

**Sikkerhedsdatablad af 12/1/2021, revision 6.0**

**Denne version annullerer og erstatter enhver tidligere version**

---

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

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: ACID TEST

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

Test for at kontrollere tilstedeværelsen af syre i A/C-systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) ITALIEN

Tlf. +39 030/9719096

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

lab@errecom.it

1.4. Nødtelefon


+39 02-6610-1029 Giftlinjen Niguarda Ca' Granda - Milan - ITALIEN

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

 Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.

 Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger:

P280 Anvend beskyttelseshandsker og beskyt øjnene.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

butan-1-ol

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

Andre risici:  
Ingen anden fare














**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Mængde	Navn	Identifikation Nummer	Klassifikation
>= 90%	3-butoxy-2-propanol	Indeksnumm 603-052-00-8 er: CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH-nr.: 01-21194755 27-28-XXXX	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 2.5% - < 5%	butan-1-ol	Indeksnumm 603-004-00-6 er: CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH-nr.: 01-21194846 30-38-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 2.5% - < 5%	2-butoxy-1-propanol	CAS: 15821-83-7 EC: 605-138-0	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 0.0001% - < 0.01%	natriumhydroxid	Indeksnumm 011-002-00-6 er: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH-nr.: 01-21194578 92-27-XXXX	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.2/1A Skin Corr. 1A H314  3.3/1 Eye Dam. 1 H318

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:  
Ingen information tilgængelig.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- 5.1. Slukningsmidler  
Egnede ildslukkere:  
Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum, slukningspulver, kuldioxid.  
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:  
Vandstråle med højt tryk.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.  
Brand frembringer tung røg.  
Farlige forbrændingsprodukter:  
Kan indeholde og er ikke begrænset til: kuloxider.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab  
Brug almindelig brandbeklædning, som f.eks. Et Åbent tryklftsapparat (EN 137),  
brandhæmmende (EN469), brandhæmmende handsker (EN 659) og brandstøvler (HO A29  
eller A30).

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Flyt personer til et sikkert sted.  
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til  
overfladevand eller i kloaksystemet.  
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.  
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale  
myndigheder informeres.  
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Vask med rigelig mængder af vand.
- 6.4. Henvisning til andre punkter  
Se tillige afsnit 8 og 13

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.  
Rådgivning om generel erhvervshygiejne:  
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.  
Spis og drik ikke under arbejdet.  
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Opbevares væk fra direkte sollys.  
Opbevares på et tørt og godt ventileret sted.  
Opbevares mellem + 5 ° C / + 41 ° F og + 35 ° C / + 95 ° F.  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Inkompatible materialer:  
Se underafsnit 10.5  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Kølige og med tilstrækkelig ventilation.
- 7.3. Særlige anvendelser  
Information ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Bemærkninger: Eye and URT irr

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Loft 2 mg/m<sup>3</sup> - Bemærkninger: URT, eye, and skin irr

### DNEL eksponeringsgrænseværdier

3-butoxy-2-propanol - CAS: 5131-66-8

Erhvervsmæssig bruger: 44.00 mg/kg - Konsument: 16.00 mg/kg - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger - Effektparameter:

Toksicitet ved gentagen dosering

Erhvervsmæssig bruger: 270.50 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 33.80 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering:

Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger - Effektparameter:

Toksicitet ved gentagen dosering

Konsument: 8.75 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virksomheder - Effektparameter: Toksicitet ved gentagen dosering

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Erhvervsmæssig bruger: 310 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 55 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids- (gentagen)

Konsument: 3125 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids- (gentagen)

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

Erhvervsmæssig bruger: 1 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 1 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids- (gentagen)

### PNEC eksponeringsgrænseværdier

3-butoxy-2-propanol - CAS: 5131-66-8

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.525 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.0525 mg/l

Mål: Aquatic, periodisk udgivelse - Værdi: 5.25 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 2.36 mg/kg - Bemærkninger: referred to: dry weight

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.236 mg/kg - Bemærkninger: referred to: dry weight

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 10.00 mg/l

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.08 mg/l

Mål: Aquatic, periodisk udgivelse - Værdi: 2.25 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.008 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 0.324 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 2476 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.032 mg/kg

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.01 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Beskyttende lufttætte goggles (ref. Standard EN 166).

Beskyttelse af huden:

Ikke nødvendig ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:

Engangshandsker.

Egnet materiale:

Butylgummi.

CR (gummi chloropren).

PE (polyetylen).

Materiale tykkelse: 0,4 mm minimum.

Gennemtrængningshastighed:> 480 min

Vær opmærksom på de oplysninger, som producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

**Åndedrætsværn:**

Ikke nødvendig til normal brug.

Ved overskridelse af tærskelværdien af stoffet eller et eller flere af de stoffer, der er til stede i produktet, anbefales det at bære en maske med type A filter, hvis klasse (1, 2 eller 3) skal vælges i forhold til grænsekonzentrationen af brug. (se standard EN 14387). Hvis der er gasser eller dampe af forskellig art og / eller gasser eller dampe med partikler (aerosoler, dampe, tåge osv.), Skal der kombineres kombinerede filtre.

Brug af åndedrætsværn er nødvendigt, hvis de vedtagne tekniske foranstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse arbejdstagerens eksponering for de tærskelværdier, der tages i betragtning. Imidlertid er beskyttelsen, der tilbydes af maskerne begrænset.

**Varmerisici:**

Ingen

**Kontrol af eksponering af miljøet:**

Ingen

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Ingen

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Egenskaber</b>	<b>Værdi</b>	<b>Metode:</b>	<b>Bemærkninger</b>
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	violet	--	--
Lugt:	karaktteristisk	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	N.A.	--	--
Antændelighed:	N.A.	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	N.A.	--	--
Flammepunkt:	63 ° C	--	--
Temperatur for selvantændelse:	N.A.	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vandopløselighed:	N.A.	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	N.A.	--	--
Damptryk:	N.A.	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0.879 g/mL	--	+20°C/+68°F
Relativ dampmassefylde:	N.A.	--	--
<b>Partikelegenskaber:</b>			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Ingen andre relevante oplysninger

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1. Reaktivitet  
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet  
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner  
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås  
Opbevares væk fra direkte sollys.
- 10.5. Materialer, der skal undgås  
Stærke oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter  
Ingen data til rådighed

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

Toksikologiske oplysninger om produktet:

- a) akut toksicitet  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- b) hudætsning/-irritation  
Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2 H315
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Produktet er klassificeret: Eye Dam. 1 H318
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- e) kimcellemutagenicitet  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- f) kræftfremkaldende egenskaber  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- g) reproduktionstoksicitet  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- h) enkel STOT-eksponering  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- i) gentagne STOT-eksponeringer  
Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- j) aspirationsfare  
Ikke klassificeret

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

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

3-butoxy-2-propanol - CAS: 5131-66-8

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte 3300 mg/kg kropsvægt - Kilde: ECHA - Bemærkninger: OECD 401

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg kropsvægt - Kilde: ECHA

b) hudætsning/irritation:

Test: Hudirriterende - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin Positiv - Kilde: ECHA - Bemærkninger: OECD 404

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Test: Hudoverfølsomhed - Eksp.måde: Hud - Arter: marsvin Negativ - Kilde: ECHA - Bemærkninger: OECD 406

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte 2292 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin 3430 mg/kg

Test: LC0 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 17.76 mg/l - Varighed: 4h

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte 125 mg/kg - Bemærkninger: bw/day

b) hudætsning/irritation:

Test: Hudirriterende Positiv

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Test: Øjeirriterende Positiv

e) kimcellemutagenicitet:

Test: Ames test Negativ

Test: kromosomaberrationstesten Negativ

g) reproduktionstoksicitet:

Test: NOAEL - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte 1454 mg/kg - Bemærkninger: bw/day

h) enkel STOT-eksponering:

Test: Luftvejsirriterende Positiv

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

b) hudætsning/irritation:

Test: Hudtærende - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin Positiv

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Test: Øjeirriterende - Arter: Kanin Positiv - Kilde: Guidelines 405 Test OECD

e) kimcellemutagenicitet:

Test: Ames test - Arter: Salmonella Typhimurium (Musetyfus) Negativ

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

Andre oplysninger:

Ingen særlige.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Ikke klassificeret for miljøfarer

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

3-butoxy-2-propanol

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 560 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Species: Poecilia reticulata - Method: OECD 203 - Source: ECHA  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1000 mg/l - Varighed timer: 48 -  
Bemærkninger: Species: Daphnia magna - Method: OECD 202 - Source: ECHA

butan-1-ol

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 1376 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Species: Pimephales promelas  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1328 mg/l - Varighed timer: 48 -  
Bemærkninger: Species: Daphnia magna  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 225 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Species: Selenastrum capricornutum

natriumhydroxid

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 189 mg/l - Varighed timer: 48  
Effektparameter: EC0 - Arter: Dafnier = 40.4 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:  
Species: Ceriodaphnia dubia  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 125 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Species: Gambusia affinis  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 45.4 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:  
Species: Oncorhynchus mykiss

12.2. Persistens og nedbrydelighed

3-butoxy-2-propanol - CAS: 5131-66-8

Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: OECD 301 E - Varighed: 28 d -  
%: 90 - Bemærkninger: ECHA

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

3-butoxy-2-propanol - CAS: 5131-66-8

Bioakkumulation: Ikke bioakkumulerende - Test: Kow - Partition coefficient 1.1 -  
Bemærkninger: Reference temperature: 20°C - pH: 7 - Source: ECHA

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.



- 14.4. Emballagegruppe  
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
  - ADR-Miljøforurenere:                    Nej
  - IMDG-Marine pollutant:                No
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
N.A.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter  
N.A.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)  
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )  
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013  
Forordning (EU) n. 2020/878  
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3  
Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)  
FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler  
Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1  
NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Met. Corr. 1	2.16/1	Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.  
ATE: Vurdering af akut toksitet  
ATEmix: Estimat for akut toksicitet (Blandinger)  
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.  
DNEL: Afledt No Effect Level.  
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.  
GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.  
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af

# Sikkerhedsdatablad

## ACID TEST



	kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit
WGK:	Tysk fareklasse for vand.