

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Petroleum ether
SDB-nummer : 000000020239
Produkttype : Blanding
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier
Frarådede anvendelser : ingen

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH
Wunstorfer Straße 40
30926 Seelze
Tyskland
Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA
Telefon : (49) 5137-999 0
For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:
SafetyDataSheet@Honeywell.com

Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
+1-303-389-1414 (Medical)
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker Kategori 2

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Hudirritation Kategori 2

H315 Forårsager hudirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 - Centralnervesystem

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aspirationsfare Kategori 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet Kategori 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

: Fare

Faresætninger

: H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

: P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

P304 + P340

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P308 + P313

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering : Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane pentan

2.3. Andre farer

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke anvendelig

3.2. Blanding

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n- Hexane	64742-49-0 601-007-00-7 01-2119484651-34 931-254-9	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336; Centralnervesystem Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 % - <= 100 %	
pentan	109-66-0 601-006-00-1 01-2119459286-30 203-692-4	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336; Centralnervesystem Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 25 % - <= 50 %	

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd:

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Gennemvædet beklædning tages straks af, og kroppen vaskes grundigt.

Indånding:

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Hudkontakt:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

Øjenkontakt:

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Beskyt det ubeskadigede øje. Søg omgående læge. Fjern kontaktlinser.

Indtagelse:

Ved indtagelse - drik vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Skum
Kulsyre (CO₂)
Slukningspulver

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning medfører trykstigning med risiko for sprængning
Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
Ingen ubeskyttede hudpartier.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Vær opmærksom på tilbageslag.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloak afløb. Produktet fordamper hurtigt. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer). Fjern fra overfladevand (f.eks. ved afskumning eller dræning).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.
Brug gnistfrit værktøj og eksplosionsikkert elektrisk udstyr

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Fjern fra overfladevand (f.eks. ved afskumning eller dræning).

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering:

Aftapningsproces sker kun på stationer med eksisterende udsugning. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Selv over betragtelig afstand kan de tunge dampe nå en antændelseskilde. Før ibrugtagning skal anlæg og apparatur inertiseres godt (kvælstof, ædelgasser) og jordforbindes. Området afmærket med "Eksplosionsfare" Må kun anvendes i eksplosionssikrede omgivelser. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.

Hygiejniske foranstaltninger:

Opbevar arbejdstøjet separat. Der kræves særlige vaske-, bade- og omklædningsrum.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere:

Opbevar i original beholder. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Lagre i området beregnet til opbevaring af brændbare væsker. Beskytte mod fysiske skader.

7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
pentan	GV (DK) GV	1.500 mg/m ³ 500 ppm		
pentan	DK OS GV	500 ppm		
pentan	EU ELV TWA	3.000 mg/m ³ 1.000 ppm		Indikativ

GV - Øvre grænseværdier (TLV):
TWA - Tidsvægtet gennemsnit

DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		5306 mg/m ³	Indånding	
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		13964mg/kg bw/d	Hud	
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1131 mg/m ³	Indånding	
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1377mg/kg bw/d	Hud	
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1301mg/kg bw/d	Indtagelse	
pentan	Arbejdstagere		3000	Indånding	

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

	/ Langtids systemiske effekter		mg/m ³		
pentan	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		432mg/kg bw/d	Hudkontakt	
pentan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		643 mg/m ³	Indånding	
pentan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		214mg/kg bw/d	Hudkontakt	
pentan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		214mg/kg bw/d	Indtagelse	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	:	ingen data tilgængelige
pentan	Ferskvand: 0,23 mg/l	
pentan	Havvand: 0,23 mg/l	
pentan	Spildevandsbehandlingsanlæg: 3,6 mg/l	
pentan	Ferskvandssediment: 1,2 mg/kg dw	
pentan	Havsediment: 1,2 mg/kg dw	
pentan	Jord: 0,55 mg/kg dw	

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Anbefalet forbyggende hudbeskyttelse

Tekniske foranstaltninger

Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Brug eksplosionssikkert udstyr.

Lokal udsugning

Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

AX: Af typen organisk gas og lavtkogende dampe

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Nitrilgummi

gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,4 mm

Camatril® 730

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrikas anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

Beskyttelse af øjne:

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop:

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Beskyttelsesdragt

Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Arbejdstøj må ikke bestå af tekstiler, der udviser farlige smelte egenskaber i tilfælde af brand.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	karakteristisk
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	40 - 60 °C ved 1.013 HPa
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	7 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	1 %(V)
Flammepunkt	:	< -30 °C Metode: DIN 51755
Antændelsestemperatur	:	245 °C
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Vandopløselighed	:	praktisk talt uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,65 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	:	Ikke anvendelig
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.
Brand eller intens varme kan forårsage voldsomt brud på emballager.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
Holdes væk fra direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Udvikler letantændelige gasser/dampe.
Tømte, ikke-rengjorte beholdere kan indeholde dampe, som sammen med luft danner eksplosive blandinger.
Uforenelig med oxidationsmidler.
Reagerer eksplosivt med oxidationsmidler som kaliumchlorat og/eller peroxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.
Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.
Kullite
Kulbrinter
Kulsyre (CO₂)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:
ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet:
ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding:
ingen data tilgængelige

Hudirritation:
Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

Øjenirritation:
ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:
ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber:
Arter: Rotte
Note: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.
Reproduktionstoksicitet:

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Arter: Rotte

Bemærkninger: Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Aspirationsfare:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber
ingen data tilgængelige

Andre oplysninger:

ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk:

ingen data tilgængelige

Giftighed overfor vandplanter:

ingen data tilgængelige

Toksicitet for mikroorganismer:

ingen data tilgængelige

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:

ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt:

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

Emballage:

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

Yderligere oplysninger:

Bestemmelser i forbindelse med affald:
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR/RID:3295

IMDG:3295

IATA:3295

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.

IMDG:HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

IATA:Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

14.5 Miljøfarer

ADR/RID: ja

Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant): ja
(Hydrocarbons, C6,
Isoalkanes, <5% n-Hexane)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særligt bestemmelse 640D Særligt bestemmelse 640D

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgængelige

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Basis	Værdi	Bemærkninger
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).
Direktiv 2012/18/EF Listed in Regulation : Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder diesellole, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)	Mængde: 2.500 t Mængde: 25.000 t	

Giftkontrolcenter

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+)35929154233

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	808250143
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begår Giftinformation); +46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List
På eller i overensstemmelse med listen

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3

Hydrocarbons, C6, Isoalkanes, <5% n-Hexane	:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
pentan	:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Petroleum ether

15967-5L

Udgave 1.3

Revisionsdato 20.01.2021

Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.
