



Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1 Produktidentifikator**
- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| Produkt Navn | CIBUM FLUID ISO 15d |
| REACH reg. nr. | 01-2119486452-34 |
| EC. No. (EU Indeks no) | 500-183-1 |
| CAS nr. | 68037-01-4 |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- | | |
|-----------------------------------|--|
| Identificerede anvendelser | Smøremiddel |
| Anvendelser frarådes | Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten |
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- | | |
|-----------------------------|--|
| Producent/Leverandør | Cibum Lubricants ApS |
| Leverandør navn: | Erritsø Møllebanke 10, 7000 Fredericia |
| Adresse: | Danmark |
| Telf.: | +45 36981899 |
| E-Mail | mail@cibum-lubricants.com |
- 1.4 Nødtelefon:** Gift Informationscentralen: +45 3531 3531

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| Forordning (EF) nr. 1272/2008 | |
| Aspirationsfare | kategori 1 - (H304) |
- 2.2 Mærkning i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:**



Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

Signal ord

Fare

Faresætninger

H304 - Kan være dødelig, hvis det sluges og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - I tilfælde af indtagelse: Ring straks til et GIFTCENTER eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkast

P405 - Opbevares under lås

P501 - Bortskaf indhold/beholder i et godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg

Farlige komponenter til mærkning

1-Decene, homopolymer, hydrogeneret

Yderlig information

Dette produkt kræver taktile advarsler, hvis det leveres til offentligheden. Dette produkt kræver børnesikrede fastgørelser, hvis det leveres til offentligheden. Dette produkt kræver børnesikrede lukninger, når det leveres til offentligheden, medmindre produktet markedsføres i form af aerosoler eller i en beholder med en forseglet sprayfastgørelse.

2.3. Andre farer

Komponenterne i denne formulering opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdstoffer

3.1 Stoffer

Kemisk navn	Vægt -%	REACH registrerings-nummer	CAS Nr.	EC Nr (EU Indeks Nr)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration grænse	M-Factor	M-Factor (long-term)
1-Decene, homopolymer, hydrogeneret	60-100	01-21194864 52-34	68037-01-4	500-183-1	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-

Den fulde tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
1-Decene, homopolymer, hydrogeneret 68037-01-4	5001	2001	Inhalation LC50 Rotte >5,2 mg/l 4 timer (ingen dødsfald forekommede, aerosol, Kilde: ECHA_API)	>5.2	Inhalation LC50 Rotte >5,2 mg/l 4 timer (ingen dødsfald forekommede, aerosol, Kilde: ECHA_API)

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske kandidatstoffer i en koncentration $\geq 0,1$ % (forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 59)

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle råd	Øjeblikkelig lægehjælp er påkrævet. Vis dette sikkerhedsdatablad til den fremmødte læge.
Indånding	Aspiration i lungerne kan producere alvorlige lungeskader. Hvis vejtrækningen er stoppet, skal du give kunstigt åndedræt. Få lægehjælp med det samme. Fjern til frisk luft. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barriere til at give mund-til-mund genoplivning. Hvis vejtrækningen er vanskelig, skal (uddannet personale) give ilt. Få øjeblikkelig lægehjælp. Forsinket lungeødem kan forekomme.
Hudkontakt	I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner se en læge. Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Ved øjenkontakt: Skyl grundigt med rigeligt vand mindst 15 minutter, også under øjenlågene. Kontakt en læge.
Indtagelse	ASPIRATIONSFARE VED INDTAGELSE - KAN KOMME IND I LUNGERNE OG FORÅRSAGE SKADE. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning opstår spontant, skal du holde hovedet under hofterne for at forhindre aspiration. Skyl munden. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Få øjeblikkelig lægehjælp.
Selvbeskyttelse af førstehjælperen	Sørg for, at medicinsk personale er opmærksomme på det eller de involverede materialer, tag forholdsregler for at beskytte sig selv og forhindre spredning af forurening. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barriere til at give mund-til-mund genoplivning. Brug personlige værnemidler efter behov.
4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Åndedrætsbesvær. Hoste og / eller hvæsende vejtrækning. Svimmelhed.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Henvisning til læge:	På grund af faren for aspiration bør emesis eller gastrisk skylning ikke anvendes, medmindre risikoen er berettiget af tilstedeværelsen af yderligere giftige stoffer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO ₂ , tørt kemikalie, tørt sand, alkoholbestandigt skum. Brug slukningsforanstaltninger, der passer til lokale forhold og det omgivende miljø.
Større brande	FORSIGTIG: Brug af vandspray ved bekæmpelse af ild kan være ineffektiv.
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke vandstråle, da den kan sprede ild.

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Specifikke farer som følge af kemikaliet Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandmænd Brandmænd bør bære selvstændigt åndedrætsværn og fuldt brandslukningsudstyr. Brug personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personlig beskyttelse efter behov

Andre oplysninger Der henvises til de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i afsnit 7 og 8.

