Thermo Fisher SCIENTIFIC

SÄKERHETSDATABLAD

Tillverkningsdatum 04-feb-2010 Revisionsdatum 03-jan-2021 Revisionsnummer 3

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Oktan

Cat No.: SP/3108/31, SP/3108/99SS, SP/3108/08

 CAS-nr
 111-65-9

 EG-nr.
 203-892-1

 Molekylformel
 C8 H18

REACH-registreringsnummer 01-2119463939-19

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag EU-enhet / företagsnamn

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 (H225)

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Hälsofaror

Aspirationstoxicitet Kategori 1 (H304)
Frätande/irriterande på huden Kategori 2 (H315)
Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering) Kategori 3 (H336)

<u>Miljöfaror</u>

Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 (H400) Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 (H410)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord Fara

Faroangivelser

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Irriterar huden

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P331 - Framkalla INTE kräkning

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P273 - Undvik utsläpp till miljön

2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EG-nr.	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Oktan	111-65-9	EEC No. 203-892-1	>95	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336)

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

	Asp. Tox. 1 (H304)
	Aquatic Acute 1 (H400)
	Aquatic Chronic 1 (H410)
	Flam. Liq. 2 (H225)

Komponent	Specific concentration limits (SCL's)	M-faktor	Component notes
Oktan	-	1	-

REACH-registreringsnummer	01-2119463939-19
it = / torr rogion or migorianimo	0. =

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Om

kräkning sker spontant, låt offret böja sig framåt.

Inandning Flytta till frisk luft. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har

sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Uppsök läkare omedelbart. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Risk för allvarlig skada på

lungorna (vid inandning).

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andningssvårigheter. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som

huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkarenBehandla enligt symptom. Symptom kan fördröjas.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym personal till säkra områden. Avlägsna alla antändningskällor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik sväljning och inandning.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Område för lättantändliga ämnen. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Revisionsdatum 03-jan-2021

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Oktan	=uropoiona unionen	Oto: Stituinillen	TWA / VME: 300 ppm (8	TWA: 300 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 300
Oktan			heures).	TWA: 1420 mg/m ³ 8	ppm (8 horas)
			TWA / VME: 1450	uren	TWA / VLA-ED: 1420
			mg/m³ (8 heures). TWA	STEL: 375 ppm 15	mg/m³ (8 horas)
			/ VME: 1000 mg/m ³ (8	minuten	ing/iii (o iioido)
			heures).	STEL: 1775 mg/m ³ 15	
			STEL / VLCT: 1500	minuten	
			mg/m³.		
	•				
Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Oktan		TWA: 500 ppm (8	TWA: 300 ppm 8 horas		TWA: 300 ppm 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 2			TWA: 1400 mg/m ³ 8
		TWA: 2400 mg/m ³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 380 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 500 ppm (8			STEL: 1800 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK except			minuutteina
		Trimethylpentane			
		isomers			
		TWA: 2400 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK except			
		Trimethylpentane			
		isomers			
		Höhepunkt: 1000 ppm			
		Höhepunkt: 4800 mg/m ³			
Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Oktan	MAK-KZW: 1200 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 600 ppm 15	STEL: 1800 mg/m ³ 15	TWA: 150 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 935 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 725 mg/m ³ 8 time
	MAK-KZW: 5600 mg/m ³		STEL: 2800 mg/m ³ 15	TWA: 1000 mg/m ³ 8	TWA: 40 ppm 8 timer
	15 Minuten		Minuten	godzinach	TWA: 275 mg/m ³ 8 time
	MAK-TMW: 300 ppm 8		TWA: 300 ppm 8		STEL: 187.5 ppm 15
	Stunden		Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 1400 mg/m ³		TWA: 1400 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		STEL: 906.25 mg/m ³ 15
					minutter. value
					calculated
Vanananan	Dudmant	V===t!==	lula a al	C	Tianliion
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Oktan					
	TWA: 1450.0 mg/m ³		TWA: 300 ppm 8 hr.		
	TWA: 1450.0 mg/m ³ STEL : 1800.0 mg/m ³		TWA: 1450 mg/m ³ 8 hr.		
			TWA: 1450 mg/m ³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min		
			TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15		
			TWA: 1450 mg/m ³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min		
Komponent	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibrotor	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	Ungarn	leland
Komponent		Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min	Ungern	Island
Komponent Oktan	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8
	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³	Ungern STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum.
	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8
	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m ³ 8 klukkustundum.
	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm
	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum.
Oktan	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³
Oktan	STEL : 1800.0 mg/m ³	Gibraltar Litauen	TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm	STEL: 4700 mg/m ³ 15	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³
Oktan	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³ Rumänien TWA: 322 ppm 8 ore
Oktan Komponent	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³ Rumänien TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 ore
Oktan Komponent	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³ Rumänien TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 ore STEL: 429 ppm 15
Oktan Komponent	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³ Rumänien TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 ore STEL: 429 ppm 15 minute
Oktan Komponent	STEL : 1800.0 mg/m³ Estland		TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min STEL: 4350 mg/m³ 15 min Grekland STEL: 500 ppm STEL: 2350 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 2350 mg/m³	STEL: 4700 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 935 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 400 ppm Ceiling: 1870 mg/m³ Rumänien TWA: 322 ppm 8 ore TWA: 1500 mg/m³ 8 or STEL: 429 ppm 15

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Oktan		Ceiling: 1400 mg/m ³			

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Arbetare

Exponeringsväg	Akut effekt (lokal)	Akut effekt (systemisk)	kroniska effekter (lokal)	Kroniska effekter (systemisk)
Oral				
Dermal				773 mg/kg bw/day
Inandning				2035 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Н	landskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
	Nitrilgummi	> 480 minuter	0.38 mm	Niva 6	Som testas under EN374-3 Bestämning av
	Viton (R)	> 480 minuter	0.3 mm	EN 374	motstånd mot permeation av kemikalier

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet: driftförhållanden. Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

Storskalig / användning i Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

nödsituationer som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Organiska gaser och ångor filter Typ A Brun som

överensstämmer med EN14387

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

EN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala

myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vätska Aggregationstillstånd

Utseende Färglös

Lukt Petroleumdestillat Lukttröskel Inga data tillgängliga Smältpunkt/smältpunktsintervall -57 °C / -70.6 °F

Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

125 - 127 °C / 257 - 260.6 °F Kokpunkt/kokpunktsintervall @ 760 mmHg Brandfarlighet (Vätska) Mycket brandfarligt Baserat på provdata Vätska Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt

Explosionsgränser Undre 0.8 Vol%

Övre 6.5 Vol%

13 °C / 55.4 °F Flampunkt Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur 220 °C / 428 °F Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

рΗ Ej tillämpligt

Viskositet

Olöslig Vattenlöslighet praktiskt taget olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow Oktan 5.18 Ångtryck .-1 @ 20 °C Densitet / Specifik vikt 0.708 Skrymdensitet Ej tillämpligt

Vätska Ångdensitet (Luft = 1.0)

(vätska) Ej tillämpligt Partikelegenskaper

9.2. Annan information

C8 H18 Molekylformel Molekylvikt 114.23

Explosiva egenskaper Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft

 \cdot (Butylacetat = 1,0) Avdunstningshastighet

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet -

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

-

Farlig PolymerisationFarlig polymerisation förekommer inte.
Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Oförenliga produkter. Stark värme. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och

antändningskällor. temperaturer över 200°C.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

- Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation

a) Akut toxicitet.

OralInga data tillgängligaDermalInga data tillgängligaInandningInga data tillgängliga

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Oktan	>5 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rabbit)	LC50 > 23.36 mg/L (Rat) 4 h

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 2

c) Allvarlig Inga data tillgängliga

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Kategori 3

exponering.

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Resultat / Målorgan Centrala nervsystemet (CNS).

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga

exponering.

Målorgan Ingen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Kategori 1

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel,

trötthet, illamående och kräkning.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i

vattenmiljön. Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Oktan		EC50: = 0.38 mg/L, 48h (water	
		flea)	
		·	

Komponent	Microtox	M-faktor
Oktan	EC50 = 890 mg/L 30 min	1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens Nedbrytning i reningsverk kan kvarstå, Inga kända enligt levererad information.

Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i

vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ämnet kan bioackumuleras i någon mån

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Oktan	5.18	Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord Produkten är olöslig och flyter på vatten Produkten innehåller lättflyktiga organiska

föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor Spill sannolikt inte tränga ned i jorden Sannolikt rörligt i miljön på grund av sin flyktighet. Sannolikt inte rörligt i miljön på grund av sin låga vattenlöslighet. Sannolikt inte rörligt i miljön på grund av sin svaga vattenlöslighet

och benägenhet att binda jordpartiklar

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade

och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan Europeiska avfallskatalogen

appliceringsspecifika.

Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på **Annan information**

tillämpningsområdet där produkten användes. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter. Släpp inte denna kemikalie

i miljön. Töm ej i avloppet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

UN1262 14.1. UN-nummer 14.2. Officiell transportbenämning **OCTANES**

14.3. Faroklass för transport 3 14.4. Förpackningsgrupp II

ADR

14.1. UN-nummer UN1262 **OCTANES** 14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp II

IATA

14.1. UN-nummer UN1262 **OCTANES** 14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp П

Miliöfarlia' 14.5. Miljöfaror

Produkten är ett havsförorenande ämne enligt IMDG/IMO:s kriterier

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

Internationella Förteckningar

X = listade, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filippinerna (PICCS), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Australien (AICS), Korea (ECL).

Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Oktan	203-892-1	-		X	Х	ı	Х	Х	Х	X	KE-2661 2

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft-klass			
Oktan	WGK2				

1	Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
	Oktan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Irriterar huden

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Oktan Revisionsdatum 03-jan-2021

RPE - Andningsskydd LD50 - Letal dos 50%

LC50 - Dödlig koncentration 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

NOEC - Nolleffektkoncentration POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Brandskydd och brandbekämpning, identifiering av faror och risker, statisk elektricitet, explosionsfarliga omgivningar som orsakas av ångor och damm.

Tillverkningsdatum 04-feb-2010 Revisionsdatum 03-jan-2021

Revisionssammandrag Uppdatering av CLP formatet.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad