

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisionsdato 27-feb-2024 Revisionsnummer 6

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: 2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

 Cat No. :
 A14254

 CAS-nr
 5394-63-8

 Bruttoformel
 C7 H10 O3

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

Anbefalet anvendelse
Anvendelser, der frarådes

Laboratoriekemikalier.
Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 2 (H225)

ALFAAA14254

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Sundhedsfarer

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kategori 2 (H319)

Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Faresætninger

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand

P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug

P280 - Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	EEC No. 226-403-3	94-99	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
Acetone	67-64-1	200-662-2	1-6	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vejrtrækningsbesvær. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer

som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kulsyre (CO2). Pulver. Vandspray. Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Fjern alle antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. For at undgå antændelse af dampe ved udladning af statisk elektricitet, skal alle metaldele i udstyret have jordforbindelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i køleskab. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

Klasse 3

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde EU - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over veiledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbeidstilsynet

Komponent	Den Europæiske Union	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
Acetone	TWA: 500 ppm (8h)	TWA: 500 ppm	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
	TWA: 1210 mg/m ³ (8h)	TWA: 1210 mg/m ³	heures). restrictive limit	TWA: 594 mg/m ³ 8 uren	ppm (8 horas)
		STEL: 1500 ppm	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210
		STEL: 3620 mg/m ³	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

			restrictive limit	STEL: 1187 mg/m ³ 15	
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm. restrictive limit		
			STEL / VLCT: 2420		
			mg/m ³ . restrictive limit		
			mg/m:restrictive illilit		
Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Acetone	TWA: 500 ppm 8 ore.	TWA: 500 ppm	STEL: 750 ppm 15	STEL: 2420 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8
Acetone	Time Weighted Average		minutos	minuten	tunteina
	TWA: 1210 mg/m ³ 8	1 VVA. 1200 mg/m²			
			TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 1200 mg/m ³ 8
	ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m ³ 8	uren	tunteina
	Average		horas		STEL: 630 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 1500 mg/m ³ 15
					minuutteina
Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Acetone	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m ³ 15	TWA: 125 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 600 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 295 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 4800	STEL: 500 ppm 15	STEL: 2400 mg/m ³ 15	TWA: 600 mg/m ³ 8	STEL: 156.25 ppm 15
	mg/m ³ 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1200 mg/m ³ 15	TWA: 500 ppm 8	g	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1200 mg/m ³		TWA: 1200 mg/m ³ 8		minutter, value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	o Startaeri		Standen		Calculated
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Acetone	TWA: 600 mg/m ³	TWA-GVI: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 800 mg/m ³ 8
Acetone				cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 1400 mg/m ³	satima. TWA-GVI: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min		
					Ceiling: 1500 mg/m ³
		8 satima.	STEL: 3630 mg/m ³ 15	TWA: 300 ppm TWA: 1210 mg/m ³	Celling. 1500 mg/m
					Celling. 1500 mg/m²
- Kampanant	Estland	8 satima.	STEL: 3630 mg/m³ 15 min	TWA: 1210 mg/m ³	
Komponent	Estland TMA-500 and 0	8 satima. Gibraltar	STEL: 3630 mg/m³ 15 min	TWA: 1210 mg/m ³	Island
Komponent Acetone	TWA: 500 ppm 8	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8	Island TWA: 250 ppm 8
	TWA: 500 ppm 8 tundides.	8 satima. Gibraltar	STEL: 3630 mg/m³ 15 min	TWA: 1210 mg/m ³	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
	TWA: 500 ppm 8 tundides.	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
Acetone	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8 tundides.	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Acetone	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m ³ 8 tundides.	8 satima. Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD	STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ Luxembourg TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore
Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenien	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponent Acetone	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 500 ppm IPRD TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenien TWA: 500 ppm 8 urah	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenien TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sverige Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah	TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 orában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sverige Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sverige Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenien TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sverige Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar.	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3630 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat
Komponent Acetone Komponent	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. Letland TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Rusland TWA: 200 mg/m³ 1763	Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr Litauen TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Slovakiet TWA: 500 ppm	Grækenland STEL: 3560 mg/m³ 15 min Grækenland STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Slovenien TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	Ungarn TWA: 1210 mg/m³ Ungarn TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ Sverige Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar.	Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumænien TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore Tyrkiet TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat

Biologiske grænseværdier Liste kilde

Komponent	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Acetone			Acetone: 100 mg/L urine end of shift	Acetone: 50 mg/L urine end of shift	Acetone: 80 mg/L urine (end of shift)