Til nødhjælpere Brug personlig beskyttelse anbefalet i afsnit 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Se afsnit 12 for yderligere miljøoplysninger

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert.

Metoder til oprensning Oprenses med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale og anbring i beholdere til senere bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør forurenede genstande og områder, der nøje overholder miljøbestemmelserne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere oplysninger.
Se afsnit 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle hygiejnehåndteringer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.
Håndteres i henhold til god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.
Opbevares ved en temperatur på ikke over 45 ° C.

7.3 Specifikke slutanvendelser

Risikostyringsmetoder (RMM)

De krævede oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

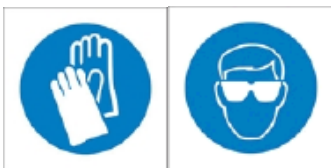
8.1 Kontrolparametre

Grænser for eksponering	Dette produkt, som leveret, indeholder ingen farlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser, der er fastsat af de regionsspecifikke tilsynsorganer.
Grænser for biologisk erhvervsmæssig eksponering	Dette produkt, som leveret, indeholder ingen farlige materialer med biologiske grænser fastsat af de regionsspecifikke tilsynsorganer.
Afledt effektniveau (DNEL)	Ingen information tilgængelig
Forudsagt Ingen effektkoncentration (PNEC)	Ingen information tilgængelig

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske kontroller Øjenskylle stationer. Ventilationssystemer.

Personligt beskyttelsesudstyr



Håndbeskyttelse Nitrilgummi. Brug egnede handsker, der er testet i henhold til EN 374. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Se handskeleverandøren for at få oplysninger om gennembrudstid for specifikke handsker.

Øjen / ansigt beskyttelse Brug sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller).

Hud- og kropsbeskyttelse Der kræves ikke specielt beskyttelsesudstyr.

Åndedrætsværn I tilfælde af tåge, spray eller aerosoleksponering skal du bære passende personlig åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Ingen under normale brugsforhold.

Generelle hygiejneovervejelser Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Miljøeksponeringskontrol Undgå, at produktet udledes til kloak.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Udseende	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Lugtfri
Lugtgrænsen (ppm)	Ingen information tilgængelig

<u>Egenskaber</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH (Værdi)		Ingen information tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt		Ingen information tilgængelig
Kogepunkt/kogeområde		Ingen information tilgængelig
Flammepunkt(°C)	>150°C	Baseret på baseolier
Fordampningshastighed		Ingen information tilgængelig
Antændelighed (fast gas, i luftform)		Ingen information tilgængelig
Øvre/nedre brandbarhed/eksplosionsgrænse		Ingen information tilgængelig
Damptryk Dampdensitet		Ingen information tilgængelig
Relativ densitet		Ingen information tilgængelig
Vandopløselighed		Ingen information tilgængelig
Opløselighed (er)	Uopløselig i vand	Ingen information tilgængelig
Fordelingskoefficient		Ingen information tilgængelig
Autoignitionstemperatur		Ingen information tilgængelig
Nedbrydningstemperatur		Ingen information tilgængelig
Kinematisk viskositet		Ingen information tilgængelig
Dynamisk viskositet	16 cSt	@ 40°C
Partikelegenskaber		
Partikelstørrelse		Ingen information tilgængelig
Fordeling af partikelstørrelse		Ingen information tilgængelig

9.2 Yderlig information

Eksplorative egenskaber	Ingen under normale forhold
Oxiderende egenskaber	Ingen information tilgængelig
VOC-indhold (%)	Ingen information tilgængelig
Flydende massefylde	< 1000 kg/m ³ @ 25°C

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil.
10.2	Kemisk stabilitet	
	Stabilitet	Stabil under normale håndteringsforhold.
	Eksplosionsdata	
	Følsomhed over for mekanisk påvirkning	Ingen
	Følsomhed over for statisk udladning	Ingen
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Ingen under normal behandling
10.4	Forhold, der skal undgås	Overdreven varme
10.5	Materialer, der skal undgås	Stærke oxidationsmidler
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normale håndteringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Produktinformation Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare baseret på kendt eller leveret information

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Der foreligger ikke specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Aspiration i lungerne kan producere alvorlige lungeskader. Kan forårsage lungeødem. Lungeødem kan være dødeligt. Kan forårsage irritation af luftvejene.
Øjenkontakt	Der foreligger ikke specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation.
Hudkontakt	Gentagen eksponering kan forårsage tør hud eller revner.
Indtagelse	Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage ubehag i mave-Der foreligger ikke specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Potentiale for aspiration, hvis det sluges. Kan forårsage lungeskader ved indtagelse. Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis. Kan være dødelig, hvis den sluges og kommer ind i luftvejene.

Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Åndedrætsbesvær. Hoste og / eller hvæsende vejrtrækning. Svimmelhed.

Numeriske mål for toksicitet

Akut toksicitet	
ATEmix (oral)	5001 mg/kg
ATEmix (dermal)	2001 mg/kg
ATEmix (inhalation-dust/mist)	>5.2 mg/

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

Ukendt akut toksicitet

Komponent Information

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
1-Decen, homopolymer, hydrogeneret	5001	2001	> 5.2 mg/L (Rotte) 4

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske effekter fra kort og langvarig eksponering

Hudkorrosion / irritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Åndedræts- eller hudsensibilisering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Mutagenicitet af kimceller	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kræftfremkaldende	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Forplantningstoksicitet	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT - enkelt eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
STOT - gentagen eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Aspirationsfare	Kan være dødelig, hvis den sluges og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen information tilgængelig

11.2.2. Yderlig information

Andre bivirkninger Ingen information tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet	
Økotoksicitet	Anses ikke for at være skadeligt for vandlevende liv.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Ikke let bionedbrydeligt.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale	Der er ingen data for dette produkt.

Komponent Information

Kemisk navn	Partitionskoefficient
1-Decen, homopolymer, hydrogeneret	6.5

12.4 Mobilitet i jord	Efter frigivelse adsorberes det på jorden.
Mobilitet	Uopløselig i vand.

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
1-Decen, homopolymer, hydrogeneret	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6 Andre skadelige virkninger Ingen information tilgængelig.

12.7 Andre bivirkninger Ingen information tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og forskrifter. Bortskaf indhold / beholder til industrielt forbrændingsanlæg. Bør ikke frigøres i miljøet. Brug personlig beskyttelse anbefalet i afsnit 8.

Forurenede emballage Genbrug ikke tomme beholdere.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC / AVV 13 08 99*

PUNKT 14: Transportoplysninger

Baseret på tilgængelige data, er denne blanding ikke reguleret som farligt materiale/farligt gods under EU ADR / RID, US DOT, Canada TDG, IATA eller IMDG.

14.1 UN nummer	Ingen tildelt.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ingen tildelt.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ingen tildelt.
14.4 Emballagegruppe	Ingen tildelt.
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendeligt
14.6 Særlige forholdsregler for brugeren	Ingen.
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ingen information tilgængelig

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Vandfareklasse (WGK) let farlig for vand (WGK 1).

Den Europæiske Union

Bemærker direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske stoffer på arbejdet

Godkendelser og / eller begrænsninger i brugen

Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XIV).
Dette produkt indeholder ikke godkendte stoffer, der er underlagt begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag XVII).

Vedvarende organiske forurenende stoffer

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

Eksportanmeldelseskrav

Ikke relevant.

Farligt stofskategori i henhold til Seveso-direktivet (2012/18 / EU)

Ikke-kontrolleret.

Forordning om ozonlagnedbrydende stoffer (ODS) 1005/2009

Ikke relevant

Internationale lagerbeholdninger

TSCA	Opfylder
DSL/NDSL	Opfylder
EINECS/ELINCS REACH	Opfylder
ENCS	Opfylder
IECSC	Opfylder
KECL	Opfylder
PICCS	Opfylder
AICS	Opfylder
NZIoC	Opfylder
TSCI	Opfylder

Forklaringer

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

REACH - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

TSCI - Taiwan Chemical Substance Inventor

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsrapport Ingen information tilgængelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-erklæringer, der henvises til i afsnit 3

H304 - Kan være dødelig ved indtagelse og kommer ind i luftvejene

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - I tilfælde af indtagelse: Ring straks til et GIFTCENTER eller en læge

P331 - Fremkald IKKE opkastning

P405 - Opbevares under lås

P501 - Bortskaf indhold/beholder i et godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg

Sikkerhedsdatablad

Version: 1.1. Dato: 08.01.23

Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet i overensstemmelse med kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1272/2008 og forordning (EF) nr. 2020/878

Kode eller forklaring til forkortelser og akronymer, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EC/EF - Europa-Kommissionen

CLP - EU-forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blanding

GHS - Globalt harmoniseret klassificerings- og mærkningssystem

EØF Det Europæiske Økonomiske Fællesskab

EUH - European Hazard statement

CAS - Chemical Abstracts Service

REACH - Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier

LD50 median dødelig dosis til 50% af forsøgspersoner

WGK Wassergefährdungsklasse

ADR - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej

RID - europæiske aftaler om international transport af farligt gods med jernbane

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

vPvB - Meget vedholdende, meget bioakkumulerende

VOC - Flygtige organiske forbindelser

ATE - Estimat for akut toksicitet

STOT - Specifik målorgantoksicitet

Tegnforklaring Afsnit 8: EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE BESKYTTELSE

TWA	TWA Tidsvægtet gennemsnit	STEL	STEL (Eksponeringsgrænse for kort sigt)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse