Thermo Fisher SCIENTIFIC

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum izdavanja 04-vlj-2010 Datum revizije 03-sij-2021 Broj revizije 3

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda <u>n-Octane</u>

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

 CAS-br
 111-65-9

 EZ-br.
 203-892-1

 Molekulska formula
 C8 H18

Registracijski broj REACH 01-2119463939-19

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporabaLaboratorijske kemikalije.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka Entitet / naziv tvrtke u EU

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK

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

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za gašenje

Tel: +44 (0)1509 231166
Chemtrec US: (800) 424-9300

Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Opasnosti po zdravlje

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

Aspiracijska toksičnost Kategorija 1 (H304) nagrizanja/nadraživanja kože Kategorija 2 (H315) Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost) Kategorija 3 (H336)

Opasnosti za okoliš

Akutna toksičnost u vodenom okolišu

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 1 (H410)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

H315 - Nadražuje kožu

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Iskazi opreza

P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti

P261 - Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola

P301 + P310 - AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

P331 - NE izazivati povraćanje

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš

2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Tvari

Komponenta	CAS-br	EZ-br.	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
oktan n-oktan	111-65-9	EEC No. 203-892-1	>95	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

		Flam. Lig. 2 (H225)

Komponenta	Specific concentration limits (SCL's)	Faktor M	Component notes
oktan n-oktan	-	1	-

Registracijski broj REACH	01-2119463939-19
---------------------------	------------------

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti pomoć liječnika.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja. Ako

povraćanje događa, naravno, imaju žrtve nagnuti prema naprijed.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ne koristiti usta-na-usta metodu ako je žrtva progutala ili udahnula

tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim medicinskim uređajem. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Rizik od teških ozljeda pluća

(aspiracijom).

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

OPREZ: Materijal može reagirati sa

sredstvom za gašenjeTeškoće pri disanju. Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput

glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vođeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag. Ne dozvoliti otjecanje od gašenja požara ulazak u odvode ili vodotokove.

Opasni proizvodi sagorijevanja

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Ukloniti sve izvore paljenja. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode. Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Ukloniti sve izvore paljenja. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Osigurati prikladno prozračivanje. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Da bi se spriječilo zapaljenje para uslijed oslobađanja statičkog elektriciteta, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni. Rabiti samo neiskreći alat. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati dalje od topline, iskri i plamena. Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

Granice izloženosti

Popis izvor

Namponenta Nam	njolska LA-ED: 300 (8 horas) LA-ED: 1420 (8 horas) nska 300 ppm 8 nteina 100 mg/m³ 8 nteina 180 ppm 15 Jutteina 00 mg/m³ 15 Jutteina
TWA / VME: 1450 gr/m³ (8 heures). TWA / VME: 1450 mg/m³ (8 heures). TWA / VME: 14000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 1500 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 1500 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 1500 mg/m³ 15 minuten STEL: 1775 mg/m³ 15 minuten STEL: 1775 mg/m³ 15 minuten STEL: 1775 mg/m³ 15 minuten STEL: 375 ppm 15 minuten STEL: 1775 mg/m³ 15 minuten STEL: 375 ppm 15 minuten STEL: 1775 mg/m³ 15 minuten STEL: 375 ppm 15 minuten STEL	nska 800 ppm 8 nteina 900 mg/m³ 8 nteina 900 mg/m³ 15
Machine Mach	nska 300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 180 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Nigeral Nige	nska 300 ppm 8 nteina 100 mg/m³ 8 nteina 180 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Njemačka Portugal Nizozemska Fi	300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Misozemska Fi	300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Komponenta	300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 500 ppm (8 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden), MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden), MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Timethylpentane isomers Höhepunkt: 4800 mg/m³ Twa: 2400 mg/m³ Twa: 2	300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 500 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Komponenta	300 ppm 8 nteina 400 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
exposure factor 2 TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Komponenta	e00 mg/m³ 8 nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Komponenta	nteina 880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Komponenta Oktan n-oktan MAK-KZW: 1200 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 5600 mg/m³ STEL: 3 minu STEL: 3 minu STEL: 3 minu STEL: 3 Minuten STEL: 180 STEL: 3 Minuten STEL: 1800 mg/m³ 15 TWA: 150 TWA: 725 TWA: 725 TWA: 400	880 ppm 15 uutteina 00 mg/m³ 15
exposure factor 2 TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³ Komponenta	uutteina 00 mg/m³ 15
TWA: 500 ppm (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	00 mg/m ³ 15
Trimethylpentane isomers TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	uutteina
Stunden MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	
TWA: 2400 mg/m³ (8 Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	
Stunden). MAK except Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	
Trimethylpentane isomers Höhepunkt: 1000 ppm Höhepunkt: 4800 mg/m³	
STEL: 2800 mg/m³ STEL: 2800 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 2800 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 4800 mg/m³ STEL: 4800 mg/m³ STEL: 2800 mg/m³ STEL: 4800	
Höhepunkt: 4800 mg/m³	
Komponenta Austrija Danska Švicarska Poljska No oktan n-oktan MAK-KZW: 1200 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 5600 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 935 mg/m³ 8 timer TWA: 935 mg/m³ 8 timer TWA: 935 mg/m³ 8 timer STEL: 2800 mg/m³ 15 STEL: 1800 mg/m³ 15 TWA: 1000 mg/m³ 8 TWA: 725 TWA: 400	
oktan n-oktan MAK-KZW: 1200 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 5600 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 935 mg/m³ 8 timer MAK-KZW: 5600 mg/m³ STEL: 600 ppm 15 Minuten STEL: 2800 mg/m³ 15 STEL: 1800 mg/m³ 15 minutach STEL: 2800 mg/m³ 15 TWA: 150 TWA: 725 TWA: 400	
oktan n-oktan MAK-KZW: 1200 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 5600 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 935 mg/m³ 8 timer Minuten STEL: 2800 mg/m³ 15 STEL: 1800 mg/m³ 15 minutach STEL: 2800 mg/m³ 15 TWA: 150 TWA: 725 TWA: 400	rveška
MAK-KZW: 5600 mg/m³ STEL: 2800 mg/m³ 15 TWA: 1000 mg/m³ 8 TWA: 40	ppm 8 timer
	mg/m ³ 8 timer
15 Minuten Minuten godzinach TWA: 275	ppm 8 timer mg/m³ 8 timer
	37.5 ppm 15
	ter. value
	culated
	5.25 mg/m ³ 15
	ter. value culated
<u> </u>	Autou
Komponenta Bugarska Hrvatska Irska Cipar Češka	Republika
oktan n-oktan TWA: 1450.0 mg/m³ TWA: 300 ppm 8 hr.	
STEL: 1800.0 mg/m³ TWA: 1450 mg/m³ 8 hr. STEL: 900 ppm 15 min	
STEL: 4350 mg/m ³ 15	
min	
	land 200 ppm 8
	stundum.
	35 mg/m ³ 8
TWA: 2350 mg/m³ klukku	stundum.
	: 400 ppm
Ceiling:	1870 mg/m ³
Komponenta Latvija Litva Luksemburg Malta Rum	nunjska
	2 ppm 8 ore
TWA: 1500	0 mg/m ³ 8 ore
	29 ppm 15
	inute 00 mg/m ³ 15
	inute
Komponenta Rusija Republika Slovačka Slovenija Švedska Tu	

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

_		 	 	
	oktan n-oktan	Ceiling: 1400 mg/m ³		

Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Radnici

<u>Izloženosti</u>	Akutni učinak (lokalni)	Akutni učinak (sustavne)	Kronični učinci (lokalni)	Kronični učinci (sustavne)
Oralno				
Dermalno				773 mg/kg bw/day
Udisanje				2035 mg/m ³

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

	Materijal za rukavice	Vrijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari
-	Nitril guma	> 480 minuta	0.38 mm	Nivo 6	Kao testiran pod EN374-3 Određivanje
	Viton (R)	> 480 minuta	0.3 mm	EN 374	otpornosti na upijanje kemikalija

Zaštita tijela i kože Nositi zaštitne rukavice i odjeću kako bi se spriječilo izlaganje kože

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica. Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

Preporučeni tip filtra: Organski plinovi i pare filter Tip A Smeđe u skladu s EN14387

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; ili; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

IzgledBezbojnoMirisNaftni destilati

Prag mirisa

Nema dostupnih podataka

Talište/područje taljenja -57 °C / -70.6 °F
Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje 125 - 127 °C / 257 - 260.6 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Lako zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Donja 0.8 Vol% Gornja 6.5 Vol%

Plamište 13 °C / 55.4 °F Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja 220 °C / 428 °F

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

pH Nije primjenljivo OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

Viskoznost 0.55 mPa.s at 20 °C

Topljivost u vodi Netopiv Topljivost u drugim otapalimaNetopiv

Nikakve informacije nisu dostupne

praktično netopljivo

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow oktan n-oktan 5.18

Tlak pare 14 mbar @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 0.708

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pare3.9(Zrak = 1.0)

Svojstva čestica (tekućina) Nije primjenljivo

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C8 H18 Molekularna težina 114.23

Eksplozivna svojstva Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom

Brzina isparavanja 0.6 (Butyl Acetate = 1.0)

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost OPREZ: Materijal može

reagirati sa sredstvom za gašenje Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za gašenje

Ne dolazi do opasne polimerizacije. Opasna polimerizacija Opasne reakcije Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih

površina i izvora paljenja. temperature iznad 200°C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

OPREZ: Materijal može reagirati sa

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2).

sredstvom za gašenje

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno Nema dostupnih podataka Dermalno Nema dostupnih podataka Udisanje Nema dostupnih podataka

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
oktan n-oktan	>5 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rabbit)	LC50 > 23.36 mg/L (Rat) 4 h

(b) kože korozije / iritacija;

Kategorija 2

OPREZ: Materijal može reagirati sa

sredstvom za gašenje

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

Dišni Nema dostupnih podataka Koža Nema dostupnih podataka

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

(e) zametnih stanica mutagenost;

Nema dostupnih podataka

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenie (f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

Nema dostupnih podataka (g) reproduktivna toksičnost;

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Centralni živčani sustav (CŽS). Rezultati / Ciljni organi

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Kategorija 1

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice,

umora, mučnine i povraćanja.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi. Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš.

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
oktan n-oktan		EC50: = 0.38 mg/L, 48h (water	
		flea)	

Komponenta	Microtox	Faktor M
oktan n-oktan	EC50 = 890 mg/L 30 min	1

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost

može potrajati, na osnovu dostavljenih informacija.

Degradacija u postrojenja za preradu otpadnih

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

otpadnih voda.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Materijal može imati određeni potencijal bioakumulacije

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
oktan n-oktan	5.18	Nema dostupnih podataka

12.4. Pokretljivost u tluProizvod je netopiv i pluta na vodi Proizvod sadrži hlapivih organskih spojeva (VOC) koji će

ispariti lako sa svih površina Prosipanje vjerojatno probiti tlo Vjerojatno će biti pokretan u okolišu zbog svoje volatilnosti. Vjerojatno nije pokretan u okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi. Malo vjerojatno pokretan u okolišu zbog niske rastvorljivosti u vodi i sklonosti

vezivanja za cestice zemlje

12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo

bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

n-Octane

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

Datum revizije 03-sij-2021

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne Zagađena ambalaža

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već Europski katalog otpada

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama. Ne dopustite da ovaj kemijski unesite okoliš. Ne

izlijevati u kanalizaciju.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

UN1262 14.1. UN broj **OCTANES** 14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

<u>ADR</u>

14.1. UN broj UN1262 14.2. Pravilno otpremno ime prema OCTANES

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3 prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN1262 14.2. Pravilno otpremno ime prema OCTANES

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

Π 14.4. Skupina pakiranja

Opasno za okoliš 14.5. Opasnosti za okoliš

Proizvod je morsko zagađivalo prema kriteriju IMDG/IMO

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne

14.7. Prijevoz morem u razlivenom

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

Nije primjenjivo, zapakirane robe

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

Komponenta	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
oktan n-oktan	203-892-1	-		X	Х	-	Χ	Х	Χ	Χ	KE-2661
											2

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija Pogledajte tablicu za vrijednosti

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (VwVwS)	Njemačka - TA-Luft klasa			
oktan n-oktan	WGK2				

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)			
oktan n-oktan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

H315 - Nadražuje kožu

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

ENCS – Popis inventara Japana AICS - Australski popis kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL)

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

Datum revizije 03-sij-2021

n-Octane Datum revizije 03-sij-2021

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%
 NOEC - Nije uočena koncentracija učinka
 PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično
 EC50 - Učinkovita koncentracija 50%
 POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda
 vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

opasne robe

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvojATE - Procjena akutne toksičnostiBCF - Faktor biokoncentracije (BCF)HOS (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Savjet za obuku

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

Datum izdavanja04-vlj-2010Datum revizije03-sij-2021

Revision Summary Ažurirajte za CLP formatu.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista