

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 10-jun-2014 Revisionsdatum 15-feb-2024 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Nitrobensen Cat No.: S55621

Synonymer Essence of mirbane; Mirbane oil; Nitrobenzol

 Indexnr
 609-003-00-7

 CAS-nr
 98-95-3

 EC-nr
 202-716-0

 Molekylformel
 C6 H5 N O2

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

Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier.

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

ALFAAS55621

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Hälsofaror

Akut oral toxicitet

Akut hudtoxicitet

Akut hudtoxicitet

Akut inandningstoxicitet - Ångor

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

Toxicitet för specifikt målorgan - (upprepad exponering)

Kategori 3 (H301)

Kategori 3 (H331)

Kategori 2 (H351)

Kategori 1B (H360F)

Kategori 1 (H372)

<u>Miljöfaror</u>

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 (H412)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord Fara

Faroangivelser

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H360F - Kan skada fertiliteten

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

H301 + H311 + H331 - Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

Brännbar vätska

Skyddsangivelser

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

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P350 - VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P273 - Undvik utsläpp till miljön

Ytterligare EU-märkning

Begränsat till yrkesanvändning

2.3. Andra faror

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

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Nitrobensen	98-95-3	EEC No. 202-716-0	99	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Carc. 2 (H351)
				Repr. 1B (H360F)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart. Allmänna råd

Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Vid kontakt Ögonkontakt

med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård.

Hudkontakt Uppsök läkare omedelbart. Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter.

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

Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Uppsök läkare omedelbart. Använd Inandning

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.

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

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. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet,

illamående och kräkning

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

Behandla enligt symptom. Symptom kan fördröjas. Upplysning till läkaren

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

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Brandfarligt. Brännbart material. Behållare kan explodera vid upphettning.

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NOx), 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. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Avlägsna alla antändningskällor.

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 enbart i en kemisk rökhuv. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

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

Förvara på en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. 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 **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Nitrobensen	TWA: 1 mg/m ³ (8h)	TWA: 0.2 ppm 8 hr	TWA / VME: 0.2 ppm (8	TWA: 0.2 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.2 ppm
	TWA: 0.2 ppm (8h)	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	heures). indicative limit	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
	Skin	Skin	TWA / VME: 1 mg/m ³ (8	Huid	TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³
	TWA: 0.2 ppm (8hr)		heures). indicative limit		(8 horas)
	TWA: 1 mg/m ³ (8hr)		Peau		Piel

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Komponent Nitrobensen	Italien TWA: 0.2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 1 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Pelle	TWA: 0.51 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 0.1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 0.1 ppm (8	Portugal TWA: 0.2 ppm 8 horas TWA: 1 mg/m³ 8 horas Pele	Nederländerna huid TWA: 1 mg/m³ 8 uren	TWA: 0.2 ppm 8 tunteina TWA: 1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1 ppm 15 minuutteina STEL: 5.1 mg/m³ 15
		Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time TWA: 0.51 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 0.4 ppm Höhepunkt: 2.04 mg/m³ Haut			minuutteina Iho

Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Nitrobensen	Haut	TWA: 0.2 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 0.2 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 0.8 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	STEL: 2 ppm 15	godzinach	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 0.4 ppm 15	Minuten		STEL: 3 mg/m ³ 15
	MAK-KZGW: 4 mg/m ³	minutter	STEL: 10 mg/m ³ 15		minutter. value
	15 Minuten	STEL: 2 mg/m ³ 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 0.2 ppm 8	minutter	TWA: 0.2 ppm 8		STEL: 0.6 ppm 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8		TWA: 1 mg/m ³ 8		calculated
	Stunden		Stunden		Hud

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Nitrobensen	TWA: 0.2 ppm	kože	TWA: 0.2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 1 mg/m ³ 8
	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA-GVI: 0.2 ppm 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 0.6 ppm 15 min	TWA: 0.2 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8	STEL: 3 mg/m ³ 15 min	TWA: 1 mg/m ³	absorption
		satima.	Skin		Ceiling: 2 mg/m³ toxic
					for reproduction

Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Nitrobensen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	TWA: 1 mg/m³ 8	TWA: 0.2 ppm 8
	TWA: 0.2 ppm 8	TWA: 0.2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	TWA: 0.2 ppm	lehetséges borön	TWA: 1 mg/m ³ 8
	TWA: 1 mg/m ³ 8		TWA: 1 mg/m ³	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	tundides.				Skin notation
					Ceiling: 0.4 ppm
					Ceiling: 2 mg/m ³

Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Nitrobensen	skin - potential for	TWA: 0.2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 1 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 0.2 ppm 8 ore
	TWA: 0.2 ppm	Oda	TWA: 0.2 ppm 8	TWA: 0.2 ppm	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 1 mg/m ³		Stunden	TWA: 1 mg/m ³	_
			TWA: 1 mg/m ³ 8		
			Stunden		

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Nitrobensen	TWA: 3 mg/m ³ 1549	Potential for cutaneous	TWA: 0.2 ppm 8 urah	TLV: 0.2 ppm 8 timmar.	Deri
	Skin notation	absorption	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah	NGV	TWA: 0.2 ppm 8 saat
	MAC: 6 mg/m ³	TWA: 1 ppm	Koža	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	TWA: 1 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 5 mg/m ³	STEL: 0.4 ppm 15	NGV	_
			minutah	Hud	
			STEL: 2 mg/m ³ 15		
			minutah		

Biologiska gränsvärden

Liste kilde

Komponent	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Nitrobensen			Total p-Nitrophenol: 5	total p-Nitrophenol: 5	
			mg/g creatinine urine	mg/g Creatinine urine	
			end of shift at end of	end of workweek	
			workweek	Methemoglobin: 1.5 %	
			Methemoglobin: 1.5 %	total hemoglobin end of	
			of hemoglobin blood	shift	
			end of shift		

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumänien
Nitrobensen					Methemoglobin: 1.5 %
					Hemoglobin blood end
					of shift
					total p-Nitrophenol: 5
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Komponent	Gibraltar	Lettland	Slovakien	Luxemburg	Turkiet
Nitrobensen			Aniline (released from		
			hemoglobin): 100 µg/L		
			blood after all work		
			shifts for long-term		
			exposure		

Övervakningsmetoder

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

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

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

Om stänk är sannolika: Skyddsglasögon Ansiktsskydd (EU-standard - EN 166)

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Viton (R)	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

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.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

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

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.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Gul

Lukt bittermandel

Lukttröskel Inga data tillgängliga 5 - 6 °C / 41 - 42.8 °F Smältpunkt/smältpunktsintervall

Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall 210 - 211 °C / 410 - 411.8 °F @ 760 mmHg Brandfarlighet (Vätska) Brännbar vätska Baserat på provdata Vätska

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Explosionsgränser **Undre** 1.8

Övre 40

88 °C / 190.4 °F **Flampunkt** Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur 480 °C / 896 °F Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur pН

Ej tillämpligt

Viskositet Inga data tillgängliga Vattenlöslighet slightly soluble

Ingen information tillgänglig Löslighet i andra lösningsmedel

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow Nitrobensen 1.86

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Ångtryck .-1 @ 20 °C

Densitet / Specifik vikt 1.205

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitet4.25(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

Molekylformel C6 H5 N O2 Molekylvikt 123.11

Explosiva egenskaper explosiva luft / ångblandningar möjligt

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden. Instabil vid uppvärmning.

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.

10.5. Oförenliga material

Reduktionsmedel. Syror. Baser. Alkalimetaller. Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Produktinformation

a) Akut toxicitet.

Oral Kategori 3
Dermal Kategori 3
Inandning Kategori 3

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning	
Nitrobensen	LD50 = 349 mg/kg (Rat)	LD50 = 760 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 2.847 mg/L (Rat) 4 h	

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig Inga data tillgängliga

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Kategori 2

Eventuell fara för cancer. Djurdata tyder på att ämnet kan orsaka cancer Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Nitrobensen				Group 2B

g) Reproduktionstoxicitet. Kategori 1B

Reproduktiva effekter Experiment har påvisat reproduktionstoxiska effekter hos försöksdjur.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Inga data tillgängliga exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kategori 1 exponering.

Målorgan Blod.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Andra skadliga effekter De toxikologiska egenskaperna har inte undersökts helt och fullt.

Symptom / effekterna, Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och

både akuta och fördröjda 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 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Nitrobensen	LC50: 121 - 150 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: 36 - 49 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 40.49 - 47.51 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: = 33 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 25.6 - 42 mg/L, 48h Static	EC50: 36 - 88.8 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 92.2 mg/L, 96h (Brachydanio rerio)		

Komponent	Microtox	M-Faktor
Nitrobensen	EC50 = 18 mg/L 15 min	
	EC50 = 34.67 mg/L 30 min	
	EC50 = 98 mg/L 24 h	

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

t Inte lättnedbrytbart

Persistens Nedbrytning i reningsverk Lösligt i vatten, Persistens osannolik, 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 Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Nitrobensen	1.86	1.6 - 7.7 dimensionless

12.4. Rörligheten i jord Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem . Sannolikt rörligt i miljön på

grund av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

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

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.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

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

tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Släpp inte denna

kemikalie i miljön.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1662 **14.2. Officiell transportbenämning** Nitrobensen

14.3. Faroklass för transport
14.4. Förpackningsgrupp

II

ADR

14.1. UN-nummer UN1662 **14.2. Officiell transportbenämning** Nitrobensen

14.3. Faroklass för transport 6.1 **14.4. Förpackningsgrupp** II

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

IATA

14.1. UN-nummer UN1662 **14.2. Officiell transportbenämning** Nitrobensen

14.3. Faroklass för transport 6.1 **14.4. Förpackningsgrupp** II

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

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

Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Nitrobensen	98-95-3	202-716-0	-	-	X	X	KE-25965	X	X
Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Nitrohonoon	00 05 2		۸۲٦					V	V

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Nitrobensen	98-95-3	-	Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	SVHC Candidate list - 202-716-0 - Toxic for reproduction (Article 57c)

Efter slutdatum kräver användning av denna substans antingen auktorisati on eller kan endast användas för utvärtes bruk, t.ex. användning inom ve tenskaplig forskning och utveckling som innefattar rutinanaylser eller a nvändning som mellanprodukt.

REACH länkar

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -
		tröskelvärden för storolyckor Anmälan	tröskelvärdena för krav

Nitrobensen

Revisionsdatum 15-feb-2024

			säkerhetsrapport
Nitrobensen	98-95-3	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

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

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden Beakta Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Nitrobensen	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
Nitrobensen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 13

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Nitrobensen 98-95-3 (99)	Prohibited and Restricted Substances		

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

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H331 - Giftigt vid inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H360F - Kan skada fertiliteten

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

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

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen **DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

Nitrobensen Revisionsdatum 15-feb-2024

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

NZIOC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

WEL - Exponering på arbetsplatsen

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

miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

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)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

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.

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

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

Framställd av Avdelning produktsäkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Tillverkningsdatum 10-jun-2014 **Revisionsdatum** 15-feb-2024

Revisionssammandrag Ny leverantör av larmtelefoni.

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

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)

TWA - Tidsvägt medelvärde

LD50 - Letal dos 50%

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

EC50 - Effektiv koncentration 50%