

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

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

1.1 Produktbeteckning

T 400/129
Unique Formula Identifier : TVJ8-U09X-E00K-PH0K

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

Relevanta identifierade användningar

Användningsområden [SU]

Industriella användningar

Produktkategorier [PC]

PC 37 - Vattenreningskemikalier

Användningar från vilka avrådas

This product shall not be available to the general public/consumers as such. This product is not recommended for applications other than the above-identified uses.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Kluthe Benelux BV

Gata : Produktieweg 8

Postnummer/ort : NL 2404 CC ALPHEN A/D RIJN

Telefon : +31 (0)172 - 516000

Telefax : +31 (0)172 - 439494

E-post (kompetent person) : sds@kluthe.nl

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

NL - Nationaal Vergiftiging Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel) // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777 // DK - Poison Information Center Denmark +45 82 12 12 12 // AT (Austria) - Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43 // NO - Norwegian Environment Agency / Giftinformasjonene Tel: +47 22 59 13 00 // PL - Bureau for Chemical Substances +48 42 2538 400 // CZ - Ministry of Health of the Czech Republic +420267082257 // IT - Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140 // HU - Ministry of Human Capacities, Department for Chemical Safety // SK - National Toxicological Information Centre +421 2 5465 2307 // ES - Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) +34 917689800 // TR - Ministry of Health Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / Ankara- Turkey Telephone: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 //

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1 ; H314 - Skin corrosion/irritation : Category 1 ; Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 ; H318 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 1 ; Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Frätande (GHS05)

Signalord

Fara

Farokomponenter för märkning

ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3

SODIUMALUMINATE ; CAS-nr. : 11138-49-1

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning).

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

ALUMINIUM SULPHATE ; REACH Rgisternr. : 01-2119531538-36 ; EG-nr : 233-135-0; CAS-nr. : 10043-01-3

Viktandel : $\geq 25 - < 50$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

SODIUMALUMINATE ; REACH Rgisternr. : 01-2119516051-57 ; EG-nr : 234-391-6; CAS-nr. : 11138-49-1

Viktandel : $\geq 25 - < 50$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH

Ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. I händelse av hudreaktioner ska läkare uppsökas.

Efter ögonkontakt

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

I fall av sväljning skall munnen spolas med rikligt vatten (bara om personen är vid medvetande) och medicinsk hjälp skall omedelbart tillkallas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andningsbesvär Hosta Lungirritation Retning av ögonen

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

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Vatten i spridd stråle

Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd burens andningsapparat. Skyddsklädsel.

5.4 Ytterligare information

Kontaminerat släckvatten skall samlas separat, får icke komma ut i avloppet. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas. Se skyddsåtgärder i punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Förorenade ytor rengörs noggrant. Rengörs med detergenter. Lösningemedel ska undvikas. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till kapitel 8 och 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring



7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Arbetsplatserna skall organiseras på så sätt att de kan rengöras när som helst.

Skyddsåtgärder

Samtliga arbetsprocesser måste alltid organiseras på så sätt att följande utesluts: Inandning av damm/partiklar

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Brandskyddsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Åtgärder för förhindring av aerosol- och dammbildning

Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.

Miljöskyddsåtgärder

Schakt och avlopp måste vara skyddade så att produkten inte tränger in.

Specifika krav eller hanteringsregler

Vid spädning/lösning ha alltid vatten färdigt först och rör sedan långsamt in produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Råd om samförvaring

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 8B

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL och PNEC-värdena

DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk)

Exponeringsväg : Oral

Exponeringsfrekvens : Långvarig

Gränsvärde : 43 mg/kg

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)

Exponeringsväg : Inandning

Exponeringsfrekvens : Långvarig

Gränsvärde : 256 mg/kg

ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3

Gränsvärdestyp : DNEL/DMEL (Konsument)

Exponeringsväg : Oral

Exponeringsfrekvens : Long-term exposure- Systemic effects

Gränsvärde : 3,4 MG/KG Body weight/day

Gränsvärdestyp : DNEL/DMEL (Industri)

Exponeringsväg : Inandning

Exponeringsfrekvens : Long-term exposure- Systemic effects

Gränsvärde : 20,2 mg/m³

PNEC

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP)

Exponeringsväg : Vatten (Inklusive avloppsvattenverk)

Gränsvärde : 20 mg/cm³

ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, sötvatten

Gränsvärde : 0,3 µg/l

Gränsvärdestyp : PNEC vattenlevande, havsvatten

Gränsvärde : 0,03 µg/l

Gränsvärdestyp : PNEC avloppsreningsverk (STP)

Gränsvärde : 20 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen



Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

Hudskydd

Handskydd

Det finns inget handskmaterial eller kombination av material som ger obegränsat skydd mot en individuell kemikalie eller kombination av kemikalier. Genombrottstiden måste vara längre än användningstiden för produkten.

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet. Se alltid till att handskar är fria från defekter och att de lagras och används på rätt sätt. Handskens prestanda och effektivitet kan minska genom fysikalisk/kemisk skada eller dåligt underhåll. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Lämplig typ av handskar : Kraghandskar

Lämpligt material : CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Genombrottstid (maximal användningstid) : 480 min

Handskmaterialets tjocklek : 0,5 mm

Rekommenderade handskar : DIN EN 374

Ytterligare handskyddsåtgärder : Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Handskarna används inte i närheten av snurrande maskindelar eller verktyg. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Anmärkingar : Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnen och mängd. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Kroppsskydd

laboratorierock Overall

Rekommenderat material : Naturfibrer (t.ex. bomull) värmebeständiga syntetfibrer

Ytterligare kroppsskyddsåtgärder : För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel). Kemikaliebeständiga säkerhetsskor

Anmärkingar : Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används.

Andningsskydd

Om teknisk utsgugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Lämplig andningsskyddapparat

DIN EN 12942:2009-02 Skyddsmask med filter eller fläktfiltreringsapparat av typ: P 2 vit

Anmärkingar

Andningsskyddsfilterklassen skall utan undantag anpassas till den maximala koncentrationen av skadliga ämnen (gas/ ånga/ aerosol/ partiklar), som kan uppstå vid hanteringen av produkten. Vid höga koncentrationer skall andningsapparat användas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg: Grey

Lukt: Karakteristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Fysisk form :		Vätska	
Fövaras frostfritt :		Nej	
Viscosity:		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt/smältintervall :	(1013 hPa)	Inga data tillgängliga	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	(1013 hPa)	Inga data tillgängliga	Calculated
Nedbrytningstemperatur :	(1013 hPa)	Inga data tillgängliga	
Flampunkt :		Inga data tillgängliga	ASTM D 6450

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Tändningstemperatur :		Inga data tillgängliga	Estimated
Nedre explosionsgräns :		Inga data tillgängliga	Estimated
Övre explosionsgräns :		Inga data tillgängliga	Estimated
Ångtryck :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	
Densitet :	(20 °C)	1 g/cm ³	
Skrymdensitet :		800 g/l	
Löslighet i vatten :	(20 °C)	Soluble	
pH-värde :	(20 °C)	Inga data tillgängliga	NEN 6411:1981
pH-värde :	(20 °C / 10 g/l)	8	NEN 6411:1981
log P O/W :		Inga data tillgängliga	
Luktgräns :		Inga data tillgängliga	
Vapour density :		Inga data tillgängliga	
Förångningshastighet :		Inga data tillgängliga	
Oxidising properties :		Inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper :		Inga data tillgängliga	

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information finns.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering är produkten stabil (se kapitel 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med:

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information finns.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor. Kolmonoxid. Koldioxid. Kväveoxider (NOx).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Retning och frätning

Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	utan betydelse
Parameter :	LD50 (ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg

Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	utan betydelse

Ingen information finns.

Akut inhalationstoxicitet

Ingen information finns.

Retning och frätning

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Verkar primärt retande på huden

Ingen information finns.

Retning av ögonen

Ingen information finns.

Irriterande för luftvägarna

Ingen information finns.

Sensibilisering

Vid hudkontakt

Ingen information finns.

Vid inandning

Ingen information finns.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Ingen information finns.

Mutagenitet i könsceller

Ingen information finns.

Reproduktionstoxicitet

Ingen information finns.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen information finns.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen information finns.

Fara vid aspiration

Ingen information finns.

11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information finns.

11.4 Andra skadliga effekter

Ingen information finns.

11.5 Ytterligare information

Klassificeringen gjordes enligt beredningsdirektivets (1999/45/EG) beräkningsmetod. Toxikologiska data är ej tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 (ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3)
Art : Fish
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Exponeringstid : 96 h

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet
Effektiv dos : > 160 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 (ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3)
Art : Algae
Utvärderingsparameter : Akuta (kortvariga) algtoxicitet
Effektiv dos : > 41,5 mg/l

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

Exponeringstid : 72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation (ALUMINIUM SULPHATE ; CAS-nr. : 10043-01-3)
Nedbrytningskvot : < 70 %
Testets längd : 28 Days

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Directive 2008/98/EC (Waste Framework Directive)

Before intended use

Waste codes/waste designations according to EWC/AVV

11 01 09*

After intended use

Disposal operations

Under beaktande av lokala officiella föreskrifter. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

13.2 Ytterligare information

Ingen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Not applicable

14.8 Ytterligare information

Fartyg i inlandssjöfart (ADN) : Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

och miljö

EU-lagstiftning

Godkännanden och / eller användningsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Use restriction according to REACH annex XVII, no. : 3

Nationella föreskrifter

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Classification according to AwSV - Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

Internationella föreskrifter

Denna produkt innehåller max.: 0 g/l VOC

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandningen har det inte utformats en Kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

02. Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 07. Råd om samförvaring - Förvaringsklass · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC

16.2 Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

ABM Algemene Beoordelings Methodiek

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AC Article category

CSR Chemical safety report

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification Labelling Packaging

DIN Duitse Instituut voor Normen

DMEL Derived minimum effect level

DNEL Derived No-Effect Level

DU Downstream user

DU-CSA Downstream user chemical safety assessment

ECHA European Chemicals Agency

EC50 Half maximal effective concentration

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ERC Environmental release class

ES Exposure scenario

ESD Emission scenario document

EWC European waste Catalogue

EWL European waste list

GHS Globally Harmonised System

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code

ISO International Standards Organisation

LC50 Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality

LD50 Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality

LEL Lower Explosion Limit

NOAEL No observed adverse effect level

NOEC No observed effect concentration

NOEL No observed effect level

OC Operational condition

OEL Occupational exposure Limits

PC Chemical product category

PBT Persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC Predicted no-effect concentration

PPE Personal protection equipment

PROC Process category

RMM Risk management measure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : T 400/129
Revideringsdatum : 27.02.2020
Tryckdatum : 09-02-2021

Version (Omarbetning) : 105.0.0 (104.3.0)

SDS Safety data sheet
STEL Short-term Exposure limit
SU Sectors of use
SVHC Substances of very high concern
UC Use category
UN United Nations
VIB Veiligheidsinformatieblad
vPvB Very persistent and very bioaccumulative
ZZS Zeer Zorgwekkende Stoffen

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering av ämnet eller blandningen: klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] enligt beräkningsmetod via programvara.

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

16.6 Råd om utbildning

Ingen

16.7 Ytterligare information

Arbetsförhållandena hos användaren undandrar sig emellertid vår kännedom och kontroll. Användaren är ansvarig för att alla nödvändiga lagbestämmelser följs. Uppgifterna stöder sig på dagens kunskapsnivå, de utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.
