

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017

Version: 6.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Neomex 40 C

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

Anbefalede anvendelser: Til forsegling eller vedligeholdelse af nyere asfaltbelægninger.

SU: Bygge- og anlægsarbejde (SU19).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: NCC Industry A/S

Adresse: Hørkær 8

Post nr.: 2730

By: Herlev

Land: DANMARK

E-mail: Sikkerhedsdatablade@ncc.dk

Telefon: 44 85 56 00

Hjemmeside: www.ncc.dk/asfalt

Kontaktperson: Navn: Arbejdsmiljøafdelingen, Telefon: 44 85 56 00

1.4. Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning.
Nødtelefonen er åben hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: STOT RE 2;H373 (Centralnervesystem.) (Indånding.) Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Centralnervesystem.) (Indånding.) Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sprøjtetåge kan irritere luftvejene.

Langvarig hudkontakt og stænk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation.

Indeholder lille mængde tungtflygtigt organisk opløsningsmiddel. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0



Signalord: Advarsel

H-sætninger

- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Centralnervesystem.) (Indånding.)
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

- P273 Undgå udledning til miljøet.
P260 Indånd ikke damp/spray.

Supplerende oplysninger

Ingen.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Bitumen	8052-42-4	232-490-9	01-2119480172-44	35 - 40%		
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%)	-	919-164-8	01-2119473977-17	1 - 2%	1	Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412
Talgtrimethylammoniumchlorid	8030-78-2	232-447-4	01-2119970170-45	0,1 - 0,5%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1C;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Stofkommentarer: 8030-78-2:
M (akut) = 10
M (kronisk) = 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017

Version: 6.0.0

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft. Ved irritation af sprøjtetåge: Skyl næse og mund med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Fjern forurenede tøj. Vask altid huden grundigt med sæbe og vand. Brug evt. hudrensning. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
Øjenkontakt:	Skyl straks grundigt med vand i flere minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende irritation.
Forbrændinger:	Ikke relevant.
Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Sprøjtetåge kan irritere luftvejene.
Langvarig hudkontakt og stænk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke brændbart før efter afdampning af vand. Ved brand kan der udvikles sundhedsfarlige røggasser med bl.a. kulilte og svovloxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Beholdere i nærheden af brand flyttes, hvis det kan ske uden risiko, eller holdes afkølede med vand/vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Sørg for god ventilation. Brug personlige værnemidler.
For indsatspersonel:	Sørg for god ventilation. Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med granulat, sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Bortskaffes som kemikalieaffald eller returneres til fabrik.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation.
Undgå indånding af dampe og sprøjtetaåge.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Sørg for god personlig hygiejne.
Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
Håndteringstemperatur: 5-40 °C.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket emballage på et frostfrit og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, aromater (2-25%)	-	25			

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507, maj 2011, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer samt senere ændringer.
At-vejledning nr. C.0.1., august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

PNEC

Talgtrimethylammoniumchlorid				
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,00068 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017

Version: 6.0.0

PNEC sediment (ferskvand)	0,201 mg/kg soil dw			
PNEC sediment (havvand)	0,0201 mg/kg soil dw			
PNEC aqua (havvand)	0,000068 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,00013 mg/l			
PNEC jord	7 mg/kg soil dw			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	1,1 mg/l			

DNEL- arbejdere

Bitumen					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	2,9 mg/m ³				
Talgtrimethylammoniumchlorid					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,32 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	4,7 mg/kg bw/day				

DNEL - befolkning generelt

Talgtrimethylammoniumchlorid					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,98 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,83 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	2,83 mg/kg bw/day				

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Ved maskinel udsprøjtning af produktet via sprede- eller sprøjteramme og/eller kantstenssprede- eller sprøjtehoved, forsynet med skørt, vil der ingen særlige forholdsregler være ved brug.

Ved håndsprøjtning anbefales følgende: en dysetype, der ikke frembringer respirabel sprøjtetåge i væsentlige mængder.

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

Der skal være mulighed for at måle bitumenemulsionens temperatur på udlægningsstedet.

Vand og rensmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted.

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm anvendes ved risiko for stænk/sprøjtetåge i øjnene.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Ved risiko for hudkontakt anvendes beskyttelsehandsker af f.eks. nitrilgummi eller arbejdshandsker. Fugtige eller våde handsker skal skiftes straks.

Ved håndsprøjtning anbefales endvidere følgende: gummistøvler af nitrilgummi eller PVC og overtræksdragt med hætte eller regntøj.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved risiko for indånding af sprøjtetåge, f.eks. ved håndsprøjtning, anvendes åndedrætsværn med A2P2 filter.

Miljøeksponeringskontrol:

Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske
Farve	Mørkebrun
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Blandbar med vand
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning		Ikke relevant
pH koncentrat		Ca. 3,5
Smeltepunkt	°C	Ingen data
Frysepunkt	°C	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	°C	Ca. 100 °C
Flammepunkt	°C	Ikke relevant
Fordampningshastighed		Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Eksplisionsgrænser	vol%	Ikke relevant
Damptryk	kPa	Ingen data
Dampmassefylde		Ingen data
Relativ massefylde		Ca. 1 g/cm ³
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand		Ingen data
Selvantændelsestemperatur	°C	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	°C	Ingen data
Viskositet	cSt	Ingen data
Lugttærskel	ppm	Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

Øvrig Information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved overophedning kan der efter afdampning af vand dannes sundhedsfarlig røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:

Kan virke irriterende. Kan evt. give ubehag.
Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

8052-42-4: Rotte: LD50 > 5000 mg/kg.

919-164-8: Rotte: LD50 > 15000 mg/kg. Baseret på afprøvningsdata for materialer med lignende struktur.

8030-78-2: Rotte: LD50 > 300 - 2000 mg/kg (OECD 401).

Akut toksicitet - hud:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

8052-42-4: Kanin: LD50 > 2000 mg/kg.

919-164-8: Kanin: LD50 > 3400 mg/kg. Baseret på afprøvningsdata for materialer med lignende struktur.

8030-78-2: Kanin: LD50 = 528 mg/kg (OECD 402, Analogislutning).

Akut toksicitet - indånding:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

8052-42-4: Rotte, Damp, 4h: LC50 > 94,4 mg/m³.

919-164-8: Rotte, Damp, 4h: LC50 > 13,1 mg/m³. Baseret på afprøvningsdata for materialer med lignende struktur.

Hudætsning/-irritation:

Langvarig hudkontakt medfører irritation.
Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

8052-42-4: Kanin: Ikke irriterende.

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

	8030-78-2: Kanin: Ætsende (OECD 404).
Alvorlig øjenskade/irritation:	Stænk/sprøjtetåge i øjnene kan medføre irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8052-42-4: Kanin: Ikke irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8052-42-4: Marsvin: Ikke sensibiliserende. 8030-78-2: Marsvin, Buehler Test: Ikke sensibiliserende (OECD 406, Analogislutning).
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8030-78-2: Mikroorganismer, Ames test: Ingen mutagene effekter observeret (OECD 471, Analogislutning). Pattedyrceller: Ingen mutagene effekter observeret (OECD 476, Analogislutning). Kromosomtest in vitro: Ingen mutagene effekter observeret (OECD 473, Analogislutning).
Kræftisiko:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. 8052-42-4: Mus: Negativ - Dermal - TDLo: 7,14 Gentagen dosis 104 uger; 7 dage pr. uge. Rotte: Negativ - Indånding - NOAEC: 104 g/m ³ Gentagen dosis 104 uger; 6 timer pr. dag.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Sprøjtetåge kan virke irriterende på de øvre luftvejes slimhinder. Indånding af dampe og sprøjtetåge kan medføre hovedpine og ildebefindende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Indeholder lille mængde tungtflygtigt organisk opløsningsmiddel. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut toksicitet:

919-164-8: Toksicitet for fisk : LL50, Arter: Oncorhynchus mykiss, Dose: 10-100 mg/l, Ekspositionsvarighed: 96 h. Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50, Arter: Daphnia magna, Dose: 10- 22 mg/l, Ekspositionsvarighed: 48 h. Toksicitet overfor alger: EL50, Arter: Pseudokirchneriella subcapitata, Dose: 10 - 100 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h. Værdierne er anslået fra test på tilsvarende stoffer.

8030-78-2: Toksicitet for fisk : LC50, Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel), Dose: 0,1 - 1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 96 h (OECD 203). Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50, Arter: Daphnia magna (Stor dafnie), Dose: 0,01 - 0,1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 48 h (OECD 202). Toksicitet for alger : EC50, Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg), Dose: 0,01 - 0,1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h (OECD 201, Analogislutning). NOEC, Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg), Dose: 0,1 - 1 mg/l, Ekspositionsvarighed: 72 h (OECD 201, Analogislutning)

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017

Version: 6.0.0

Kronisk toksicitet:

8052-42-4: NOEC \geq 1000 mg/l, Ferskvand, Fisk, 21 dage.

919-164-8: NOELR 0,28 mg/l, Ferskvand, Daphnia magna, 21 dage. NOELR 3 mg/l, Ferskvand, Pseudokirchneriella subcapitata, 72 timer.

8030-78-2: NOEC: $>$ 0,001 - 0,01 mg/l, Daphnia magna (Stor dafnie), 21 dage (OECD 211).

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bitumen er meget langsomt nedbrydeligt. Opløsningsmidlet forventes at være biologisk letnedbrydeligt. Talgtrimethylammoniumchlorid er let bionedbrydeligt.

919-164-8: 74,7 %, 28 dage.

8030-78-2: Let bionedbrydeligt (OECD 301D).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

8052-42-4: log Kow-værdier over 6, bitumen er derfor potentielt bioakkumulerbar, men bitumens lave vandopløselighed og høje molekylvægt begrænser sandsynligheden for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Klæber til jord eller anden overflade.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet, indtil emulsionen brydes, hvorved bitumen aflejres. Opløsningsmidlerne fordamper langsomt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild kan afleveres til kommunal modtagestation eller returneres til asfaltfabrik.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

EAK kode: 17 03 02

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) forurenede med produktet.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

EAK kode: 15 02 02

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

Øvrig Information: Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 1793 af 18. december 2015, Bilag 4 - Arbejde med asfaltmaterialer. Produktet må ikke anvendes, hvis det er varmere end 90 °C. Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
6.0.0	20-11-2017	Susanne Brandt Hansen	Ændring i punkt 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15 og 16.

Forkortelser:

- PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).
- vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative).
- CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging).
- DNEL: Den største mængde af et stof, et menneske kan udsættes for, uden der kan påvises nogen skadelige effekter (Derived No Effect Level).
- PNEC: Beregnet nuleffekt koncentration (Predicted No Effect Concentration).
- LD50: Dødelig dosis 50 % (Lethal Dose 50 %).
- LC50: Dødelig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).
- TDLo: Den mindste dosis (mg/kg/dag), der medfører en given effekt (Toxic Dose low).
- NOAEC: Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger (No Observable Adverse Effect Concentration).
- EC50: Effektkoncentration 50 % (Effect Concentration 50 %).
- LL50: Dødelig belastning 50 % (Lethal Loading 50 %).
- EL50: Effektiv belastning 50 % (Effective Loading 50 %).
- NOELR: Observeret nuleffektbelastning (No Observable Effect Loading Rate).
- NOEC: Observeret nuleffektkoncentration (No Observed Effect Concentration).
- log Kow: Et stofs fordelingskoefficient mellem oktanol og vand.
- Acute Tox.: Akut toksicitet.
- Asp. Tox.: Aspirationsfare.
- Skin Corr.: Hudætsning.
- Eye Dam.: Alvorlig øjenskade.
- STOT RE: Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering.
- Aquatic Acute, Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet.

Øvrig Information: Neomex 40 C er en sur (kationisk) emulsion. Afbindingstid: Langsombrydende.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

Sikkerhedsdatablad

Neomex 40 C

Erstatter dato: 06-05-2013

Revisionsdato: 20-11-2017
Version: 6.0.0

Anbefalet uddannelse: Arbejdet må kun udføres af personer, som har gennemgået kurset "Vejasfalt – varetagelse af sikkerhed og sundhed". Ved arbejde med produktet skal de pågældende personer være tilmeldt og have gennemført første ledige kursus. Indtil uddannelsen er gennemført skal brugeren have en særlig instruktion med 4 ugers mellemrum. Instruktionen skal gives af en person, der har gennemgået uddannelsen. Brugeren skal kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele.

Liste med relevante H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Centralnervesystem.) (Indånding.)
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS er udarbejdet af

Firma:	NIRAS A/S
Adresse:	Ceres Allé 3
Post nr.:	8000
By:	Aarhus C
Land:	DANMARK
E-mail:	sbha@niras.dk
Telefon:	4810 4200
Hjemmeside:	www.niras.dk/joblife
Kontaktperson:	Navn: Susanne Brandt Hansen, Telefon: 2222 2104, E-mail: sbha@niras.dk
Dokumentsprog:	DK