

Tillverkningsdatum 16-jun-2009 Revisionsdatum 03-jan-2021 Revisionsnummer 9

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Acetonitril
Cat No.: SP/2529/27RSS

Synonymer AN; Methyl cyanide; Ethanenitrile

 CAS-nr
 75-05-8

 EG-nr.
 200-835-2

 Molekylformel
 C2 H3 N

REACH-registreringsnummer 01-2119471307-38

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Processkategorier PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag EU-enhet / företagsnamn

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 (H225)

Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 4 (H302)
Akut hudtoxicitet Akut inandningstoxicitet - Ångor Kategori 4 (H312)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 (H319)

Miljöfaror

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord Fara

Faroangivelser

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 + H312 + H332 - Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

Toxicitet för markorganismer Giftigt för landlevande ryggradsdjur

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

| Komponent | CAS-nr | EG-nr. | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 |
|-------------|---------|-----------|-------------|---|
| Acetonitril | 75-05-8 | 200-835-2 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) |

| REACH-registreringsnummer | 01-2119471307-38 |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Uppsök läkare omedelbart. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Uppsök läkare

omedelbart.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare omedelbart.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.

Inandning Flytta till frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller stoppas ska konstgjord andning

ges. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med

hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Uppsök läkare omedelbart.

Förstahjälparens självskydd Avlägsna alla antändningskällor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se till att

medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar

åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andningssvårigheter. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning: Metabolismen kan frigöra cyanid som kan orsaka huvudvärk, svindel, svaghet, kollaps, medvetslöshet och eventuell död: Inandning av höga

koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och

kräkning

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

Upplysning till läkarenBehandla enligt symptom. Effekter kan dröja varför det är mycket viktigt att hålla patienten

under medicinsk uppsikt. Effekter kan dröja 7 till 10 timmar. Kan metaboliseras till cyanid som i sin tur fungerar genom att inhibera cytokromoxidas vilket minskar cellandningen.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray. Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Farliga förbränningsprodukter

Vätecyanid (blåsyra), Kväveoxider (NOx), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Utrym personal till säkra områden. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Förhindra att produkten når avlopp.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade.

Hygienåtgärder

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Normal rengöring av utrustning, arbetsplats och kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Område för

Revisionsdatum 03-jan-2021

lättantändliga ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

| Komponent | Europeiska unionen | Storbritannien | Frankrike | Belgien | Spanien |
|-------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Acetonitril | TWA: 40 ppm (8hr) | STEL: 60 ppm 15 min | TWA / VME: 40 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 40 ppm |
| | TWA: 70 mg/m³ (8hr) | STEL: 102 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 34 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | Skin | min | TWA / VME: 70 mg/m ³ | Huid | TWA / VLA-ED: 68 |
| | | TWA: 40 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 68 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 5 | | Piel |
| | | | mg/m³ (8 heures). | | |
| | | | Peau | | |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederländerna | Finland |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Acetonitril | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 10 ppm (8 | TWA: 40 ppm 8 horas | TWA: 34 mg/m ³ 8 uren | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | TWA: 70 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 34 mg/m ³ 8 |
| | Tempo | exposure factor 2 | Pele | | tunteina |
| | TWA: 35 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 17 mg/m ³ (8 | | | STEL: 40 ppm 15 |
| | Media Ponderata nel | Stunden). AGW - | | | minuutteina |
| | Tempo | exposure factor 2 | | | STEL: 68 mg/m ³ 15 |
| | Pelle | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 17 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK TWA: 2 | | | |
| | | mg/m³ (8 Stunden). | | | |
| | | MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 34 mg/m ³ | | | |
| | | Höhepunkt: 2 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Komponent | Österrike | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Acetonitril | Haut | TWA: 40 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 140 mg/m ³ 15 | TWA: 30 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 160 ppm 15 | TWA: 70 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | minutach | TWA: 50 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 70 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZW: 280 mg/m ³ | | STEL: 68 mg/m ³ 15 | godzinach | STEL: 45 ppm 15 |
| | 15 Minuten | | Minuten | _ | minutter. value |
| | MAK-TMW: 40 ppm 8 | | TWA: 20 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 70 mg/m ³ 8 | | TWA: 34 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | Stunden | | Stunden | | calculated |
| | | | | | Hud |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Acetonitril | TWA: 40 ppm | kože | TWA: 40 ppm 8 hr. | TWA: 40 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 70 mg/m ³ | TWA-GVI: 40 ppm 8 | TWA: 70 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 70 mg/m ³ | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 120 ppm 15 min | | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 70 mg/m ³ 8 | STEL: 310 mg/m ³ 15 | | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 100 mg/m ³ |

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Skin

| | | | SKIII | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | |
| Komponent | Estland | Gibraltar | Grekland | Ungern | Island |
| Acetonitril | Nahk TWA: 40 ppm 8 tundides. TWA: 70 mg/m³ 8 tundides. STEL: 60 ppm 15 minutites. STEL: 100 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 70 mg/m³ 8 hr | STEL: 60 ppm STEL: 105 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m³ | TWA: 70 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 40 ppm 8 klukkustundum. TWA: 70 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 80 ppm Ceiling: 140 mg/m³ |

| Komponent | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|-------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Acetonitril | skin - potential for | TWA: 40 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 70 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 40 ppm 8 ore |
| | TWA: 40 ppm | Oda | TWA: 40 ppm 8 | TWA: 40 ppm | TWA: 70 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 70 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 70 mg/m ³ | _ |
| | _ | | TWA: 70 mg/m ³ 8 | _ | |
| | | | Stunden | | |

| Komponent | Ryssland | Slovakien | Slovenien | Sverige | Turkiet |
|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Acetonitril | MAC: 10 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 40 ppm 8 urah | Indicative STEL: 60 ppm | Deri |
| | | absorption | TWA: 70 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 40 ppm 8 saat |
| | | TWA: 40 ppm | Koža | Indicative STEL: 100 | TWA: 70 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 70 mg/m ³ | STEL: 140 mg/m ³ 15 | mg/m ³ 15 minuter | _ |
| | | | minutah | TLV: 30 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 80 ppm 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 50 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Se tabell för värden

| Exponeringsväg | Akut effekt (lokal) | Akut effekt (systemisk) | kroniska effekter (lokal) | Kroniska effekter (systemisk) |
|----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Oral Dermal | | | | 32.2 mg/kg bw/day |
| Inandning | 40.6 ppm | 40.6 ppm | 40.6 ppm | 40.6 ppm |
| | (68 mg/m ³) | (68 mg/m³) | (68 mg/m³) | (68 mg/m³) |

Uppskattad nolleffektkoncentration Se värden under. **(PNEC)**

Färskvatten 10 mg/l
Färskvatten sediment 7.54 mg/kg dw
Havsvatten 1 mg/l
Vatten intermittent 10 mg/l
Mikroorganismer i 32 mg/l
avloppsrening

Jord (jordbruk) 2.41 mg/kg dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial | Genombrottstid | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|-----------------|----------------|------------------------|------------------|---|
| Butylgummi | > 480 minuter | 0.35 mm | EN 374 Niva 6 | Som testas under EN374-3 Bestämning av motstånd mot permeation av kemikalier |
| Neoprenhandskar | < 60 minuter | 0.45 mm | | · |

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: lågkokande organiskt lösningsmedel Typ AX Brun som

överensstämmer med EN371

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

EN141

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Färglös
Lukt aromatisk
Lukttröskel .- ppm

Smältpunkt/smältpunktsintervall -46 °C / -50.8 °F Miukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall 81 - 82 °C / 177.8 - 179.6 °F @ 760 mmHg

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Brandfarlighet (Vätska) Mycket brandfarligt Baserat på provdata

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Vätska

Explosionsgränser Undre 3 vol %

Övre 16 vol %

Flampunkt 12.8 °C / 55 °F Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur

525 °C / 977 °F

Sönderfallstemperatur

Inga data tillgängliga

pH Ingen information tillgänglig

Viskositet .-

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

Acetonitril -0.34

Ångtryck .-1 @ 20 °C

Densitet / Specifik vikt 0.781

Skrymdensitet Ej tillämpligt Vätska Ångdensitet .- (Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

MolekylformelC2 H3 NMolekylvikt41.05

Explosiva egenskaper ej explosiv Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft

Oxiderande egenskaper inte oxiderande Avdunstningshastighet .- - (Butylacetat = 1,0)

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet - Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

-

Farlig Polymerisation Farlig polymerisation förekommer inte.

Farliga reaktioner Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska

<u>undvikas</u> Oförenliga produkter. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Exponering för fukt.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror. Reduktionsmedel. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vätecyanid (blåsyra). Kväveoxider (NOx). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Produktinformation

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

a) Akut toxicitet.

Kategori 4 Oral Kategori 4 **Dermal** Inandning Kategori 4

| Komponent | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|-------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Acetonitril | ATE = 617 mg/kg | > 2000 mg/kg (Rabbit) | ATE = 3587 ppm |
| | 450-787 mg/kg (Rat) | | 7551 ppm (Rat)8 h |
| | 2460 mg/kg (Rat) | | |

b) Frätande/irriterande på huden. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

c) Allvarlig

ögonskada/ögonirritation.

Kategori 2

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls e) Mutagenitet i könsceller.

f) Cancerogenitet. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

exponering.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls exponering.

Ingen känd. Målorgan

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls j) Fara vid aspiration;

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Metabolismen kan frigöra cyanid som kan orsaka huvudvärk, svindel, svaghet, kollaps, medvetslöshet och eventuell död. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan

orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

11.2. Information om andra faror

Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här Hormonstörande egenskaper

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

| Komponent | Sötvattenfiskar | vattenloppa | Sötvattenalger | | |
|-------------|--|-------------|----------------|--|--|
| Acetonitril | LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) | | | | |

| Komponent | Microtox | M-faktor |
|-------------|------------------------|----------|
| Acetonitril | EC50 = 28000 mg/L 48 h | |
| | EC50 = 73 mg/L 24 h | |
| | EC50 = 7500 mg/L 15 h | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens

Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

12.3. Bioackumuleringsförmåga MATERIALET BIOACKUMULERAS INTE

| Komponent | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Acetonitril | -0.34 | Inga data tillgängliga |

12.4. Rörligheten i jord Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla

ytor Sannolikt rörligt i miljön på grund av sin flyktighet. Fördelar sig snabbt i luft

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade

och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Spola inte ned i avlopp. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller

förbränning i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Acetonitril

IMDG/IMO

UN1648 14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning ACETONITRILE

14.3. Faroklass för transport II 14.4. Förpackningsgrupp

ADR

UN1648 14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning **ACETONITRILE**

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp II

IATA

14.1. UN-nummer UN1648

14.2. Officiell transportbenämning **ACETONITRILE**

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp II

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Internationella Förteckningar

X = listade, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filippinerna (PICCS), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Australien (AICS), Korea (ECL).

| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-------------|-----------|--------|-----|---|-----|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Acetonitril | 200-835-2 | - | | X | Χ | - | Х | Х | Х | Х | KE-0006 7 |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

| Komponent | Tyskland Vattenklassificering (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Acetonitril | WGK2 | |

| | Komponent | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar) |
|---|-----------|---|
| - | | |

FSUSP2529

Revisionsdatum 03-jan-2021

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Acetonitril Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har utförts av tillverkaren / importören

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 - Skadligt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

av ångor och damm.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll,

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Tillverkningsdatum 16-jun-2009 Revisionsdatum

Revisionssammandrag Uppdatering av CLP formatet.

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

LD50 - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartvo

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC (flyktig organisk förening)

Råd om utbildning

Brandskydd och brandbekämpning, identifiering av faror och risker, statisk elektricitet, explosionsfarliga omgivningar som orsakas

passform och EN-standarder.

03-jan-2021

Acetonitril Revisionsdatum 03-jan-2021

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad