

Säkerhetsdatablad för 12/1/2021, revision 6.0

Denna version upphäver och ersätter alla tidigare versioner

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: ACID TEST

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Test för att verifiera närvaron av syra i A / C-system

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Italien

Tel. +39 030 / 9.719.096

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

lab@errecom.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

 Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.

 Fara, Eye Dam. 1, Orsakar allvarliga ögonskador.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Fara

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser:

P280 Bär skyddshandskar och skydda ögonen.

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

butan-1-ol

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.
Andra risker:
Inga andra risker














AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

| Kvantitet | Namn | Identifieringsnummer | Klassificering |
|------------------------------|----------------------|--|---|
| $\geq 90\%$ | 3-butoxiopropan-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 |
| $\geq 2.5\%$ - < 5% | butan-1-ol | 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 |
| $\geq 2.5\%$ - < 5% | 2-butoxi-1-propanol | CAS: 15821-83-7 EC: 605-138-0 |  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 |
| $\geq 0.0001\%$ - < 0.01% | natriumhydroxid | 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: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt så skölj omedelbart med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt så skölj ögonen med vatten under tillräckligt med tid och håll ögonen öppna, kontakta sedan en ögonläkare omgående.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt så sök omedelbart läkarvård (visa användningsinstruktionerna eller informationsblad om möjligt).

Behandling:

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vattensprutstråle, alkoholbeständigt skum, släckpulver, koldioxid.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Vattenstråle med högt tryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

Farliga förbränningsprodukter:

Kan inkludera och är inte begränsat till: koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd normalt brandbeklädnadskläder, t.ex. en öppen luftåterluftsapparat (EN 137), flamskyddsmedel (EN469), brandskyddshandskar (EN 659) och brandskyddsskor (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Råd om allmän arbetshygien:

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara bort från direkt solljus.

Förvaras på ett torrt och välventilerat ställe.

Förvaras mellan + 5 ° C / + 41 ° F och + 35 ° C / + 95 ° F.

Håll på avstånd från mat, dryck och föda

Inkompatibla material:

Se underavdelning 10.5

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.
7.3 Specifik slutanvändning
Uppgift saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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

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

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Tak 2 mg/m³ - Anmärkningar: URT, eye, and skin irr

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

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

Yrkesmässiga utövare: 44.00 mg/kg - Användare: 16.00 mg/kg - Exponering: Hud
människor - Frekvens: Lång tid, - Endpoint: Toxicitet vid upprepad dosering

Yrkesmässiga utövare: 270.50 mg/m³ - Användare: 33.80 mg/m³ - Exponering:

Inandning för människor - Frekvens: Lång tid, - Endpoint: Toxicitet vid upprepad
dosering

Användare: 8.75 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Lång tid, - Endpoint:
Toxicitet vid upprepad dosering

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

Yrkesmässiga utövare: 310 mg/m³ - Användare: 55 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Lång tid (upprepad)

Användare: 3125 mg/kg - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Lång tid (upprepad)

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

Yrkesmässiga utövare: 1 mg/m³ - Användare: 1 mg/m³ - Exponering: Inandning för
människor - Frekvens: Lång tid (upprepad)

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

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

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.525 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.0525 mg/l

Mål: Aquatic, periodiska släppt - Värde: 5.25 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 2.36 mg/kg - Anmärkningar: referred to: dry weight

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.236 mg/kg - Anmärkningar: referred to: dry weight

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 10.00 mg/l

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

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.08 mg/l

Mål: Aquatic, periodiska släppt - Värde: 2.25 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.008 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 0.324 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 2476 mg/l

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.032 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 0.01 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon lufttäta (ref. Standard EN 166).

Skydd av huden:

Behövs inte vid normal användning.

Skydd av händerna:

Engångshandskar

Lämpliga material:

Butyl caoutchouc (butylgummi)

CR (polykloropren, kloroprengummi)

PE (polyetylene)

Materialtjocklek : 0,4 mm minimum.

Genombrottsid: > 480 min

Ta del av den information som ges av tillverkaren om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Andningsskydd:

Ej nödvändigt för normal användning.

Vid överskridande av tröskelvärde för ämnet eller en eller flera av de ämnen som finns i produkten är det lämpligt att bära en mask med typ A-filter vars klass (1, 2 eller 3) måste väljas i förhållande till gränskoncentrationen av användning. (se standard EN 14387). Om det finns gaser eller ångor av annan art och / eller gaser eller ångor med partiklar (aerosoler, rök, dimma etc.), måste kombinerade filter tillhandahållas.

Användning av andningsskydd är nödvändig om de tekniska åtgärderna inte är tillräckliga för att begränsa arbetstagarens exponering mot de tröskelvärden som beaktas. Det skydd som erbjuds av maskerna är dock begränsat.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Egenskaper | Värde | Metod: | Anmärkingar |
|---|----------------|--------|-------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Vätska | -- | -- |
| Färg: | lila | -- | -- |
| Lukt: | karaktäristisk | -- | -- |
| Smältpunkt/frys punkt: | N.A. | -- | -- |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | N.A. | -- | -- |
| Brandfarlighet: | N.A. | -- | -- |
| Nedre och övre explosionsgräns: | N.A. | -- | -- |
| Flampunkt: | 63 ° C | -- | -- |
| Tändpunkt: | N.A. | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Kinematisk viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Vattenlöslighet: | N.A. | -- | -- |
| Löslighet i olja: | N.A. | -- | -- |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logg värde): | N.A. | -- | -- |
| Ångtryck: | N.A. | -- | -- |
| Densitet och/eller relativ densitet: | 0.879 g/mL | -- | +20°C/+68°F |
| Relativ ångdensitet: | N.A. | -- | -- |

Partikelegenskaper:

| | | | |
|--------------------|------|----|----|
| Partikelstorleken: | N.A. | -- | -- |
|--------------------|------|----|----|

9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
Förvara bort från direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material
Starkt oxiderande ämnen.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
Inga data tillgängliga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

- a) Akut toxicitet
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- b) Frätande/irriterande på huden
Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2 H315
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1 H318
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- e) Mutagenitet i könsceller
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- f) Cancerogenitet
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- g) Reproduktionstoxicitet
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- j) Fara vid aspiration
Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

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

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 3300 mg/kg bw - Källa: ECHA -

Anmärkning: OECD 401

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg bw - Källa: ECHA

b) Frätande/irriterande på huden:

Test: Irriterande för huden - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin Positiv - Källa: ECHA -

Anmärkning: OECD 404

d) Luftvägs-/hudsensibilisering:

Test: Hud sensibilisering - Exp.sätt: Hud - Arter: marsvin Negativ - Källa: ECHA -

Anmärkning: OECD 406

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

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 2292 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 3430 mg/kg

Test: LC0 - Exp.sätt: Inandning - Arter: Råtta > 17.76 mg/l - Varaktighet: 4h

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 125 mg/kg - Anmärkning: bw/day

b) Frätande/irriterande på huden:

Test: Irriterande för huden Positiv

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Test: Irriterande för ögonen Positiv

e) Mutagenitet i könsceller:

Test: Ames test Negativ

Test: kromosomavvikelsestest Negativ

g) Reproduktionstoxicitet:

Test: NOAEL - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta 1454 mg/kg - Anmärkning: bw/day

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Test: Irriterande för luftvägarna Positiv

natriumhydroxid - CAS: 1310-73-2

b) Frätande/irriterande på huden:

Test: Frätande på huden - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin Positiv

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Test: Irriterande för ögonen - Arter: Kanin Positiv - Källa: Guidelines 405 Test OECD

e) Mutagenitet i könsceller:

Test: Ames test - Arter: Salmonella typhimurium Negativ

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Annan information:

Inget särskilt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

3-butoxiopropan-2-ol

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 560 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkning: Species:

Poecilia reticulata - Method: OECD 203 - Source: ECHA

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia > 1000 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkning:

Species: Daphnia magna - Method: OECD 202 - Source: ECHA

butan-1-ol

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk = 1376 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Species: Pimephales promelas

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 1328 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Species: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Sorter: Alger = 225 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Species: Selenastrum capricornutum

natriumhydroxid

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 189 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC0 - Sorter: Daphnia = 40.4 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar:

Species: Ceriodaphnia dubia

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 125 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Species: Gambusia affinis

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk 45.4 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Species: Oncorhynchus mykiss

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: OECD 301 E - Varaktighet: 28 d - %: 90 - Anmärkningar: ECHA

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

Bioackumulering: Ej bioackumulerbar - Test: Kow - Partition coefficient 1.1 -

Anmärkningar: Reference temperature: 20°C - pH: 7 - Source: ECHA

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

Säkerhetsdatablad

ACID TEST



- IMDG-vattenförorenande: No
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
N.A.
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument
N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser om EU: s direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori enligt bilaga 1, del 1

NA

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

ACID TEST



H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

| Faroklass och farokategori | Kod | Beskrivning |
|----------------------------|------------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Brandfarliga vätskor, Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akut toxicitet (oral), Kategori 4 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Frätande på huden, Kategori 1A |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irriterande på huden, Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Allvarliga ögonskador, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Ögonirritation, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3 |

Detta säkerhetsblad har helt uppdaterats i enlighet med förordning 2020/878.
Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Klassificeringsförfarande |
|--|---------------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1, H318 | Beräkningsmetod |

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.
Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE: Uppskattad akut toxicitet
ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL: Beräknad nivå utan verkan
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS: Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA: International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO: Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

Säkerhetsdatablad

ACID TEST



| | |
|-------|--|
| IMDG: | Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods |
| INCI: | Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser. |
| KSt: | Koefficient för explosion |
| LC50: | Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen. |
| LD50: | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen. |
| PNEC: | Uppskattad nolleffektkoncentration. |
| RID: | Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg. |
| STEL: | Kortsiktig exponeringsgräns |
| STOT: | Specifik organtoxicitet |
| TLV: | Tröskelgränsvärde |
| TWA: | Tidsvägt medelvärde |
| WGK: | Tysk riskklassificering av vatten |