

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 1/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
 Handelsnavn : Standard harpiks
 UFI : 44JA-57CW-7Q50-TPYU

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til den brede offentlighed
 Hovedbrugskategori : Forbrugerbrug
 Anvendelse af stoffet/blandingen : Harpiks

1.2.2. Anvendelser frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Shenzhen Anycubic Technology Co., Ltd
 12-13. etage/Bygning #3BjVanke Times Square, No.85 Longcheng Avenue, Longcheng Street
 518000 Longgang District, Shenzhen, Guangdong
 Kina
 T 17688757950
official@anycubic.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 17688757950
 Kun tilgængelig i kontortiden.

Land/område	Organisation/virksomhed	Adresse	Nødnummer	Kommentar
Irland	Nationalt Giftinformationscenter Beaumont Hospital	Postboks 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (Sundhedspersonale-24/7) +353 1 809 2166 (offentligt, 08.00 - 22.00, 7/7)	

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/irritation, Kategori 2 H315
 Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319
 Hudsensibilisering, kategori 1 H317
 Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, H335
 Luftvejsirritation
 Farlig for vandmiljøet – Kronisk fare, H412
 Kategori 3
 Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

Uønskede fysisk-kemiske, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Ingen yderligere information tilgængelig

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 2/13
		Revision nr : 1.0
	Standard harpiks	Udstedelsesdato: 14/10/2024
		Afløser:

2.2. Etiketelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord
Indeholder

: Advarsel

: 2-oxepanon, homopolymer, 2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethylester; 2,2'-(ethylendioxy)diethyldiacrylat; triethylenglycoldiacrylat; 2-[[2,2-bis[(1-oxoallyl)oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propandiyldiacrylat; ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat

Faresætninger (CLP)

: H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger (CLP)

: P501 - Indhold og beholder bortskaffes til et godkendt affaldsanlæg.

P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsværn/høreværn.

P271 - Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

P405 - Opbevares aflåst.

P273 - Undgå udledning til miljøet.

P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering.

Børnesikret fastgørelse
Taktil advarsel

: Ikke relevant

: Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer

: Resultater af PBT- og vPvB-vurdering : Indeholder ingen PBT- og/eller vPvB-stoffer > 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de angivne kriterier i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-oxepanon, homopolymer, 2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethylester	CAS-nr.: 110489-05-9 EF-nr.: 600-970-0	40 – 50	Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2,2'-(ethylendioxy)diethyldiacrylat; triethylenglycoldiacrylat	CAS-nr.: 1680-21-3 EF-nr.: 216-853-9 EF-indeks: 607-126-00-0	20 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 3/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylidinetrimethanol, ethoxyleret, estere med akrylsyre	CAS-nr.: 28961-43-5 EF-nr.: 500-066-5 EF-indeks: -	10 – 25	Ikke klassificeret
2-[[2,2-bis[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propandiyldiacrylat	CAS-nr.: 94108-97-1 EF-nr.: 302-434-9	5 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Øjenirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	CAS-nr.: 84434-11-7 EF-nr.: 282-810-6	1 – 3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Yderligere råd	: Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse! Angående brug af personlige værnemidler, se afsnit 8. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. I tilfælde af tvivl eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til den tilstedeværende læge.
Indånding	: Flyt tilskadekomne til frisk luft og hold varm og i ro. I tilfælde af tvivl eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Hudkontakt	: Fjern forurenede tøj og sko. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af tvivl eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Øjenkontakt	: Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. I tilfælde af tvivl eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.
Indtagelse	: Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Få lægehjælp/opmærksomhed.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene. Følgende symptomer kan forekomme: Hovedpine, kvalme, Svimmelhed.
Hudkontakt	: Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Forårsager hudirritation.
Øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	: Kan forårsage mave-tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandle symptomatisk.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler	: kuldioxid (CO ₂), pulver, alkoholbestandigt skum, vandspray.
Uegnede slukningsmidler	: Stærk vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	: Ikke brandfarlig. Opvarmning vil medføre en trykstigning med risiko for sprængning.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Kuloxider (CO, CO ₂).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 4/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

5.3. Råd til brandmænd

Brandslukningsinstruktioner	: Evakuer området. Brug vandspray eller tåge til afkøling af udsatte beholdere. Inddæm slukningsvæskerne ved bundning. Undgå, at brandslukningsvand kommer ind i miljøet.
Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at handle uden passende beskyttelsesudstyr. Selvstændig åndedrætsværn.
Andre oplysninger	: Lad ikke afløb fra brandslukning komme ud i afløb eller vandløb. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-udrykningspersonale

For ikke-udrykningspersonale	: Evakuer unødvendigt personale. Hold op mod vinden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Bær anbefalet personlige værnemidler. Angående brug af personlige værnemidler, se afsnit 8. Indånd ikke dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.
------------------------------	--

6.1.2. Til beredskabspersonale

Til beredskabspersonale	: Sørg for, at procedurer og træning for nøddekontaminering og bortskaffelse er på plads. Angående brug af personlige værnemidler, se afsnit 8.
-------------------------	---

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Må ikke komme ud i overfladevand eller afløb. Underret myndighederne, hvis produktet kommer i kloakker eller offentligt vand.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Metoder til oprydning	: Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Dæm væskespildet op. Små mængder væskespild: opsamles i ikke-brændbart absorberende materiale og skovl over i beholder til bortskaffelse. Genvind større spild ved at pumpe (brug en eksplosionssikker eller håndpumpe). Anbring i en egnet beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med affaldsreglerne (se afsnit 13). Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde og i henhold til lokal lovgivning.
-----------------------	---

6.4. Henvisning til andre afsnit

Angående brug af personlige værnemidler, se afsnit 8. Vedrørende bortskaffelse efter rengøring, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personlige værnemidler efter behov. Angående brug af personlige værnemidler, se afsnit 8. Indånd ikke dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag alle forholdsregler for at undgå blanding med uforenelige materialer. Se afsnit 10 om uforenelige materialer. Sørg for korrekt proceskontrol for at undgå overskydende affaldsudledning (temperatur, koncentration, pH, tid). Undgå udledning til miljøet. Forurenede arbejdstøj må ikke slippes ud af arbejdspladsen. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.
Hygiejniske foranstaltninger	: Hold god industriel hygiejne. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt. Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder. Fjern forurenede tøj. Adskil arbejdstøj fra bytøj. Vask separat. Vask forurenede tøj før genbrug.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 5/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhold : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares i nærheden af eller sammen med nogen af de uforenelige materialer anført i afsnit 10. Bund opbevaringsfaciliteter for at forhindre jord og vandforurening i tilfælde af spild.

Varme- og antændelseskilder : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Emballagematerialer : Opbevares kun i den originale beholder.

Tyskland

Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 12 - Ikke-brændbare væsker

Schweiz

Opbevaringsklasse (LK) : LK 10/12 - Væsker

7.3. Specifik slutanvendelse

Henvielse til andre afsnit: 1.2.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale erhvervsmæssige eksponeringer og biologiske grænseværdier

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Overvågningsmetoder

Overvågningsmetoder	Personlig luftovervågning. Rumluftovervågning.
---------------------	--

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

8.1.4. DNEL og PNEC

Yderligere oplysninger : Anbefalede overvågningsprocedurer : Personlig luftovervågning. Rumluftovervågning

8.1.5. Styr banding

Ingen yderligere information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Organisatoriske foranstaltninger til at forhindre/begrænse udslip, spredning og eksponering. Se afsnit 7 for information om sikker håndtering. Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

Personlige værnemidler : Typen af værnemidler skal vælges efter koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 6/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

Håndbeskyttelse	: Bær kemisk resistente handsker (testet i henhold til EN374) . Kvaliteten af de kemikalieresistente beskyttelseshandsker skal vælges som funktion af den specifikke koncentration på arbejdspladsen og mængden af farlige stoffer. Egnede materialer: Ikke bestemt. Gennembrudstid : Ikke bestemt. Handskematerialets tykkelse: Ikke bestemt
Øjenbeskyttelse	: Brug passende øjenbeskyttelse (EN166): beskyttelsesbriller
Kropsbeskyttelse	: Bær egnet beskyttelsestøj
Åndedrætsværn	: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug egnet åndedrætsværn. Halv-ansigtsmaske (DIN EN 140). hel ansigtsmaske (DIN EN 136). Filtertype: Filterklassen skal passe til den maksimale forureningskoncentration (gas/damp/ aerosol/partikler), der kan opstå ved håndtering af produktet. Hvis koncentrationen overskrides, skal der anvendes selvstændigt åndedrætsværn. (EN 137)
Termisk farebeskyttelse	: Ikke påkrævet til normale brugsforhold. Brug dedikeret udstyr.
Miljøeksponeringskontrol	: Undgå udledning til miljøet. Overhold gældende miljømiljø i Fællesskabet beskyttelseslovgivningen.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Grå.
Udseende	: Væske.
Lugt	: lugtfri.
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
Smelte-/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Startkogepunkt og kogeområde	: 325 °C
Antændelighed	: Ikke brandfarlig, Ikke anvendelig, flydende
Eksplorative egenskaber	: Ikke relevant. Undersøgelsen behøver ikke at blive udført, fordi der ikke er nogen kemikalier grupper forbundet med eksplorative egenskaber til stede i molekylet.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant. Klassificeringsproceduren skal ikke anvendes, fordi der ikke er nogen kemiske grupper i molekylet, som er forbundet med oxidering ejendomme.
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: 195 °C
Selvantændelsestemperatur	: 375 °C
Nedbrydningstemperatur pH	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet	: 260 mPa·s
Opløselighed	: Vand: Uopløselig Ethanol: Opløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængelig
Tæthed	: Ikke tilgængelig
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Dampdensitet	: Ingen tilgængelige data

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 7/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

Partikkelkarakteristika : Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Ingen yderligere information tilgængelig

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere information tilgængelig

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold. Henvisning til andre afsnit: 10.4 & 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning. Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen kendte. Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Henvisning til andre afsnit 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

2,2'-(ethylendioxy)diethyldiacrylat; triethylenglycoldiakrylat (1680-21-3)

LD50/oral/rotte	500 mg/kg (Kilde: NLM_CIP)
-----------------	----------------------------

ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (84434-11-7)

LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
-----------------	------------------------------

LD50/dermal/rotte	> 2000 mg/kg (Kilde: NICNAS)
-------------------	------------------------------

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

pH: Ingen tilgængelige data

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

pH: Ingen tilgængelige data

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 8/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelteksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.

2-[[2,2-bis[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propandiyldiacrylat (94108-97-1)	
STOT-enkelteksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

Standard harpiks	
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de fastsatte kriterier ud i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionen Forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %
--	--

11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger	: Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, For yderligere information se afsnit 4
-------------------	--

PUNKT 12: Økologisk information

12.1. Toksicitet

Miljøegenskaber	: Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. I henhold til kriterierne i det europæiske klassificerings- og mærkningssystem skal stoffet/produktet ikke mærkes som "farlig for miljøet".
Farlig for vandmiljøet, kort-sigt (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langsigtet (kronisk)	: Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2-[[2,2-bis[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]butoxy]methyl]-2-ethyl-1,3-propandiyldiacrylat (94108-97-1)	
LC50 - Fisk [1]	1,2 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Cyprinus carpio [statisk] Kilde: ECHA)

ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (84434-11-7)	
LC50 - Fisk [1]	1,89 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [semi-statisk] Kilde: ECHA)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Standard harpiks	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen yderligere information tilgængelig.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 9/13
		Revision nr : 1.0
	Standard harpiks	Udstedelsesdato: 14/10/2024
		Afløser:

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Standard harpiks	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen tilgængelige data
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen yderligere information tilgængelig.

ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (84434-11-7)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	2,91 (ved 25 °C (ved pH 4,4))

12.4. Mobilitet i jord

Standard harpiks	
Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Standard harpiks	
Resultater af PBT-vurdering	Indeholder ingen PBT- og/eller vPvB-stoffer \geq 0,1 % vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller stoffer er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med de fastsatte kriterier ud i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration lig med eller større end 0,1 %.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

: Ingen tilgængelige data.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Anbefalinger til bortskaffelse af produkter/emballage

: Undgå udledning til miljøet. Bortskaf tomme beholdere og affald på en sikker måde. Se afsnit 7 for information om sikker håndtering. Se producenten/leverandøren for information om genvinding/genanvendelse. Genbrug foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er mulig, skal den fjernes i overensstemmelse med lokale gældende regler for bortskaffelse af affald. Håndter kontaminerede emballager på samme måde som selve stoffet. Bortskaf forurenede materialer i overensstemmelse med gældende regler.

Europæisk affaldskatalog (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF)

: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald
Affaldskoder bør tildeles af brugeren, helst efter drøftelse med renovationsmyndighederne

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 10/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Pakkegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen supplerende information tilgængelig				

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for brugeren : Ingen tilgængelige data

- Landtransport

Ikke relevant

- Transport ad søvejen

Ikke relevant

- Lufttransport

Ikke relevant

- Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

- Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Kode: IBC : Ingen tilgængelige data.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen****15.1.1. EU-forordninger****REACH bilag XVII (restriktionsliste)**

EU-restriktionsliste (REACH bilag XVII)		
Referencekode	Gælder på	Indgangstitel eller beskrivelse
3(b)	Standard harpiks ; 2-Oxepanon, homopolymer, 2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethylester; 2,2'-(ethylendioxy)diethyldiacrylat triethylenglycoldiakrylat	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasser 3.1 til 3.6, 3.7 negative virkninger på seksuel funktion og fertilitet eller på udvikling, 3.8 virkninger andre end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
3(c)	Standard harpiks	Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af de følgende fareklasser eller kategorier i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 11/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer opført på REACH bilag XIV (godkendelsesliste)

REACH-kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på REACH-kandidatlisten

PIC-forordning (forudgående informeret samtykke)

Indeholder ingen stoffer opført på PIC-listen (forordning EU 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordningen (Persistente Organic Pollutants)

Indeholder ingen stoffer opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte)

Ozonforordning (EU 1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på ozonnedbrydningslisten (forordning EU 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Rådets forordning (EF) om kontrol med produkter med dobbelt anvendelse

Indeholder intet stof, der er underlagt RÅDETS FORORDNING (EF) om kontrol med produkter med dobbelt anvendelse

Forordning om sprængstofprækursorer (2019/1148)

Indeholder ingen stoffer opført på listen over sprængstofprækursorer (forordning EU 2019/1148 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer)

Forordning om lægemiddelprækursorer (273/2004)

Indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over prækursorer (EF-forordning 273/2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer)

Rengøringsmiddelforordning (648/2004/EF): Mærkning af indhold**15.1.2. Nationale regler****Frankrig**

Installationsklasser			
Ingen ICPE	Designation de la rubrique	Kode regime	Rayon
na	Ikke relevant	na	na

Tyskland

Beskæftigelsesbegrænsninger

: Overhold restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG).
Overhold restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG).

Vandfareklasse (WGK)

: WGK 1, Lidt farlig for vand (Klassificering iht. AwSV, bilag 1).

Forordning om farlige hændelser (12. BImSchV)

: Er ikke underlagt forordningen om farlige hændelser (12. BImSchV)

Holland

Waterbevaarlijkheid

: A (3) - farlig for akvatiske organismer, kan have langsigtede farlige virkninger i akvatiske miljø

SZW-liste af kræftfremkaldende stoffer

: Ingen af komponenterne er anført

SZW-liste af mutagene stoffer

: Ingen af komponenterne er anført

SZW-liste af reprotoxiske stoffer –

: Ingen af komponenterne er anført

Borstvoeding

SZW-liste af reprotoxiske stoffer –

: Ingen af komponenterne er anført

Vruchtbaarheid

SZW-liste af reprotoxiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er anført

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 12/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

DanmarkDanske nationale regler **15.2.**

: Unge under 18 år må ikke bruge produktet

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ABM = Almindelig vurderingsmetode
ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Klassificering, mærkning og emballageforordning i henhold til 1272/2008/EF
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
LEL = Nedre eksplosionsgrænse/nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse/øvre eksplosionsgrænse
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
BTT = Gennembrudstid (maksimal bæretid)
DMEL = Afledt minimal effektniveau
DNEL = Afledt niveau uden effekt
EC50 = Median effektiv koncentration
EL50 = Median effektivt niveau
ErC50 = EC50 med hensyn til reduktion af væksthastighed
Erl50 = EL50 med hensyn til reduktion af væksthastighed
EWC = Europæisk affaldskatalog
LC50 = Median letal koncentration
LD50 = Median letal dosis
LL50 = Median dødeligt niveau
NA = Ikke relevant
NOEC = Ingen observeret effektkoncentration
NOEL: niveau uden observeret effekt
NOELR = Ingen observeret effektbelastningshastighed
NOAEC = Ingen observeret koncentration af skadelig virkning
NOAEL = Ingen observeret skadelig effekt niveau
NOS = Ikke andet angivet
OEL = Occupational Exposure Limits - Short Term Exposure Limits (STEL'er)
PNEC = Predicted No Effect Concentration
Kvantitativ struktur-aktivitet relation (QSAR)
STOT = specifik målorgantoksicitet
TWA = tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige organiske forbindelser
WGC = Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse i henhold til den tyske vandforvaltningslov)

Kilder til nøgledata brugt til at compilere dataarket

: Leverandør. ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur).

Træningsråd

: Manipulationer må kun udføres af kvalificerede og autoriserede personer.

Andre oplysninger

: Klassificering - Vurderingsmetode: CLP-beregningsmetode (artikel 9).

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – Kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – Kronisk fare, kategori 3
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenerirritation, kategori 2

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side: 13/13
		Revision nr : 1.0
		Udstedelsesdato: 14/10/2024
	Standard harpiks	Afløser:

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, Kategori 2
Hudsensorer 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – Enkel eksponering, Kategori 3, Luftvejsirritation

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2020/878

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

ANSVARFRASKRIVELSE Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad blev udarbejdet og skal kun bruges til dette produkt. Hvis produktet bruges som en komponent i et andet produkt, er denne SDS-information muligvis ikke gældende.