
Det finnes ingen data	
Relativ tetthet	
Det finnes ingen data	
Tetthet	
Verdi	0,899 g/cm ³
Vannløselighet	
anm.	Fullstendig
Oppløselighet	
Det finnes ingen data	
Blandbar med	
løselig i de fleste organiske løsemidler	

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann
Det finnes ingen data

Viskositet			
Verdi	2,4	mPa*s	
Referansetemperatur	20	°C	
Art	dynamisk		
Verdi	2,7	mm ² /s	
Referansetemperatur	20	°C	
Art	kinematisk		

Partikeleigenschaften
Det finnes ingen data

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved formålsbestemt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, åpne flammer og andre antennelseskilder. Beskyttes mot solinnstråling.

10.5 Uforenlige materialer

Jordalkalimetaller; Alkalimetaller; Alkoholer; Sterke oksidasjonsmidler; Peroksider

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan det frigjøres: Formaldehyd

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)	
Nr.	Produktets navn
1	Isocera (REF 52705)
ATE (blanding)	1923,08
Metode	Beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6.

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksylert	68439-46-3	-
LD50	1000	-	1400 mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		

Aktutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksylert	68439-46-3	-
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
LD50		4032	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Kilde	ECHA		
Akutt inhalativ toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
LC50	>	33,8	mg/l
Eksponeringsstid		4	h
Tilstandsform	Damp		
Arter	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		
Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret	68439-46-3	-
Arter	kanin		
Vurdering	irriterende		
2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Eksponeringsstid		20	h
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
Alvorlig øyeskade/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret	68439-46-3	-
Arter	kanin		
Vurdering	etsende		
2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Eksponeringsstid		72	h
Arter	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sterkt irriterende		
Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Det finnes ingen data			
Kimcellemutagenitet			
Det finnes ingen data			
Reproduksjonstoksisitet			
Det finnes ingen data			
Karsinogenitet			
Det finnes ingen data			
Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering			
Det finnes ingen data			
Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Eksponeringsvei	Til inhalasjon		
NOAEC		8000	mg/m ³
Arter	rotte		
Metode	OECD 413		
Kilde	ECHA		
Aspirasjonsfare			
Det finnes ingen data			
Forsinkede og øyeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortere eller lengre tids eksponering			
Gjentatt eller forlenget kontakt med stoffblandingen kan forårsake fjerning av fett fra huden noe som kan resultere i			

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

ikke allergisk kontakt eksem og opptak gjennom huden. Innånding av produktdamper kan føre til hodesmerter, søvnighet og ørste. Mulig sensibilisering ved hudkontakt. Fare for alvorlige øyeskader. Helsefarlig ved svelging. Innånding av høyere dampkonsentrasjoner irriterer øyne, nese og pustetrakt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet**

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret	68439-46-3	-
LC50	> 10	- 100	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metode	semistatisk		
2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
LC50		4555	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

Fisketoksisitet (kronisk)			
Det finnes ingen data			

Dafnetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret	68439-46-3	-
EC50	5	- 25	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
EC50		3644	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	DIN 38412		
Kilde	ECHA		

Dafnetoksisitet (kronisk)			
Det finnes ingen data			

Algetoksisitet (akutt)			
Det finnes ingen data			

Algetoksisitet (kronisk)			
Det finnes ingen data			

Bakterietoksisitet			
Det finnes ingen data			

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C9-11, etoksyleret	68439-46-3	-
Art	DOC-reduksjon		
Verdi		94	%
Metode	OECD 301 E		

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

2	propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Verdi		83	- 92 %
Varighet			28 d
Metode	OECD 301 F		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Kan ikke leveres.
vPvB-vurdering	Kan ikke leveres.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.8 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Ikke tøm produktet i vann eller kloakk og ikke deponer på offentlige deponier.

PUNKT 13: Sluttbehandling**13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

PUNKT 14: Transportopplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	3
Klassifiseringskode	F1
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	30
UN-Nummer	UN1274
Varens betegnelse	n-PROPANOL oppløsning
Tunnel restriction code	D/E
Fareseddel	3

14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN1274
Varenavn og beskrivelse	n-PROPANOL Solution
EmS	F-E, S-D
Label	3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN1274
Varenavn og beskrivelse	n-Propanol Solution

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Label 3

14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Rettsforskrifter**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.

Nr. 3, 40

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer

Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:

P5c

Andre forskrifter

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 16: Andre opplysninger**Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).

H225

Meget brannfarlig væske og damp.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utsteder av sikkerhetsdatabladet

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Handelsnavn: Isocera (REF 52705)

Aktuell versjon: 4.0.0, utarbeidet dato: 08.07.2021

Erstattet versjon: 3.1.0, utarbeidet dato: 05.04.2019

Region: NO

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.
Prod-ID 621332