


Sikkerhetsskjema for 12/1/2021, Revisjon 6.0
Denne versjonen kansellerer og erstatter tidligere versjoner


AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1. Produktidentifikator
Identifisering av preparatet:
Handelsnavn: ACID TEST
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
Anbefalt bruk:
Test for å verifisere nærvær av syre i A / C systemer
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
Leverandør:
ERRECOM SPA
Via Industriale, 14
Corzano (BS) Italia
Tlf. +39 030/9719096
- Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:
lab@errecom.it
- 1.4. Nødtelefonnummer
+39 02-6610-1029 Giftkontrollseniter Niguarda Ca' Granda - Milano - ITALIA

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

 Advarsel, Skin Irrit. 2, Irriterer huden.

 Fare, Eye Dam. 1, Gir alvorlig øyeskade.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:
Ingen andre farer

- 2.2. Merkingselementer
Farepiktogrammer:



Fare

Faresetninger:
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger:
P280 Benytt vernehansker og vernebriller.

Særlige bestemmelser:
Ingen

Inneholder
n-butanol

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:
Ingen

- 2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Sikkerhetsdatablad

ACID TEST

Andre farer:
Ingen andre farer














AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 90%	3-butoksypropan-2-ol	Nummer 603-052-00-8 Index: CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH No.: 01-21194755 27-28-XXXX	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 2.5% - < 5%	n-butanol	Nummer 603-004-00-6 Index: CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH No.: 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-butoksy-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%	natriumhydroksyd	Nummer 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:
Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1. Slukningsmidler
 - Egnet slukkeutstyr:
Vannspray, alkoholresistent skum, slukkepulver, karbondioksid.
 - Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:
Vannstråle med høyt trykk.
- 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen
 - Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.
 - Brenning medfører stor røykutvikling.
 - Farlige forbrenningsprodukter:
Kan omfatte og er ikke begrenset til: oksider av karbon.
- 5.3. Råd til brannmannskaper
 - Bruk normalt brannkledd klær, for eksempel et trykkluftsmaske (EN 137), flammehemmende (EN469), flammehemmende hansker (EN 659) og brannvesenestøvler (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
 - Bruk personlig verneutstyr.
 - Flytt personer i sikkerhet.
 - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
 - Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
 - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
 - Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
 - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
 - Vask med rikelige mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt
 - Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
 - Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
 - Råd om generell yrkeshygiene:
Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.
Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
 - Oppbevares borte fra direkte sollys.
 - Oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.
 - Oppbevar mellom + 5 ° C / + 41 ° F og + 35 ° C / + 95 ° F.
 - Oppbevares langt fra mat, drikke og før.
 - Uforenelige stoffer:
Se punkt 10.5
 - Indikasjoner for lokalene:
Kjølige og passe luftige
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®
 - Informasjon ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

n-butanol - CAS: 71-36-3

ACGIH - TWA(8t): 20 ppm - Merknader: Eye and URT irr

natriumhydroksyd - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Merknader: URT, eye, and skin irr

DNEL eksponeringsgrenseverdier

3-butoksypropan-2-ol - CAS: 5131-66-8

Yrkesarbeider: 44.00 mg/kg - Privatforbruker: 16.00 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger - Endepunkt: Toksisitet ved gjentatt dose

Yrkesarbeider: 270.50 mg/m³ - Privatforbruker: 33.80 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger - Endepunkt: Toksisitet ved gjentatt dose

Privatforbruker: 8.75 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger - Endepunkt: Toksisitet ved gjentatt dose

n-butanol - CAS: 71-36-3

Yrkesarbeider: 310 mg/m³ - Privatforbruker: 55 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig (gjentatt)

Privatforbruker: 3125 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig (gjentatt)

natriumhydroksyd - CAS: 1310-73-2

Yrkesarbeider: 1 mg/m³ - Privatforbruker: 1 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig (gjentatt)

PNEC eksponeringsgrenseverdier

3-butoksypropan-2-ol - CAS: 5131-66-8

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.525 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0525 mg/l

Mål: Akvatisk, periodisk utgivelse - Verdi: 5.25 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 2.36 mg/kg - Merknader: referred to: dry weight

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.236 mg/kg - Merknader: referred to: dry weight

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 10.00 mg/l

n-butanol - CAS: 71-36-3

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.08 mg/l

Mål: Akvatisk, periodisk utgivelse - Verdi: 2.25 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.008 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.324 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 2476 mg/l

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.032 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.01 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Vernelufttette briller (ref. Standard EN 166).

Beskyttelse av huden:

Ikke nødvendig for normal bruk.

Beskyttelse av hendene:

Engangshansker.

Egnet materiale:

Butylgummi (butylgummi).

CR (polykloropren, kloroprengummi).

PE (polyetylen).

Materialtykkelse : 0,4 mm minimum.

Gjennomtrengningstid:> 480 min

Legg merke til opplysninger gitt av produsent angå permeabilitet og bryte gjennom tidene, og av spesielle forhold på arbeidsplassen (mekanisk belastning, varighet av kontakt).

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig for normal bruk.

Ved overskridelse av terskelverdien av stoffet eller ett eller flere av stoffene som er tilstede i produktet, anbefales det å bære en maske med type A filter hvis klasse (1, 2 eller 3) må velges i forhold til grenseverdien av bruk. (se standard EN 14387). Hvis det er gasser eller damper av forskjellig art og / eller gasser eller damper med partikler (aerosoler, røyk, tåker, etc.), må kombinert filtre gis.

Bruk av åndedrettsvern er nødvendig dersom de tekniske tiltakene som er vedtatt ikke er tilstrekkelige for å begrense arbeidstakers eksponering mot terskelverdiene som tas i betraktning. Imidlertid er beskyttelsen som tilbys av masker begrenset.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	lilla	--	--
Lukt:	karakteristisk	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	N.A.	--	--
Tennbarhet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt:	63 ° C	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:	N.A.	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	0.879 g/mL	--	+20°C/+68°F
Relativ damptetthet:	N.A.	--	--

Partikkelkarakteristika:

Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--
---------------------	------	----	----

9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

- Stabilt under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner
Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
Oppbevares borte fra direkte sollys.
- 10.5. Uforenlige materialer
Sterk oksidasjonsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter
Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

- a) akutt toksitet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- b) hudetsing/irritasjon
Produktet er klassifisert: Skin Irrit. 2 H315
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon
Produktet er klassifisert: Eye Dam. 1 H318
- d) puste- eller hudsensibilisering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- e) cellemutagenitet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- f) kreftfremkallende
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- g) reproduktiv toksitet
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- h) STOT - enkelt eksponering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- i) STOT - gjentatt eksponering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- j) innåndingsfare
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

3-butoksypropan-2-ol - CAS: 5131-66-8

- a) akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte 3300 mg/ kg kroppsvekt - Kilde: ECHA - Merknader: OECD 401
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/ kg kroppsvekt - Kilde: ECHA
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Irriterende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin Positiv - Kilde: ECHA - Merknader: OECD 404
- d) puste- eller hudsensibilisering:
Test: Følsomt for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: marsvin Negativ - Kilde: ECHA - Merknader: OECD 406
- n-butanol - CAS: 71-36-3

- a) akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte 2292 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin 3430 mg/kg
Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 17.76 mg/l - Varighet: 4t
Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte 125 mg/kg - Merknader: bw/day
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Irriterende for huden Positiv
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon:
Test: Irriterende for øynene Positiv
- e) cellemutagenitet:
Test: Ames test Negativ
Test: kromosomabberasjonstest Negativ
- g) reproduktiv toksitet:
Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte 1454 mg/kg - Merknader: bw/day
- h) STOT - enkelt eksponering:
Test: Irriterende for luftveiene Positiv
- natriumhydroksyd - CAS: 1310-73-2
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Etsende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin Positiv
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon:
Test: Irriterende for øynene - Arter: Kanin Positiv - Kilde: Guidelines 405 Test OECD
- e) cellemutagenitet:
Test: Ames test - Arter: Salmonella Typhimurium Negativ

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner \geq 0,1 %.

Andre opplysninger:

Ingen spesiell.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

3-butoksypropan-2-ol

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk 560 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species: Poecilia reticulata - Method: OECD 203 - Source: ECHA

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Species: Daphnia magna - Method: OECD 202 - Source: ECHA

n-butanol

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 1376 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species: Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 1328 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Species: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 225 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species: Selenastrum capricornutum

natriumhydroksyd

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk 189 mg/l - Varighet t: 48

- Endepunkt: EC0 - Arter: Daphnia = 40.4 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Species: Ceriodaphnia dubia
Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk 125 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species: Gambusia affinis
Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk 45.4 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species: Oncorhynchus mykiss
- 12.2. Persistens og nedbrytbarhet
3-butoksypropan-2-ol - CAS: 5131-66-8
Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Test: OECD 301 E - Varighet t: 28 d - %: 90 - Merknader: ECHA
- 12.3. Bioakkumuleringsevne
3-butoksypropan-2-ol - CAS: 5131-66-8
Bioakkumulering: Ikke Bioakkumulativ - Test: Kow - Partition coefficient 1.1 - Merknader: Reference temperature: 20°C - pH: 7 - Source: ECHA
- 12.4. Mobilitet i jord
N.A.
- 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen
- 12.6. Andre skadelige virkninger
Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.
- Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Gjenvinning om mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

- 14.1. FN-nummer
Ufarlig produkt i henhold til transportloven.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballasjegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
ADR-Miljøforurensende: Nei
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk
N.A.
- 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket
N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
Dir. 98/24/EF (Risikoen knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) nr. 2020/878
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3
Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:
Ingen restriksjoner.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)
D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1
NA

Norwegian Environment Agency registration number: 621525

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315 Irriterer huden.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H290 Kan være etsende for metaller.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Fare klasse og kategori	Kode	Beskrivelse
Met. Corr. 1	2.16/1	Stoff eller stoffblanding som er etsende for metaller, Kategori 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudetsing, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2

Sikkerhetsdatablad

ACID TEST



STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3
-----------	-------	--

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen 2020/878.

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

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

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse