

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 1 av 11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

TUDAMELT 56/58

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

Industriella användningar: Formulering och (om)paketering av ämnen och blandningar, Användningar i ytbeläggningar, Användning som bindemedel och släppmedel, Produktion och bearbetning av gummi, Polymerbearbetning, Smörjmedel, Funktionella vätskor, Användning i laboratorier

Yrkesmässig användning: Användningar i ytbeläggningar, Användning i agrokemikalier, Väg- och byggapplikationer, Användning av bränslen, Smörjmedel, Funktionella vätskor, Användning som bindemedel och släppmedel, Polymerbearbetning, Användning i laboratorier, Tillverkning och användning av sprängmede

Konsumentanvändningar: Användningar i ytbeläggningar, Användning i agrokemikalier, Användning av bränslen, Smörjmedel, Funktionella vätskor, Användning i kosmetika/personliga hygienprodukter, parfymer och doftämnen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	H&R Wax & Specialties GmbH	
Gatuadress:	Am Sandtorkai 64	
Stad:	D-20457 Hamburg	
Telefon:	+49(0)40-43218-0	Telefax: +49(0)40-43218-400
Ansvarig avdelning:	Abt. Produktsicherheit: info.reach@hur.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 551 19240, GIZ-Nord, Göttingen, Deutschland

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Ämnet är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Övrig information**

ingen/ingen

2.3 Andra faror

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

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

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen****Kemisk benämning**

Blandning av paraffinkolväten

Farliga komponenter

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 2 av 11

Generell rekommendation

Spill gör ytor hala.

Vid inandning

I händelse av att symtom uppstår från inandning av rök, dimma eller ånga från produkten: Flytta om möjligt offret till en lugn och väl ventilerad plats.

Uppsök läkare om andningssvårigheterna kvarstår.

Om offret är medvetslöst och ingen andning: Kontrollera att det inte finns något hinder för andning och låt utbildad personal ge konstgjord andning. Om så behövs, ge extern hjärtmassage och uppsök läkare.

Om offret är medvetslöst och andning, placera i framstupa sidoläge. Ge syrgas om så behövs.

Inandning är osannolik på grund av ämnets låga ångtryck vid omgivningstemperatur.

Symtom: inga förväntade vid omgivningstemperatur. Inandning av rök eller oljedimor producerade vid höga temperaturer kan irritera luftvägarna.

Vid hudkontakt

Avlägsna kontaminerade kläder och skor och kassera dem på säkert sätt.

Uppsök läkare om hudirritation, svullnad eller rodnad utvecklas och kvarstår.

Lägg inte is på brännskadan. Avlägsna försiktigt plagg som inte har fastnat. Försök INTE ta bort bitar av kläder som fastnat i bränt skinn, utan klipp runt dem.

Vid mindre brännskador, kyl skadan. Håll det brända området under rinnande kallvatten i minst fem minuter eller tills smärtan avtar. Hypotermi måste undvikas.

Uppsök läkare i samtliga fall av allvarliga brännskador.

Tvätta det påverkade området med tvål och vatten.

Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Symtom: torr hud, irritation i händelse av upprepad eller långvarig exponering.

Vid ögonkontakt

Om het produkt stänks i ögat, kyl omedelbart under rinnande kallt vatten så att värmen avleds i minst 5 minuter. Uppsök omedelbart en specialist för medicinsk bedömning och behandling av den drabbade.

Skölj varsamt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går utan svårigheter. Fortsätt skölja.

Symtom: mild irritation. Kan orsaka brännskada i händelse av kontakt med produkt vid hög temperatur.

Vid nedsväljning

Ge inget att äta/dricka till en medvetslös person.

Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare.

Symtom: få eller inga symtom förväntade. Om några, kan illamående och diarré förekomma.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Personer med befintliga lungsjukdomar kan vara extra mottagliga för effekterna av exponering.

När högtrycksutrustning används kan injektion av produkt inträffa.

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

Övervaka andning och puls. Behandlingen ska i allmänhet vara symtomatisk för att lindra eventuella effekter.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum (endast utbildad personal).

