



**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 2 af 8

**Sikkerhedssætninger**

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P331 Fremkald IKKE opkastning.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**2.3. Andre farer**

Ingen kendte.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

ikke vandopløselig opløsningsmiddel

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
64742-48-9	Hydrocarbons, dearomatized			100 %
	265-150-3		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

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

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

**Hvis det indåndes**

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Ved indtagelse**

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt.

Søg læge hvis nødvendigt.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

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

Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Sand, Skum

**Uegnede slukningsmidler**

Vand

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 3 af 8

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Kræves ikke.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Tillad ikke at tørre.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Der må ikke rygges under brug. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

**Information om fælleslagring**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.

(Se også afsnit 10)

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

**7.3. Særlige anvendelser**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Øvrige råd-Kontrolparametre**

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

**8.2. Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Generel praksis for erhvervshygiejne. Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 4 af 8

**Håndværn**

Beskyttelseshandsker

Ambefaling: nitril handsker med en tykkelse på 0,4 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) and giver modstand mod udtørring på &lt;15%

**Hudværn**

Kræves ikke

**Åndedrætsværn**

Kræves ikke

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

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

Tilstandsform:	væske	
Farve:	farveløs	
Lugt:	svagt som kulbrinte	
		<b>Metode</b>
pH-værdien (ved 20 °C):	ikke anvendelig	
<b>Tilstand-ændringer</b>		
Smeltepunkt:	udetermineret	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	udetermineret	
Sublimeringstemperatur:	ikke anvendelig	
Blødgørelsespunkt:	ikke anvendelig	
Pourpoint:	ikke anvendelig	
Flammepunkt:	>60 °C	
<b>Antændelighed</b>		
fast/flydende:	ikke anvendelig	
gas:	ikke anvendelig	
<b>Eksplorative egenskaber</b>		
Ikke eksplosiv		
Laveste Eksplosionsgrænser:	udetermineret	
Højeste Eksplosionsgrænser:	udetermineret	
Selvantændelsestemperatur:	udetermineret	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>		
fast stof:	ikke anvendelig	
gas:	ikke anvendelig	
Dekomponeringstemperatur:	udetermineret	
<b>Oxiderende egenskaber</b>		
Ikke relevant		
Damptryk: (ved 20 °C)	udetermineret	
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,76 g/cm <sup>3</sup>	K-QP1012E
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	ikke blandbar	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>		
udetermineret		

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 5 af 8

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	udetermineret
Viskositet/dynamisk:	udetermineret
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	udetermineret
Udløbstid:	udetermineret
Relativ dampmassefylde:	udetermineret
Fordampningshastighed:	udetermineret
Opløsningsmiddeldampe:	100%

**9.2. Andre oplysninger**

Indhold af fast stof:	udetermineret
-----------------------	---------------

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

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for temperaturer over 30 °C. Holdes væk fra direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler (Peroxider, Salpetersyre)

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**Yderligere information**

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

**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.

LD50/oral/rotte = &gt;2000mg/kg

LD50/dermal/kanin = &gt;2000mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

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

**Sensibiliserende virkninger**

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

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

**Enkel STOT-eksponering**

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

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 6 af 8

**Aspirationsfare**

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

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**Andre informationer**

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Der findes ingen data på selve produktet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Hvis produktet er brugt iht forskrifterne kommer det ikke i kloaksystemet og altså ikke i det økologiske kredsløb.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Disse oplysninger foreligger ikke.

**12.7. Andre negative virkninger**

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

**Affaldsnummer - overskud**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer:** ikke anvendelig**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ikke anvendelig**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** ikke anvendelig**14.4. Emballagegruppe:** ikke anvendelig**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 7 af 8

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Kræves ikke

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

**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**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 29

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**Andre informationer**

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1

**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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Resinex**

Revideret dato: 13.03.2020

Katalog-nr.: j2516\_sd

Side 8 af 8

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Yderligere information**

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produktgenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*



# Resinex

## Boldvoks og harpiksfjerner

### Egenskaber

Opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel til fjernelse af boldvoks- og harpiksrester i f. eks. sportshaller. Resinex fjerner ikke kun lette og begrænsede rester - f.eks. mærker efter bolde. Resinex fjerner også tykkere lag, der allerede er indtørret og, hvor snavs er indkapslet. Da Resinex tørrer langsomt, kan selv større områder blive behandlet og rengjort. Coating/lak på gulvet påvirkes ikke af Resinex.

**Indhold** (iht. 648/2004/EF)  
Alifatiske kulbrinter >30%.

### Anvendelsesområde

Kan anvendes på alle overflader, der er modstandsdygtige overfor opløsningsmidler som f.eks. linoleum, parket, syntetiske materialer såvel som lakerede overflader og overflader med påklæbet emner.

### Anvendelse

Produktet anvendes ufortyndet/koncentreret!  
Hæld Resinex i et velegnet sprayapparat\* med skumdyse-/forsats.  
Fordel produktet jævnt på overfladen og lad det virke i ca. 15 min.  
Rengør herefter som nedenstående beskrevet.

#### På gulve:

Gulvet rengøres/vaskes maskinelt med kombinationsmaskine monteret med rød rondel og en brugsopløsning af Torvan-konc. i dosering 50-100 ml pr. 8 l koldt vand

#### På overflader:

Overfladene rengøres manuelt med klud og en opløsning af Torvan-Konc. i dosering 50-100 ml pr. 8 l koldt vand.

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet.

\*egne Kiehl- applikationsredskaber:

Vare-nr. VFK 26 00 50 Sprayflaske

Vare-nr. VVK 91 03 25 Spray pistol

Vare-nr. z 20 50 25 Sprayflaske, 1,5 l, blå, PP skumdyse (VITON pakning)

Vare-nr. z 20 50 66 HQ tryksprøjte, 5 l, rød, skum



## Daglig rengøring

Rengøring af gulve: 100-200 ml  
Rengøring af overflader: 100 ml

GHS 08, Fare (i koncentrat);  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH066 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P331 Fremkald IKKE opkastning.  
Indeholder: C9-C12 Isoalkanes (INCI).  
**Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!**

### Emballage

10 L Dunk

Vare-nr. j 25 16 10

