

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** T-CAL Standard < 0.1 NTU
- **Artikelnummer:** 1941-1, 00194160
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse:** Standardopløsning til kalibreringsformål (i lukkede hætteglas)
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

- **Producent/leverandør**

Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited
Lovibond® House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
United Kingdom

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

- **For yderligere information:**

e-mail: sds@lovibond.com
Afdeling produktsikkerhed

- **1.4 Nødtelefon:**

+45 8988 2286
Sprog: Engelsk og Dansk

Lieferant / Supplier
Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
76185 Karlsruhe, Germany
+49 721 5606 0
sicherheit@carlroth.de

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er ikke klassificeret som farligt iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **2.3 Andre farer** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006).
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** vandig opløsning
- **Farlige indholdsstoffer:** Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard < 0.1 NTU

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Sørg for frisk luft
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand (mindst 15 min). Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand (1-2 briller).
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** irritation muligt
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Produktet er ikke brændbart
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Bær fuld beskyttelsesdragt
- **Yderligere oplysninger**
Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.
Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer
Omgivende ildebrand kan frigøre farlige dampe.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
- **Råd til personale der ikke er med i alarmberedskabet:** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Rådgivning for indsatspersonel:** Værnemidler: se afsnit 8
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
Fortynd med rigeligt vand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvielse til andre punkter**
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
- **Råd om sikker håndtering:** Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige
- **Hygiejniske foranstaltninger:**
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i uåbnet original beholder.
- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Skal beskyttes mod frost.
Beskyttes mod varme og direkte sollys

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard < 0.1 NTU

(Fortsat fra side 2)

Beskyttes mod lysindfald.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

· **Anbefalet opbevaringstemperatur:** 5°C - 25°C· **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· 8.2 Eksponeringskontrol

· **Tekniske foranstaltninger:**

Tekniske ledsageforanstaltninger og passende arbejdsbetingelser skal have forrang for anvendelsen af personlige værnemidler.

Se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Brug beskyttelsesbriller i tilfælde af brud / lækage.

· **Beskyttelse af hænder**

Træf organisatoriske forholdsregler for at undgå direkte kontakt med produktet/præparatet.

Brug handsker i tilfælde af brud / lækage.

Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.

· **Handskemateriale:**

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,11$ mm

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Gennembrudstid: Level = 1 (< 10 min)

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Andre beskyttelsesforanstaltninger (Kropsbeskyttelse):** Arbejdsbeskyttelsesdragt· **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.· **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** Filter A· **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-------------------------------|
| · Fysisk form | Flydende |
| · Form : | Væske |
| · Farve: | Farveløs |
| · Lugt: | Let |
| · Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| · Smeltepunkt/frysepunkt | 0°C |
| · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100°C (CAS: 7732-18-5 vand) |
| · Antændelighed | Ikke relevant. |
| · Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| · Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| · Nedre: | Ikke relevant. |
| · Øvre: | Ikke relevant. |
| · Flammepunkt: | Ikke relevant. |
| · Antændelsepunkt: | Ikke relevant. |
| · Nedbrydningstemperatur | Ikke bestemt. |
| · pH ved 20°C | 4,3 |
| · Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| · Opløselighed | |
| · Vand: | Fuldt blandbar. |

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard < 0.1 NTU

(Fortsat fra side 3)

| | |
|--|------------------------------|
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke relevant (blanding). |
| · Damptryk ved 20°C: | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 vand) |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| · Densitet ved 20°C: | 0,99 g/cm ³ |
| · Relativ massefylde: | Ikke bestemt. |
| · Relativ dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| · Partikelegenskaber | Ikke relevant (flydende). |
| 9.2 Andre oplysninger | |
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| · Metalætsende | Ikke relevant |
| · Andre sikkerhedskarakteristika | |
| · Oxiderende egenskaber: | ingen |
| · Yderligere oplysninger | |
| · Tørstofindhold: | 0 % |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| · Organiske opløsningsmidler: | < 0,5 % |
| · Vand | > 99,5 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** se kapitel 10.3
- **10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved omgivelsestemperatur (stuetemperatur).
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Risiko for voldsomme reaktioner med:
Er for vand en alment kendt reaktionspartner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Ved faglig korrekt omgang og ved brug i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse forårsager produktet efter vores erfaring og iht. de informationer, der foreligger os, ingen helbredsskadelige virkninger.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**
- **Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —
(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard < 0.1 NTU

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006).
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Mindre mængder kan fortyndes med rigeligt vand og skylles ud. Større mængder skal bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

· Europæisk affaldskatalog

16 05 09 | Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|--|---|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · klasse | Ikke relevant |
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| · Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |

* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer** ikke reguleret: artikel

· Forordning (EU) Nr. 649/2012

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· FORORDNING Forordning (EF) Nr. 1334/2000 om en fællesskabsordning for kontrol med udførslen af produkter og teknologi med dobbelt (Dual-Use): anvendelse

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard < 0.1 NTU

(Fortsat fra side 5)

| |
|---|
| · Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP) |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV) |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57 Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w). |
| · Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): |
| · Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Ikke påkrævet. |
| · Nationale forskrifter: |
| · MAL-Code: 2-1 |
| · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. |

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Instruktionsanvisninger** Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

· **Forkortelser og akronymer:**

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· **Kilder:** Dataene kommer fra leverandøren sikkerhedsdatablade, opslagsværker og litteratur

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU**
- **Artikelnummer:** 1941-3, 00194170
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse:** Standardopløsning til kalibreringsformål (i lukkede hætteglas)
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

- **Producent/leverandør**

Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited
Lovibond® House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
United Kingdom

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

- **For yderligere information:**

e-mail: sds@lovibond.com
Afdeling produktsikkerhed

- **1.4 Nødtelefon:**

+45 8988 2286
Sprog: Engelsk og Dansk

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
methenamin
formaldehyd 0,099 %
- **Faresætninger**
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Sikkerhedssætninger**
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 1)

- P333+P313 Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp.
- **2.3 Andre farer** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006).
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** vandig opløsning

· Farlige indholdsstoffer:

| | | |
|--|--|---------|
| CAS: 100-97-0 EINECS: 202-905-8 Indeksnummer: 612-101-00-2 Reg.nr.: 01-2119474895-20-XXXX | methenamin ⚠ Flam. Sol. 2, H228; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 1–≤2,5% |
| CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8 Indeksnummer: 605-001-00-5 | formaldehyd ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | <0,1% |

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand (mindst 15 min). Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand (1-2 briller).
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**
Allergiske symptomer
Efter indånding:
slimhindeirriterende, Hoste, Kortåndethed
Efter indtagelse:
mave-tarm-problemer
Smerter
- **Farer** Fare for sensibilisering af huden
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Produktet er ikke brændbart
Ved opedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Nitrogenoxider (NOx)
Ammoniak (NH₃)

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 2)

Hydrogencyanid (blåsyre HCN)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt

Yderligere oplysninger

Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer

Omgivende ildebrand kan frigøre farlige dampe.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Råd til personale der ikke er med i alarmberedskabet:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning

Rådgivning for indsatspersonel: Værnemidler: se afsnit 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Fortynd med rigeligt vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvielse til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering: Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige

Hygiejniske foranstaltninger:

Undgå kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i uåbnet original beholder.

Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Beskyttes mod lysindfald.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

Anbefalet opbevaringstemperatur: 5°C - 25°C

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 50-00-0 formaldehyd

| | |
|------------|--|
| GV (DK) | Korttidsværdi: 0,74 mg/m ³ , 0,6 ppm Langtidsværdi: 0,37 mg/m ³ , 0,3 ppm EK, Hudsensibiliserende |
| BOELV (EU) | Korttidsværdi: 0,74 mg/m ³ , 0,6 ppm Langtidsværdi: 0,37 (0,62)* mg/m ³ , 0,3 (0,5)* ppm Skin sens; *health/funeral/embalming till 11/7/24 |

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 3)

· Oplysninger om regulering

GV (DK): BEK nr 1054 af 28/06/2022

BOELV (EU): EU 2022/431

· DNEL-værdier

Afledte nulleffektniveauer (DNEL)

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|------------|------|---|
| Dermaal | DNEL | 8,8 mg/kg (Arbejdstager/langvarig/systemisk virknin) |
| Inhalation | DNEL | 31 mg/m ³ (Arbejdstager/langvarig/systemisk virknin) |

· Anbefalede overvågningsmetoder:

Metoder til måling af atmosfære på arbejdspladsen skal opfylde kravene i normerne DIN EN 482 og DIN EN 689.

· PNEC-værdier

Anbefalede overvågningsprocedurer (PNEC)

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|------|-------------------------------|
| PNEC | 100 mg/l (Rensningsanlæg) |
| | 0,5 mg/l (Havvand) |
| | 2,4 mg/l (Ferskvandssediment) |
| | 3 mg/l (Ferskvand) |

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· 8.2 Eksponeringskontrol

· Tekniske foranstaltninger:

Tekniske ledsageforanstaltninger og passende arbejdsbetingelser skal have forrang for anvendelsen af personlige værnemidler.

Se punkt 7.

· Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Brug beskyttelsesbriller i tilfælde af brud / lækage.

· **Beskyttelse af hænder** Brug handsker i tilfælde af brud / lækage.

· Handskemateriale:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,11$ mm

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Gennembrudstid: Level = 1 (< 10 min)

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Andre beskyttelsesforanstaltninger (Kropsbeskyttelse):** Arbejdsbeskyttelsesdragt

· **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.

· **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** P2-filter

· **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Fysisk form

Flydende

· Form :

Suspension

· Farve:

Hvidlig

· Lugt:

Ikke konstaterbar

· Lugttærskel:

Ikke bestemt.

· Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

100°C (CAS: 7732-18-5 vand)

· Antændelighed

Produktet er ikke brandbar.

· Eksplosive egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse

· Nedre:

Ikke relevant.

· Øvre:

Ikke relevant.

· Flammepunkt:

Ikke relevant.

· Antændelsespunkt:

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 4)

| | |
|---|---------------------------|
| · Nedbrydningsstemperatur | Ikke bestemt. |
| · pH ved 20°C | ~10 |
| · Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| · Opløselighed | |
| · Vand: | Fuldt blandbar. |
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke relevant (blanding). |
| · Damptryk: | Ikke bestemt. |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| · Densitet ved 20°C: | ~1 g/cm ³ |
| · Relativ massefylde: | Ikke bestemt. |
| · Relativ dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| · Partikelegenskaber | Ikke relevant (flydende). |
| · 9.2 Andre oplysninger | |
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| · Metalætsende | Ikke relevant |
| · Andre sikkerhedskarakteristika | |
| · Oxiderende egenskaber: | ingen |
| · Yderligere oplysninger | |
| · Tørstofindhold: | <2,5 % |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| · Organiske opløsningsmidler: | < 0,1 % |
| · Vand | > 95,5 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** se kapitel 10.3
- **10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved omgivelsestemperatur (stuetemperatur).
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Ved kontakt med nitritter, nitrater, salpetersyre frigives muligvis nitrosaminer (kræftfremkaldende)!
Reaktioner med peroxider
Reaktioner med oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** se kapitel 5

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|--------|-------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 9200 mg/kg (rotte) (IUCLID) |
| Dermal | LD50. | >2000 mg/kg (rotte) (OECD 402) |

CAS: 50-00-0 formaldehyd

| | | |
|------------|---------|-------------------|
| Oral | LD50 | 100 mg/kg (rotte) |
| Dermal | LD50 | 270 mg/kg (kanin) |
| Inhalation | LC50/4h | 3 mg/l (damp) |

- **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Oplysning om indholdsstoffer:

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|----------------|----------|---------------------------|
| Hudirritation | OECD 404 | (kanin: ingen irritation) |
| Øjenirritation | OECD 405 | (kanin: ingen irritation) |

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 5)

- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- **Oplysning om indholdsstoffer:**

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|-----------------|--------------------|------------------------------|
| Sensibilisering | OECD 406 | (marsvin (gnaver): positivt) |
| | Patch test (human) | (positivt) (IUCLID) |

- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Oplysning om indholdsstoffer:**

OECD 414: Test for teratogenicitet

OECD 473: Test for mutagenicitet

OECD 471, 474, 476, 487: Test for kicellemutagenicitet

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------|---|
| OECD 471 | (negativ) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) |
| OECD 474 | (negativ) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) (IUCLID) |

- **Enkel STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponering**

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

- **Gentagne STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponeringer**

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

- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Under specielle betingelser kan kontakt med nitritter eller salpetersyre føre til dannelse af nitrosaminer. Nitrosaminer har vist sig kræftfremdkaldende i dyreforsøg.

- **11.2 Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

- **Andre oplysninger**

Ifølge de oplysninger, vi har til rådighed, er de kemiske, fysiske og toksikologiske egenskaber af de stoffer, der er nævnt i kapitel 3, ikke blevet grundigt undersøgt.

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------------|---|
| EC50 | 36 mg/l/48h (Daphnia magna) (IUCLID) |
| EC10 | 5 mg/l (fisk) |
| LC50 (statisk) | 41 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (US-EPA) |

CAS: 50-00-0 formaldehyd

| | |
|------|--|
| EC50 | 2 mg/l/48h (Daphnia magna) |
| LC50 | 100 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) IUCLID |
| | 24 mg/l/96h (Pimephales promelas) |

- **Bakterie-toksicitet:**

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------------|--|
| EC50 (statisk) | >5000 mg/l (Bakterie-toksicitet) (DIN 38412) (Merck, Vibrio fischeri) |
|----------------|--|

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|------------|--|
| OECD 302 C | 39–47 % / 28 d (let bionedbrydeligt) (Modified MITI Test (II)) |
|------------|--|

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 6)

| | |
|---------------------------------|--|
| CAS: 50-00-0 formaldehyd | |
| OECD 301 D | 99 % / 28 d (let bionedbrydeligt) (Closed Bottle Test) (37% solution) |

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Pow = Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

log Pow < 1 = Beriges ikke i organismer.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| CAS: 100-97-0 methenamin | |
| log Pow | -2,84 (.) (experimental) (IUCLID) |
| CAS: 50-00-0 formaldehyd | |
| log Pow | 0,021 (.) |

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006).

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

· **12.7 Andre negative virkninger** Indtrængen i miljøet skal undgås.

· **Risiko for vandmiljøet:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

PUNKT 13: Bortskaffelse

· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

· **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald.

| | |
|-----------------------------------|---|
| · Europæisk affaldskatalog | |
| 16 05 06* | Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier |

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

· **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|---|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · klasse | Ikke relevant |
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant. |
| · Transport/yderligere oplysninger: | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |

* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

· **Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer** ikke reguleret: artikel

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 7)

| |
|---|
| · Forordning (EU) Nr. 649/2012 |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORORDNING Forordning (EF) Nr. 1334/2000 om en fællesskabsordning for kontrol med udførslen af produkter og teknologi med dobbelt (Dual-Use): anvendelse |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP) |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV) |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |

· Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w).

· Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 72

· **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge (94/33/EF).

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL-Code:** 1-5

· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Instruktionsanvisninger** Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

· Risikoangivelser

H228 Brandfarligt fast stof.

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H331 Giftig ved indånding.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H350 Kan fremkalde kræft.

· Forkortelser og akronymer:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.11.2022

Versionsnummer 2 (erstatte version 1)

Revision: 17.11.2022

Handelsnavn: T-CAL Standard 20 NTU

(Fortsat fra side 8)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Sol. 2: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 2
Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Muta. 2: Kimcellemutagenicitet – Kategori 2
Carc. 1B: Carcinogenicitet – Kategori 1B

Kilder:

Dataene kommer fra leverandøren sikkerhedsdatablade, opslagsværker og litteratur
IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: European Chemicals Agency <http://echa.europa.eu>

* Dataene ændret i forhold til tidligere version

— DK —

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU**
- **Artikelnummer:** 1941-4, 00194180, 00194190
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- **Stoffets/præparatets anvendelse:** Standardopløsning til kalibreringsformål (i lukkede hætteglas)
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

- **Producent/leverandør**

Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited
Lovibond® House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
United Kingdom

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

- **For yderligere information:**

e-mail: sds@lovibond.com
Afdeling produktsikkerhed

- **1.4 Nødtelefon:**

+45 8988 2286
Sprog: Engelsk og Dansk

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
methenamin
formaldehyd 0,099 %
- **Faresætninger**
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Sikkerhedssætninger**
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 1)

- P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
- **2.3 Andre farer** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006).
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** vandig opløsning

- **Farlige indholdsstoffer:**

| | | |
|--|--|--------|
| CAS: 100-97-0 EINECS: 202-905-8 Indeksnummer: 612-101-00-2 Reg.nr.: 01-2119474895-20-XXXX | methenamin ⚠ Flam. Sol. 2, H228; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 2,5–5% |
| CAS: 50-00-0 EINECS: 200-001-8 Indeksnummer: 605-001-00-5 | formaldehyd ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | <0,1% |

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand (mindst 15 min). Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**
Skyl munden og drik rigeligt vand (1-2 briller).
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**
Allergiske symptomer
Efter indånding:
slimhindeirriterende, Hoste, Kortåndethed
Efter indtagelse:
mave-tarm-problemer
Smerter
- **Farer** Fare for sensibilisering af huden
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Produktet er ikke brændbart
Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Nitrogenoxider (NOx)
Ammoniak (NH₃)

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 2)

Hydrogencyanid (blåsyre HCN)

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt

- **Yderligere oplysninger**

Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer

Omgivende ildebrand kan frigøre farlige dampe.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- **Råd til personale der ikke er med i alarmberedskabet:**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning

- **Rådgivning for indsatspersonel: Værnemidler: se afsnit 8**

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

Fortynd med rigeligt vand.

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

- **6.4 Henvielse til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- **Råd om sikker håndtering:** Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige

- **Hygiejniske foranstaltninger:**

Undgå kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i uåbnet original beholder.

- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Skal beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Beskyttes mod lysindfald.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

- **Anbefalet opbevaringstemperatur: 5°C - 25°C**

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

CAS: 50-00-0 formaldehyd

GV (DK)

Loftværdi: 0,4 mg/m³, 0,3 ppm

LK

BOELV (EU)

Korttidsværdi: 0,74 mg/m³, 0,6 ppmLangtidsværdi: 0,37 (0,62)* mg/m³, 0,3 (0,5)* ppm

Skin sens;*health/funeral/embalming till 11/7/24

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 3)

• Oplysninger om regulering

GV (DK): BEK nr 698 af 28/05/2020
BOELV (EU): 2004/37/EG (EU/2019/983)

• DNEL-værdier

Afledte nulleffektniveauer (DNEL)

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|------------|------|---|
| Dermal | DNEL | 8,8 mg/kg (Arbejdstager/langvarig/systemisk virknin) |
| Inhalation | DNEL | 31 mg/m ³ (Arbejdstager/langvarig/systemisk virknin) |

• Anbefalede overvågningsmetoder:

Metoder til måling af atmosfære på arbejdspladsen skal opfylde kravene i normerne DIN EN 482 og DIN EN 689.

• PNEC-værdier

Anbefalede overvågningsprocedurer (PNEC)

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|------|-------------------------------|
| PNEC | 100 mg/l (Rensningsanlæg) |
| | 0,5 mg/l (Havvand) |
| | 2,4 mg/l (Ferskvandssediment) |
| | 3 mg/l (Ferskvand) |

• **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

• 8.2 Eksponeringskontrol
• Tekniske foranstaltninger:

Tekniske ledsageforanstaltninger og passende arbejdsbetingelser skal have forrang for anvendelsen af personlige værnemidler.

Se punkt 7.

• Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelsesdragt skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængig af koncentrationen og mængden af de giftige stoffer der håndteres.

• **Beskyttelse af øjne/ansigt** Brug beskyttelsesbriller i tilfælde af brud / lækage.

• **Beskyttelse af hænder** Brug handsker i tilfælde af brud / lækage.

• Handskemateriale:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,11$ mm

• Handskematerialets gennemtrængningstid

Gennembrudstid: Level = 1 (< 10 min)

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

• **Andre beskyttelsesforanstaltninger (Kropsbeskyttelse):** Arbejdsbeskyttelsesdragt

• **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.

• **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:** P2-filter

• **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

• 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-------------------------------|
| • Fysisk form | Flydende |
| • Form : | Suspension |
| • Farve: | mælket |
| • Lugt: | Fiskeagtig |
| • Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| • Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke bestemt. |
| • Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| • Antændelighed | Produktet er ikke brandbar. |
| • Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| • Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| • Nedre: | Ikke relevant. |
| • Øvre: | Ikke relevant. |
| • Flammepunkt: | Ikke relevant. |
| • Antændelsepunkt: | Ikke relevant. |

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 4)

| | |
|---|---------------------------|
| · Nedbrydningsstemperatur | Ikke bestemt. |
| · pH ved 20°C | ~9 |
| · Kinematisk viskositet | Ikke bestemt. |
| · Opløselighed | |
| · Vand: | Fuldt blandbar. |
| · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke relevant (blanding). |
| · Damptryk: | Ikke bestemt. |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| · Densitet ved 20°C: | ~ 1 g/cm ³ |
| · Relativ massefylde: | Ikke bestemt. |
| · Relativ dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| · Partikelegenskaber | Ikke relevant (flydende). |
| · 9.2 Andre oplysninger | |
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| · Metalætsende | Ikke relevant |
| · Andre sikkerhedskarakteristika | |
| · Oxiderende egenskaber: | ingen |
| · Yderligere oplysninger | |
| · Tørstofindhold: | 5 - 10 % |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| · Organiske opløsningsmidler: | < 0,1 % |
| · Vand | > 90 % |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** se kapitel 10.3
- **10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved omgivelsestemperatur (stuetemperatur).
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Ved kontakt med nitriter, nitrater, salpetersyre frigives muligvis nitrosaminer (kræftfremkaldende)!
Reaktioner med peroxider
Reaktioner med oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** se kapitel 5

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|--------|-------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 9200 mg/kg (rotte) (IUCLID) |
| Dermal | LD50. | >2000 mg/kg (rotte) (OECD 402) |

CAS: 50-00-0 formaldehyd

| | | |
|------------|---------|-------------------|
| Oral | LD50 | 100 mg/kg (rotte) |
| Dermal | LD50 | 270 mg/kg (kanin) |
| Inhalation | LC50/4h | 3 mg/l (damp) |

- **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Oplysning om indholdsstoffer:

CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|----------------|----------|---------------------------|
| Hudirritation | OECD 404 | (kanin: ingen irritation) |
| Øjenirritation | OECD 405 | (kanin: ingen irritation) |

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 5)

- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Oplysning om indholdsstoffer:
CAS: 100-97-0 methenamin

| | | |
|-----------------|--------------------------------|--|
| Sensibilisering | OECD 406 Patch test (human) | (marsvin (gnaver): positivt) (positivt) (IUCLID) |
|-----------------|--------------------------------|--|

- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysning om indholdsstoffer:

OECD 414: Test for teratogenicitet

OECD 473: Test for mutagenicitet

OECD 471, 474, 476, 487: Test for kicellemutagenicitet

CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------|---|
| OECD 471 | (negativ) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) |
| OECD 474 | (negativ) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) (IUCLID) |

Enkel STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponering

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

Gentagne STOT (Specifik målorgantoksicitet) -eksponeringer

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

- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Under specielle betingelser kan kontakt med nitritter eller salpetersyre føre til dannelse af nitrosaminer. Nitrosaminer har vist sig kræftfremdkaldende i dyreforsøg.