Vattendimma (endast utbildad personal).

Torrt kemiskt pulver.

Koldioxid (CO₂).

Andra inerta gaser (enligt föreskrifter).

Sand eller jord.

Olämpliga släckmedel

Använd inte sluten vattenstråle på brinnande produkt; de kan orsaka stänk och sprida branden.

Samtidig användning av skum och vatten på samma yta ska undvikas eftersom vatten förstör skummet.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 3 av 11

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ofullständig förbränning ger sannolikt upphov till en komplex blandning av luftburna fasta och flytande partiklar, gaser, inklusive kolmonoxid, oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

I händelse av en stor brand eller i begränsade eller dåligt ventilerade utrymmen, bär heltäckande brandsäkra skyddskläder och SCBA-andningsapparat med helmask och positivt lufttryck.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.
Sörj för tillräcklig ventilation i byggnader eller begränsade utrymmen.
Håll icke-involverad personal borta från spillområdet. Larma nödpersonal.
Om så krävs ska berörda myndigheter meddelas enligt gällande föreskrifter.

För annan personal än räddningspersonal

Arbets hjälm. Antistatiska halkfria säkerhetsskor eller stövlar.
Små spill: Vanliga antistatiska arbetskläder är oftast tillräckligt. Stora spill: heltäckande kroppsdräkt av kemikaliebeständigt och antistatiskt material.
Arbetshandskar med tillräcklig kemisk beständighet, särskilt mot aromatiska kolväten. Handskar gjorda av PVA är inte vattenbeständiga och är inte lämpliga i nödsituationer.
Skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd om stänk eller kontakt med ögon är möjlig eller förutsedd.
Om situationen inte kan bedömas helt, eller om risk för syrebrist föreligger, ska endast SCBA-apparater användas.
Andningskydd: En halv- eller heltäckande andningsapparat med kombinerat filter för damm/organisk ånga, eller en SCBA-andningsapparat, kan användas beroende på spillens omfattning och förutsedd exponeringsmängd.

För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkt i smält form: Förhindra att produkten når kloaker, floder eller andra vattenmassor. Stelnad produkt kan korka igen avlopp och kloaker.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Stoppa eller inneslut läckan vid källan, om detta är riskfritt.

För rengöring

I händelse av spill i vattnet, produkten svalnar snabbt och blir fast.
Samla upp stelnad produkt på lämpligt sätt. (t.ex. skyfflar).
Samla upp fri produkt på lämpligt sätt. Överför uppsamlad produkt och andra kontaminerade material till lämpliga behållare för återvinning eller säker kassering.
Utom i händelse av små spill: Varje åtgärds genomförbarhet ska alltid bedömas och om möjligt ledas av en utbildad, kompetent person ansvarig för nödarbetet.
Om möjligt ska stora spill i öppna vatten inneslutas med flytande barriärer eller med andra mekaniska hjälpmedel.
Om detta inte är möjligt, kontrollera spilllets spridning och samla upp produkten genom skumning eller med andra lämpliga mekaniska hjälpmedel.
I händelse av kontaminering av mark ska den kontaminerade marken avlägsnas och behandlas enligt lokala föreskrifter.

Annan information

Dammoln kan utgöra en explosionsrisk.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 4 av 11

Rekommenderade åtgärder baseras på de mest sannolika spillscenarierna för materialet. Lokala förhållanden (vind, lufttemperatur, vågornas/strömmens riktning och hastighet) kan påverka valet av lämpliga åtgärder avsevärt. Därför bör lokala experter rådfrågas vid behov. Lokala föreskrifter kan även föreskriva eller begränsa vilka åtgärder som ska vidtas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med den heta produkten.
Försiktighetsåtgärder ska vidtas för att undvika brännskador på hud vid hantering av het produkt.
Undvik utsläpp till miljön.
Undvik att fylla på bulkvolymerna så att det stänker vid hantering av het flytande produkt.
Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.
Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning så som krävs.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.
Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.
Stoppa inte rengöringstrasor som är indränkta i produkten i byxfickorna.
Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.
Hanteras ej i närheten av mat och dryck.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Om produkten levereras i behållare: Förvaras endast i originalbehållaren eller i en för produkten lämplig behållare.
Lagringsutrymmets plan, tankkonstruktionen, utrustningen och driftprocedurerna måste överensstämma med tillämplig europeisk, nationell eller lokal lagstiftning.
Rengöring, inspektion och underhåll av lagringstankars invändiga struktur får endast utföras av korrekt utrustad och behörig personal i enlighet med nationella, lokala eller företagets föreskrifter.
Vissa syntetmaterial kan vara olämpliga för behållare eller beläggningar i behållare beroende på materialets specifikation och avsedda användning. Kompatibiliteten ska kontrolleras med tillverkaren.
Skydda avlopp från spill och förhindra att smält material rinner ned eftersom detta kan orsaka igensättning vid kylning.
Vätskor: Rekommenderade material för behållare eller beläggningar i behållare: använd mjukt stål, rostfritt stål.
Rekommenderade material: kartonger.
Förvara behållare tätt tillslutna och med korrekt etikettering.

Råd om samförvaring

Förvaras separat från oxiderande medel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Tomma behållare kan innehålla brännbara produktrester. Svetsa, löd, borra, skär eller förbränn inte tomma behållare om de inte är ordentligt rengjorda.

Brandklass: B

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerställ att ordentliga hushållningsåtgärder vidtagits.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 5 av 11

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information Kontrollparametrar

Rekommendation; yrkeshygieniskt gränsvärde: 2 mg/m³ (Gränsvärdestyp (ursprångsland): TLV (USA))

Övervakningsprocedurer ska väljas utifrån de indikationer som angetts av nationella myndigheter eller arbetsavtal.

I avsaknad av sådana indikationer kan direkt exponering för rök/damm bedömas genom aktiv luftprovtagning av den personliga andningszonen (t.ex. NIOSH-metod 5042, UK HSE MDHS 14/3).

Eventuella jämförelser ska endast göras mellan data erhållna med samma metod.

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Material som hanteras vid förhöjd temperatur kan orsaka brännskador genom kontakt med smält produkt.

Vaxer kan avge irriterande/antändliga ångor om de värms upp nära kokpunkten.

Även om dessa sannolikt inte utgör en väsentlig hälsofara, för att undvika irritation av luftvägarna ska inandningsexponeringen hållas till ett minimum genom att följa goda arbetsrutiner och säkerställa god ventilation runt arbetsområdena.

Lagrings- och hanteringstemperaturer ska hållas så låga som möjligt för att minimera rökbildning.

Minimera exponering för rök. Där het produkt hanteras i begränsade utrymmen måste det finnas effektiv lokal ventilation.

Beträd inte tomma lagringstankar förrän mätningar av tillgängligt syre har gjorts.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Het/smält produkt: Vid risk för stänk ska heltäckande huvud- och ansiktsskydd (skyddsvisir och/eller skyddsglasögon) användas. Produkt vid omgivningstemperatur (damm): säkerhetsglasögon.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi), CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), FKM (fluorgummi) INDEX-nr: 5-6, Kategori 2 (EN 388)

Het/smält produkt: Värmebeständiga handskar med långa manschetter, eller kraghandskar. Produkt vid omgivningstemperatur (damm): Bär lämpliga handskar testade enligt EN374.

Handskar måste inspekteras periodiskt och bytas om det finns slitage, perforeringar eller kontamineringsar.

Hudskydd

Het/smält produkt: Bär skyddsutrustning för verksamheter med hett material: värmebeständiga overaller (med byxbenen över stövlarna och ärmarna över handskarnas manschetter), kraftiga stövlar som är värmebeständiga och halkfria (t.ex. av läder).

Produkt vid omgivningstemperatur (damm): Långärmade overaller, arbetsstövlar. Overaller ska bytas vid arbetsskiftets slut och rengöras på lämpligt sätt för att undvika överföring av produkten till kläder eller underkläder.

Vid lastnings-/lossningsaktiviteter: bär skyddshjälm, vid behov med inbyggt heltäckande visir. I händelse av het/smält produkt: med inbyggt heltäckande visir.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 6 av 11

Andningsskydd

aerosol- eller dimbildning: Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: A2, A2/P2, ABEK

Om så behövs ska godkänd andningsskyddsutrustning användas vid hantering av het produkt i begränsade utrymmen: sluten ansiktsmask med insats/filter av typ A eller SCBA-andningsapparat.

Godkänd andningsskyddsutrustning ska användas vid hantering av produkten i begränsade utrymmen: helmask med partikelfilter som ger tillräcklig skyddsfaktor mot den förekommande dammnivån.

Om exponeringsnivåer inte kan fastställas eller uppskattas med tillräcklig säkerhet eller om syrebrist är möjlig ska endast SCBA-apparater användas.

Termisk fara

Bär skyddsutrustning för verksamheter med hett material: värmebeständiga overaller (med byxbenen över stövlarna och ärmarna över handskarnas manschetter), kraftiga stövlar som är värmebeständiga och halkfria (t.ex. av läder).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	fast
Färg:	vit
Lukt:	luktfri

Provnormer

Smältpunkt/frys punkt:	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	Ingen information tillgänglig.
Övre Explosionsgränser:	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt:	> 200 °C DIN/ISO 2592
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk: (vid 100 °C)	4,1 mm ² /s DIN 51562
Vattenlöslighet:	praktiskt taget olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	2 - 6
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 80 °C):	0,772 g/cm ³ DIN 51757
Skrymdensitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva egenskaper**

Produkten är inte: Sprängämne.

Självantändningstemperatur

Fast form:

Ingen information tillgänglig.

Gas:

Ingen information tillgänglig.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 7 av 11

Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:

Ingen information tillgänglig.

Test för avskiljning av lösningsmedel:

Ingen information tillgänglig.

Lösningsmedelhalt:

Ingen information tillgänglig.

Halt av fast substans:

Ingen information tillgänglig.

Sublimeringspunkt:

Ingen information tillgänglig.

Mjukningspunkt:

Ingen information tillgänglig.

Flyttemperatur:

Ingen information tillgänglig.

Stelningspunkt:

> 56 °C DIN ISO 2207

Viskositet, dynamisk:

Ingen information tillgänglig.

Utriningsstid:

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Uppvärmning över den rekommenderade maxtemperaturen för hantering och lagring kan orsaka nedbrytning av ämnet och utveckling av irriterande ångor och rök.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas:

Kontakt med starkt oxiderande ämnen (peroxider, kromater osv.) kan medföra brandrisk.

En blandning med nitrater eller andra starkt oxiderande ämnen (t.ex. klorater, perklorater, flytande syre) kan bilda en explosiv massa. Känslighet för hetta, friktion eller chock kan inte bedömas i förväg.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning (ofullständig) genererar sannolikt oxider av kol, svavel och kväve, såväl som ytterligare ej fastställda organiska föreningar av samma element. Inga under normala förhållanden vid omgivningstemperaturer.

Ytterligare information

Ämnet är stabilt under alla normala omständigheter vid omgivningstemperaturer och om det släpps ut i miljön.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

Akut toxicitet (oral):

LD50: > 5000 mg/kg (Art: Råtta; Källa: ECHA)

Akut toxicitet (dermal):

LD50: > 2000 mg/kg (Art: Kanin; Källa: ECHA)

Irritation och frätning

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 8 av 11

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

Frätande/irriterande på huden: Inte irriterande. (Kanin, Metod: OECD 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Inte irriterande. (Kanin, Metod: OECD 405)

Sensibiliserande effekter

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

Hudsensibilisering: ej sensibiliserande. (Marsvin, Metod: OECD 406)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet): ingen/ingen

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Förtäringen / Inandning / Hudkontakt / Ögonkontakt

Ytterligare information

Ämnen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet:

Testets längd: 96 h

Art: Pimephales promelas (knölskallelöja)

LL50: > 100 mg/L (Källa: ECHA)

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur:

Testets längd: 48 h

Art: Daphnia magna (stor hinnkräfta)

EL50: > 10000 mg/L (Källa: ECHA)

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier:

Testets längd: 72 h

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50: > 100 mg/L (Källa: ECHA)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 9 av 11

Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Överblivet (oanvänt) eller off-spec material ; material utanför specifikationen. kan återvinnas eller återställas (i enlighet med specifika egenskaper och sammansättning), eller kan kasseras som avfall.

När så är möjligt (t.ex. i frånvaro av relevant kontaminering) är återvinning av använt ämne möjlig och rekommenderas.

Kontaminerat ämne eller restavfall (ej direkt återvinningsbart): Kassering kan utföras direkt eller genom vidarebefordran till godkända avfallshanterare.

Nationell lagstiftning kan identifiera en viss organisation och/eller föreskriva sammansättningsgränser och metoder för återvinning eller kassering.

Ämnet kan brännas eller förbrännas under förutsättning av nationella/lokala tillstånd, gällande kontamineringsgränsvärden, säkerhetsföreskrifter och lagstiftning om luftkvalitet.

Dessa koder kan endast ges som förslag utifrån produktens ursprungliga sammansättning och dess avsedda (förutsedda) användning.

Slutanvändaren ansvarar för att den mest passande koden sätts utifrån den faktiska användningen av materialet, kontamineringar eller ändringar.

Annan nationell eller lokal lagstiftning kan kräva ytterligare identifiering eller andra åtgärder för produkten, kan även begränsa eller utesluta användning av generiska koder (n.o.s.).

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150106 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Blandade förpackningar

Förorenad förpackning

Kassering av tömda behållare: Kontakta originalleverantören eller vidarebefordra till en godkänd organisation för kassering. Tömda behållare får inte skäras, svetsas, borras eller förbrännas om de inte har rengjorts och bedömts vara säkra.

Tomma behållare kan innehålla brännbara produktrester.

Återanvänd inte tömda, ej rengjorda behållare för andra ändamål.

Allmän information:

Om materialet inte förändrats eller inte innehåller föroreningar, utgör inte kassering av ämnet som överblivet (oanvänt) eller ospecificerat material, eller avfall från förutsedd användning, någon specifik risk eller kräver särskilda hanteringsåtgärder andra än de som anges i avsnitt 7.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

UN 3257

14.2 Officiell transportbenämning:

Vätska, förhöjd temperatur, n.o.s. (Paraffin)

14.3 Faroklass för transport:

9

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

9



Klassificeringskod:

M9

Särskilda åtgärder:

274 580 643

Begränsad mängd (LQ):

0



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 10 av 11

Frigiven mängd: E0
Transportkategori: 3
Faroklass nummer: 99
Tunnelinskränkning: D

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

Gäller uteslutande för transporttemperaturer över 100 °C.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 3257
14.2 Officiell transportbenämning: VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. vid eller över 100 °C men under sin flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc) (Paraffin)
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 9



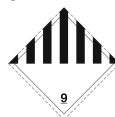
Klassificeringskod: M9
Särskilda åtgärder: 274 580 643
Begränsad mängd (LQ): 0
Frigiven mängd: E0

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Gäller uteslutande för transporttemperaturer över 100 °C.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 3257
14.2 Officiell transportbenämning: Elevated temperature liquid, n.o.s. (Paraffin)
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: III
Etiketter: 9



Särskilda åtgärder: 232, 274
Begränsad mängd (LQ): 0
Frigiven mängd: E0
EmS: F-A, S-P

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Gäller uteslutande för transporttemperaturer över 100 °C.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 3257
14.2 Officiell transportbenämning: Elevated temperature liquid, n.o.s. (Paraffin)
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: -
Etiketter: 9



Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: Förbuden
Passenger LQ: Förbuden
Frigiven mängd: E0
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: Förbuden
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: Förbuden

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Reviderad datum: 25.11.2022

Sida 11 av 11

IATA-Packinstruktion - fraktflyg:

Forbiden

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:

Forbiden

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

Gäller uteslutande för transporttemperaturer över 100 °C.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**Information enligt 2012/18/EU
(SEVESO III):

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D):

- - ej vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för det här ämnet.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ytterligare information

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.