

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

TUDAMELT 56/58

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Industrielle anvendelser: Formulering og (om)pakning af stoffer og blandinger, Anvendelser i belægninger, Anvendelse som binde- og slippemidler, Produktion og fremstilling af gummi, Fremstilling af polymer, Smøremidler, Funktionsvæsker, Anvendelse i laboratorier

Faglige anvendelser: Anvendelser i belægninger, Anvendelse i landbrugskemikalier, Vejanlæg, Anvendelse af brændstoffer, Smøremidler, Funktionsvæsker, Anvendelse som binde- og slippemidler, Fremstilling af polymer, Anvendelse i laboratorier, Produktion og brug af eksplosiver

Forbrugermæssige anvendelser: Anvendelser i belægninger, Anvendelse i landbrugskemikalier, Anvendelse af brændstoffer, Smøremidler, Funktionsvæsker, Anvendelse i kosmetik/personlige plejeprodukter, parfume og duftstoffer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	H&R Wax & Specialties GmbH	
Gade:	Am Sandtorkai 64	
By:	D-20457 Hamburg	
Telefon:	+49(0)40-43218-0	Telefax: +49(0)40-43218-400
Informationsgivende afdeling:	Abt. Produktsicherheit: info.reach@hur.com	

1.4. Nødtelefon: +49 551 19240, GIZ-Nord, Göttingen, Deutschland**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette stof er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Øvrige råd**

intet/ingen

2.3. Andre farer

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer****Kemisk karakterisering**

Blanding af paraffiniske carbonhydrider

Farlige komponenter

intet/ingen (i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Spild gør overflader glatte.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 2 af 11

Hvis det indåndes

Ved symptomer opstået fra indånding af røg, tåge eller damp fra produktet: Flyt den tilskadekomne til et roligt og godt ventileret sted, hvis dette er forsvarligt.

Søg lægehjælp hvis der stadig er åndedrætsbesvær.

Hvis tilskadekomne er bevidstløs og intet åndedræt: Sørg for, at der ikke er forhindringer i luftvejene og lad trænede medarbejdere give kunstigt åndedræt. Giv om nødvendigt udvendig hjertemassage og søg læge.

Hvis tilskadekomne er bevidstløs og hvis den tilskadekomne trækker vejret, placer i aflåst sideleje. Brug om nødvendigt ilt.

Indånding er usandsynlig på grund af stoffets lave damptryk ved omgivende temperatur.

Symptomer: ingen forventet ved omgivende temperatur. Indånding af røg eller olietåger skabt ved høje temperaturer kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern forurenede tøj og fodtøj og bortskaf det på sikker vis.

Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende hudirritation, hævelse eller rødmen.

Læg ikke is på en forbrænding. Fjern forsigtigt beklædningsdele, der ikke hænger fast. FORSØG IKKE at fjerne dele af tøj der sidder fast på forbrændt hud men klip det i stedet af rundt om stedet.

Ved mindre termiske forbrændinger skal brandsåret afkøles. Hold det forbrændte område ind under koldt, rindende vand i mindst fem minutter, eller indtil smerterne aftager. Kropsnedkøling skal undgås.

Søg lægehjælp i alle tilfælde med alvorlige forbrændinger.

Det påvirkede område vaskes med sæbe og vand.

Kan forårsage forbrænding ved kontakt med produkt ved høj temperatur.

Symptomer: tør hud, irritation ved gentagen eller længerevarende eksponering.

I tilfælde af øjenkontakt

Hvis der sprøjtes varmt produkt ind i øjet, skal det straks afkøles under koldt rindende vand i mindst 5 minutter for at sprede varmen. Tilskadekomne skal straks tilses og behandles af speciallæge.

Skylles omhyggeligt med vand i adskillige minutter. Tag eventuelle kontaktlinser ud, hvis dette nemt kan gøres.

Bliv ved med at skylle.

Symptomer: Let irritation. Kan forårsage forbrænding ved kontakt med produkt ved høj temperatur.

Ved indtagelse

Man må ikke indgive en bevidstløs person noget i munden.

Undlad at fremprovokere opkastning. Søg lægehjælp.

Symptomer: få eller ingen symptomer forventet. I så tilfælde kan der opstå kvalme eller diarre.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Personer med forudeksisterende lungesygdom kan være mere disponeret for eksponeringspåvirkningen.

Ved brug af højtryksudstyr kan der forekomme injektion af produktet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hold øje med vejrtrækning og pulsfrekvens. Behandlingen bør være generelt symptomatisk for at lindre enhver effekt.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Skum (kun uddannede medarbejdere).

Vandtåge (kun uddannede medarbejdere).

Kemisk tørpulver.

Kuldioxid (CO₂).

Andre inerte gasser (i henhold til lovgivningen).

Sand eller jord.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle direkte mod et brændende produkt. de kan forårsage sprøjt og sprede ilden.

Samtidig brug af skum og vand på samme overflade skal undgås, da vand ødelægger skummet.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 3 af 11

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ufuldstændig forbrænding vil sandsynligvis give anledning til en kompleks blanding af luftbåret stof og væskepartikler, gasser, inklusive carbonmonoxid, uidentificerede organiske og uorganiske forbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Ved en større brand eller i lukkede eller dårligt ventilerede rum skal man bære fuldstændig brandhæmmende beklædning og selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn (SCBA) med helmaske betjent i positiv tryk-status.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation inde i bygninger eller lukkede rum.

Hold ikke-involverede medarbejdere væk fra spildområdet. Alarmer nødberedskabspersonalet.

Hvis det kræves, skal man underrette de relevante myndigheder i henhold til hele den gældende lovgivning.

For ikke-indsatspersonel

Arbejdshjelm. Antistatiske skridsikre sikkerhedssko eller -støvler.

Små spild: Normalt antistatisk arbejdstøj er sædvanligvis tilstrækkeligt. Store spild: heldragt af kemikaliebestandigt og antistatisk materiale.

Arbejdshandsker, der yder tilstrækkelig kemisk modstand, især overfor aromatiske kulbrinter. Handsker af PVA er ikke vandtætte og egner sig ikke til brug i nødstilfælde.

Beskyttelsesbriller og/eller ansigtsskærm ved mulige eller formodede sprøjt eller øjenkontakt.

Hvis situationen ikke kan vurderes fuldstændigt, eller hvis der muligvis er iltmangel, bør man kun bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

Åndedrætsværn: Afhængig af omfanget af spildet og den forudsigelige eksponeringsmængde kan man bruge åndedrætsværn med halv- eller helmaske med filter(re) til organiske dampe/H₂S eller lufttilført åndedrætsværn (SCBA). Hvis situationen ikke kan vurderes fuldstændigt, eller hvis der muligvis er iltmangel, bør man kun bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

For indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkt i smeltet form: Undgå at produktet kommer ned i kloakker, floder eller andre vandmiljøer. Størknet produkt kan tilstoppe afløb og kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Stop eller indeslut lækagen ved kilden, hvis dette kan gøres uden risici.

Til rengøring

Ved spild på vandet, produktet vil hurtigt afkøle og blive fast.

Det størknede produkt skal opsamles med egnet udstyr. (fx skovle).

Det frie produkt skal opsamles med egnet udstyr. Det indsamlede produkt og andre forurenede materialer skal overføres til egnede tanke til genindvinding eller sikker bortskaffelse.

Bortset fra tilfælde med lille spild: Muligheden for enhver handling bør altid vurderes og tilrådes, hvis det er muligt, af en uddannet og kompetent person, der er ansvarlig for håndteringen af nødsituationen.

Hvis det er muligt, skal store spild på åbent vand indesluttet med flydespærrer eller andet mekanisk udstyr.

Hvis det er muligt, skal man kontrollere spredningen af spildet og opsamle produktet med afskumnings- eller andet egnet mekanisk udstyr.

Ved jordforurening skal den forurenede jord fjernes og behandles i henhold til den lokale lovgivning.

Andre oplysninger

Støvskyer kan udgøre eksplosionsfare.

Anbefalede foranstaltninger er baseret på de mest sandsynlige spildscenarier for dette materiale.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 4 af 11

Lokale forhold (vind, lufttemperatur, bølge-/strømretning og hastighed) kan have stor indflydelse på valget af hensigtsmæssige foranstaltninger.

Af den grund skal lokale eksperter kontaktes, når det er nødvendigt. Lokal lovgivning kan også foreskrive eller begrænse hvilke foranstaltninger, der skal tages.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med det varme produkt.

Træf foranstaltninger for at undgå hudforbrændinger ved håndtering af varme produkter.

Undgå udledning til miljøet.

Undgå sprøjt under påfyldning af bulkkladninger ved håndtering af varmt produkt.

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Brug egnet personligt sikkerhedsudstyr, hvor det kræves.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Holdes væk fra fødevarer og drikkevarer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Hvis produktet leveres i beholdere: Må kun opbevares i den originale beholder eller i en egnet beholder til denne slags produkter.

Indretning af oplagringsområde, tankdesign, udstyr og driftsprocedurer skal overholde den relevante Europæiske, nationale eller lokale lovgivning.

Rengøring, inspektion og vedligeholdelse af den indvendige struktur i lagertanke må kun udføres af korrekt påklædt og uddannet personale, som defineret i nationale, lokale eller firmaets lovgivning.

Nogle syntetiske materialer egner sig muligvis ikke til beholdere eller foring af beholdere afhængig af materialespecifikation og påtænkte anvendelse. Kompatibilitet bør kontrolleres med fabrikanten.

Beskyt afløb mod spild og forebyg at der løber smeltet materiale i, da dette kan blokere afløbet, når det er afkølet.

Væsker: Anbefalede materialer til beholdere eller foring af beholdere, brug blødt stål, rustfri stål.

Anbefalede materialer: pressespånkasser.

Hold beholderne tæt lukket og korrekt mærket.

Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra oxideringsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Tomme beholdere kan indeholde rester af brændbare produkter. Tomme beholdere må ikke svejses, loddes, bores i, skæres i eller afbrændes, med mindre de er omhyggeligt rengjorte.

Brandklasse: B

7.3. Særlige anvendelser

Sørg for at de korrekte administrationsforanstaltninger er på plads.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 5 af 11

8.1. Kontrolparametre**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
8002-74-2	Paraffinrøg	-	2		Gennemsnit 8 h	

Øvrige råd-Kontrolparametre

Anbefaling; grænseværdi for arbejdsplads: 2 mg/m³ (Grænseværditype (oprindelsesland): TLV (USA))

Metoder til overvågning skal vælges i henhold til de angivne betegnelser fra de nationale myndigheder eller arbejdskontrakter.

I mangel af disse betegnelser kan man vurdere direkte eksponering ved aktiv udtagning af luftprøve ved arbejdstagers åndedrætszone (fx NIOSH metode 5042, UK HSE MDHS 14/3).

Enhver sammenligning bør kun foretages mellem data indhentet ved samme procedure.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Hvis materialet håndteres ved forhøjede temperaturer, kan det forårsage termiske forbrændinger ved kontakt med det smeltede produkt.

Voks kan afgive irriterende/brandfarlige dampe, hvis det opvarmes til kogepunktet.

Selv om det er usandsynligt, at de vil udgøre en betydelig sundhedsfare, for at undgå irritation af åndedrætsorganerne bør indåndingseksponeringen holdes på et minimum ved at respektere god adfærdskodeks og sikre god ventilation rundt om arbejdsstedet.

Håndterings- og opbevaringstemperaturer skal holdes så lave som muligt for at minimere røgd udvikling.

Minimer eksponeringen af røg. Ved håndtering af varme produkter i lukkede rum skal der anvendes effektiv, lokal ventilation.

Gå ikke ind i tomme lagertanke, før der er udført målinger af, hvor meget ilt der er tilgængelig.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Varmt/smeltet produkt: Hvis der er sandsynlighed for sprøjt, skal der anvendes fuldstændig hoved- og ansigtsbeskyttelse (beskyttelsesvisir og/eller beskyttelsesbriller). Produkt ved omgivende temperatur (støv): beskyttelsesbriller.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), FKM (fluorkautsjuk)

EU-identifikationsnummer: 5-6, Kategori 2 (EN 388)

Varmt/smeltet produkt: 0. Produkt ved omgivende temperatur (støv): Brug egnede handsker testet til EN 374/EN 388.

Håndteringsprocedurer bør minimere støvproduktion.

Hudværn

Varmt/smeltet produkt: Bær beskyttelsestøj ved aktiviteter med varmt materiale: varmebestandig yderdragt (med bukseben udover støvler og ærmer udover kraven på handsken), varmebestandige, svære skridsikre støvler (fx læder).

Produkt ved omgivende temperatur (støv): Heldragt med lange ærmer, arbejdsstøvler. Heldragter skal skiftes ved arbejdstids ophør og rengøres efter behov for at undgå, at produktet overføres til tøj eller undertøj.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 6 af 11

Til lastnings-/losningsfunktioner: brug sikkerhedshjelm, om nødvendigt med integreret helmaskevisir. Ved varmt/smeltet produkt: med integreret helmaskevisir.

Åndedrætsværn

aerosol- eller tågedannelse: Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A2, A2/P2, ABEK

Om nødvendigt skal godkendt åndedrætsværn bruges ved håndtering af varme produkter i lukkede rum: vedlagt ansigtsmaske med patron/filter type "A" eller lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

Anvend godkendt åndedrætsværn ved håndtering af produkter i lukkede rum: helmaske med partikelfilter(re) med tilstrækkelig beskyttelsesfaktor til det tilstedeværende støvindhold.

Hvis eksponeringsniveauerne ikke kan fastsættes eller vurderes med tilstrækkelig sikkerhed, eller hvis der muligvis er iltmangel, bør man kun bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

Farer ved opvarmning

Bær beskyttelsestøj ved aktiviteter med varmt materiale: varmebestandig yderdragt (med bukseben udover støvler og ærmer udover kraven på handsken), varmebestandige, svære skridsikre støvler (fx læder).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	fast	
Farve:	hvid	
Lugt:	lugtfri	
		Metode
Smeltepunkt/frysepunkt:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Antændelighed		
fast/flydende:	ikke relevant	
gas:	ikke relevant	
Laveste Eksplosionsgrænser:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Højeste Eksplosionsgrænser:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Flammepunkt:	> 200 °C	DIN/ISO 2592
Selvantændelsestemperatur:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt	
pH-værdien:	ikke bestemt	
Viskositet/kinematisk: (ved 100 °C)	4,1 mm ² /s	DIN 51562
Vandopløselighed:	praktisk uopløselig	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
ikke bestemt		
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	2 - 6	
Damptryk:	ikke bestemt	
Massefylde (ved 80 °C):	0,772 g/cm ³	DIN 51757
Vægtfylde:	ikke bestemt	
Relativ dampmassefylde:	Der foreligger ingen oplysninger.	
Partikelegenskaber:	ikke relevant	

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplosive egenskaber**

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

Der foreligger ingen oplysninger.

gas:

Der foreligger ingen oplysninger.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 7 af 11

Oxiderende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

Der foreligger ingen oplysninger.

Separationstest af opløsningsmidler:

Der foreligger ingen oplysninger.

Opløsningsmiddeldampe:

Der foreligger ingen oplysninger.

Indhold af fast stof:

Der foreligger ingen oplysninger.

Sublimeringstemperatur:

Der foreligger ingen oplysninger.

Blødgørelsespunkt:

Der foreligger ingen oplysninger.

Pourpoint:

Der foreligger ingen oplysninger.

Størkningspunkt::

> 56 °C DIN ISO 2207

Viskositet/dynamisk:

Der foreligger ingen oplysninger.

Udløbstid:

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stærk opvarmning over maksimal anbefalet håndterings- og opbevaringstemperatur kan forårsage nedbrydning af stoffet og udvikle irriterende dampe og røg.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

Kontakt med stærke oxidanter (peroxider, kromater osv.) kan forårsage brandfare.

En blanding med nitrater eller andre stærke oxidanter (fx klorater, perchlorater, flydende ilt) kan forårsage en eksplosiv masse. Varme-, friktions- eller stødfølsomhed kan ikke konstateres forud.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding (ufuldstændig) vil sandsynligvis generere carbonmonoxider, svovl og nitrogen samt yderligere ikke fastslåede organiske forbindelser i samme elementer. Ingen under normale forhold ved omgivende temperaturer.

Yderligere information

Dette stof er stabilt under alle normale omstændigheder ved omgivende temperaturer, og hvis det frigives til miljøet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toxicitet (oral):

LD50: > 5000 mg/kg (Art: Rotte; Kilde: ECHA)

Akut toxicitet (dermal):

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

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 8 af 11

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation: ikke irriterende. (Kanin, Metode: OECD 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: ikke irriterende. (Kanin, Metode: OECD 405)

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering: ikke sensibiliserende. (Marsvin, Metode: OECD 406)

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne): intet/ingen

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indtagelse / Indånding / Hudkontakt / Øjenkontakt

Andre informationer til godkendelser

Stoffet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

Akut (kortvarig) fisketoksicitet:

Testperiode: 96 h

Art: Pimephales promelas

LL50: > 100 mg/L (Kilde: ECHA)

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr:

Testperiode: 48 h

Art: Daphnia magna (stor vandloppe)

EL50: > 10000 mg/L (Kilde: ECHA)

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier:

Testperiode: 72 h

Art: Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50: > 100 mg/L (Kilde: ECHA)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 9 af 11

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Overskudsmateriale (ubrugt) eller ikke-specificeret stof kan genindvindes eller istandsættes (i henhold til særlige egenskaber og sammensætning), eller kan bortskaffes som affald.

Hvis muligt (fx i mangel af relevant forurening) er genanvendelse af brugt stof tilladt og anbefales.

Forurenet stof eller affaldsstof (ikke direkte genanvendeligt): Bortskaffelse kan ske direkte eller ved at sende det til en autoriseret affaldshåndteringsstation.

National lovgivning kan udpege en særlig organisation og/eller foreskrive sammensætningsgrænser og metoder til genindvinding eller bortskaffelse.

Dette stof kan brændes eller forbrændes i henhold til national/lokal lovgivning, relevante forureningsgrænser, sikkerhedsregler og lovgivningen om luftkvalitet.

Disse koder gives kun som et forslag i henhold til den originale sammensætning af produktet og dets påtænkte (forudsigelige) anvendelse.

Det er slutbrugers ansvar at tildele den bedst egnede kode i henhold til den faktiske anvendelse af materiale, forurening eller ændringer.

Anden national eller lokal lovgivning kræver muligvis yderligere identifikation eller andre foranstaltninger for dette produkt. kan også begrænse eller udelukke brugen af generiske (n.o.s.) koder.

Affaldsnummer - forurenet emballage

150106 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Blandet emballage

Bortskaffelse af forurenet emballage

Bortskaffelse af tomme beholdere: Kontakt den oprindelige leverandør eller send det til en autoriseret affaldshåndteringsstation. Tomme beholdere må ikke skæres i, svejses, bores i, brændes eller afbrændes, med mindre de er rengjorte og erklæret sikre.

Tomme beholdere kan indeholde rester af brændbare produkter.

Tomme, snavsede beholdere må ikke genbruges til andre formål.

Generelle oplysninger:

I mangel af relevante ændringer af materialet eller tilstedeværelsen af forurenende stoffer, bortskaffelse af dette stof som overskudsmateriale (ubrugt) eller ikke-specificeret materiale, eller affald som resultat af forudsigtelig anvendelse, udgør ikke en særlig fare og kræver ikke særlige håndteringsforanstaltninger andet end de i Afsn. 7 nævnte.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

UN 3257

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Opvarmet væske, n.o.s. (Paraffin)

(UN proper shipping name):**14.3. Transportfareklasse(r):**

9

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

9



Klassifikationskode:

M9

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 10 af 11

Særlige bestemmelser: 274 580 643
Flydende kvantitet (LQ): 0
Fritstillet mængde: E0
Befordringskategori: 3
Fare-nr.: 99
Tunnelrestriktionskode: D

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Gælder udelukkende for transporttemperaturer > 100 °C.

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3257
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S., ved en temperatur på eller over 100 °C, men under væskens eventuelle flammepunkt (herunder smeltede metaller, smeltede salte o.l.) (Paraffin)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 9



Klassifikationskode: M9
Særlige bestemmelser: 274 580 643
Flydende kvantitet (LQ): 0
Fritstillet mængde: E0

Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

Gælder udelukkende for transporttemperaturer > 100 °C.

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3257
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Elevated temperature liquid, n.o.s. (Paraffin)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 9



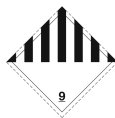
Særlige bestemmelser: 232, 274
Flydende kvantitet (LQ): 0
Fritstillet mængde: E0
EmS: F-A, S-P

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Gælder udelukkende for transporttemperaturer > 100 °C.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 3257
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Elevated temperature liquid, n.o.s. (Paraffin)
14.3. Transportfareklasse(r): 9
14.4. Emballagegruppe: -
Faresedler: 9



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: Forbiden

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

TUDAMELT 56/58

Bearbejdningsdato: 25.11.2022

Side 11 af 11

Passenger LQ:	Forbiden
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	Forbiden
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	Forbiden
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	Forbiden
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	Forbiden

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

Gælder udelukkende for transporttemperaturer > 100 °C.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

National regulativ information

Vandfareklasse (D): - - ikke skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsvurdering udførtes for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og 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%

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.