11.2 Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet
Toksicitet i vand:
CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------------|---|
| EC50 | 36 mg/l/48h (Daphnia magna) (IUCLID) |
| EC10 | 5 mg/l (fisk) |
| LC50 (statisk) | 41 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (US-EPA) |

CAS: 50-00-0 formaldehyd

| | |
|------|---|
| EC50 | 2 mg/l/48h (Daphnia magna) |
| LC50 | 100 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) IUCLID 24 mg/l/96h (Pimephales promelas) |

Bakterie-toksicitet:
CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|----------------|--|
| EC50 (statisk) | >5000 mg/l (Bakterie-toksicitet) (DIN 38412) (Merck, Vibrio fischeri) |
|----------------|--|

12.2 Persistens og nedbrydelighed
CAS: 100-97-0 methenamin

| | |
|------------|--|
| OECD 302 C | 39–47 % / 28 d (let bionedbrydeligt) (Modified MITI Test (II)) |
|------------|--|

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 6)

| | |
|---|--|
| CAS: 50-00-0 formaldehyd | |
| OECD 301 D | 99 % / 28 d (let bionedbrydeligt) (Closed Bottle Test) (37% solution) |
| · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale | |
| CAS: 100-97-0 methenamin | |
| log Pow | -2,84 (.) (experimental) (IUCRID) |
| CAS: 50-00-0 formaldehyd | |
| log Pow | 0,021 (.) |
| · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. | |
| · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Blandingen indeholder intet PBT/vPvB-stof (bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006). | |
| · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber. | |
| · 12.7 Andre negative virkninger Indtrængen i miljøet skal undgås. | |
| · Risiko for vandmiljøet: Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder. Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten. | |

PUNKT 13: Bortskaffelse

| | |
|---|---|
| · 13.1 Metoder til affaldsbehandling | |
| · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Skal afleveres til opsamlingssteder for specialaffald eller for miljøfarligt affald. | |
| · Europæisk affaldskatalog | |
| 16 05 06* | Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer, herunder blandinger af laboratoriekemikalier |
| · Urensede emballager: | |
| · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. | |
| · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler. | |

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | |
|--|---|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR, IMDG, IATA | |
| · klasse | Ikke relevant |
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ikke relevant |
| · 14.5 Miljøfarer: | |
| | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| | Ikke relevant. |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | |
| | Ikke relevant. |
| · Transport/yderligere oplysninger: | |
| | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

| | |
|--|--|
| · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø | |
| · Forordning (EU) Nr. 649/2012 | |
| Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. | |

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

(Fortsat fra side 7)

- **Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer** ikke reguleret

- **Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget:**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):**

- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1$ % (w/w).

- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 72

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge (94/33/EF).

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL-Code:** 1-5

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Instruktionsanvisninger** Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne.

- **Risikoangivelser**

H228 Brandfarligt fast stof.

H301 Giftig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H331 Giftig ved indånding.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H350 Kan fremkalde kræft.

- **Forkortelser og akronymer:**

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 2: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 2

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Muta. 2: Kimcellemutagenicitet – Kategori 2

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2021

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2021

Handelsnavn: T-CAL Standard 200 NTU / 800 NTU

Carc. 1B: Carcinogenicitet – Kategori 1B

(Fortsat fra side 8)

• Kilder:

Dataene kommer fra leverandøren sikkerhedsdatablade, opslagsværker og litteratur
IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: European CHemicals Agency <http://echa.europa.eu>

• * Dataene ændret i forhold til tidligere version

— DK —