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
Acetone				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet
Acetone			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Acetone 67-64-1 (1-6)				DNEL = 186mg/kg bw/day

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Acetone 67-64-1 (1-6)	DNEL = 2420mg/m ³		DNEL = 1210mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Acetone	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5 mg/kg
67-64-1 (1-6)		sediment dw			soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Acetone 67-64-1 (1-6)	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg sediment dw			

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

	Handske materiale Nitrilgummi	Gennembrudstid Se producentens	Handsketykkelse	EU-standard EN 374	Handske kommentarer (minimum)
	Neopren	anbefalinger			()
	Naturgummi				
L	PVC				

Beskyttelse af huden og kroppen

Langærmet tøj.

Revisionsdato 27-feb-2024

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Organiske gasser og dampe filter Type A Brun overensstemmelse

med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Mørkebrun

LugtIngen oplysninger tilgængeligeLugttærskelIngen tilgængelige data

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval

7 °C / 44.6 °F

Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/område Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (Væske) Meget brandfarlig Baseret på testdata

Antændelighed (fast stof, luftart) lkke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt 14 °C / 57.2 °F Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur

Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data

pH-værdi Ikke relevant

Viskositet Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed Ikke blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow
Acetone -0.24

Damptryk Ingen tilgængelige data

Massefylde / Massefylde1.094 g/cm3@ 20 °CBulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefyldeIngen tilgængelige data(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber (væske) lkke relevant

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Bruttoformel C7 H10 O3 Molekylvægt 142.15

Eksplosive egenskaber Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Dermal Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Toksikologiske data for komponenterne

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	-	LD50 >= 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Acetone	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit) > 7400 mg/kg (rat)	76 mg/l, 4 h, (rat)

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

Component	Drawningomotodo	Toct arter	Underganice regulat
Component	i Prøvningsmetoge		i undersødelse resultat

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Acetone	Guinea Pig Maximisation Test	marsvin	ikke-sensibiliserende
67-64-1 (1-6)	(GPMT)		

e) kimcellemutagenicitet

Ingen tilgængelige data

Component	Prøvningsmetode	Test arter	Undersøgelse resultat
Acetone	OECD TG 471	in vivo	negativ
67-64-1 (1-6)	AMES test		
	OECD TG 476 pattedyr	in vitro	negativ
	Gene celle mutation		

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen ti

Ingen tilgængelige data

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering

Ingen tilgængelige data

Resultater / Målorganer

Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer

Ingen tilgængelige data

Målorganer

Ingen oplysninger tilgængelige.

j) aspirationsfare;

Ingen tilgængelige data

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine,

svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Acetone	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100	EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)
	mg/L/24h		

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Acetone	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Ikke blandbar med vand.

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Component	Nedbrydelighed
Acetone	91 % (28 d) (OECD 301 B)
67-64-1 (1-6)	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Materialet kan potentielt bioakkumulere

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Acetone	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Mobilitet i jord Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Produktet er uopløseligt og synker til bunds i vand

Vil sandsynligvis ikke være mobilt i miljøet på grund af dets lave vandopløselighed.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være bermonferstyrrende

hormonforstyrrende stoffer hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke

skylles ud i kloakken. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale

regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (ACETONE)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

ADR

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (ACETONE)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

IATA

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn (ACETONE)

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Internationale fortegnelser

X = opført. US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	226-403-3	-	-	Х	X	KE-34501	-	-
Acetone	67-64-1	200-662-2	-	-	Х	X	KE-29367	Χ	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	-	•	-	-	X	Х	X
Acetone	67-64-1	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxin-4-on	5394-63-8	-	-	-
Acetone	67-64-1	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH links

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
2,2,6-Trimethyl-4H-1,3-dioxi n-4-on	5394-63-8	Ikke relevant	Ikke relevant
Acetone	67-64-1	Ikke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Acetone	WGK1	

1	15	5 NDO (T II
	Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
	Acetone	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

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
Acetone 67-64-1 (1-6)		Group I	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

2,2,6-Trimethyl-1,3-dioxin-4-one, contains up to 6% acetone

Revisionsdato 27-feb-2024

(fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over

markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of

Chemical Substances)

kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Baseret på testdata **Fvsiske farer** Sundhedsfarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0 Udarbeidet af

Revisionsdato 27-feb-2024

Resumé af revisionen Ny udbyder af alarmtelefoner.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her