

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

Imprægnering Spray

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

Imprægnering.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Nordkemi Danmark ApS

Marinebuen 15 Tlf: 55 72 09 17

4700 Næstved Fax: 55 72 06 17

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): nene@nordkemi.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Yderst brandfarlig aerosol, irriterende og miljøfarlig væske med mulige langtidsvirkninger.

CLP (1272/2008): Flam. Aer. 1;H222 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411

Ordlyd af faresætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer:


FARE

Indeholder: Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261: Undgå indånding af damp/spray.

P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med regionale regler.

EUH 208: Indeholder Zirconiumbutanolat. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger: Ikke klassificeringspligtigt drivmiddel samt følgende deklareringspligtige stoffer:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	Stofklassificering
>80	Kulbrinter C ₇ , n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser*	64742-49-0	927-510-4	649-328-00-1	01-2119475515-33	Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
0,1-<1	Zirconiumbutanolat	1071-76-7	213-995-3	-	-	Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317

* Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

Ordlyd af faresætning(er) - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Indånding: Bring personen i frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.
- Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hudgener eller ubehag: Søg læge.
- Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skyllningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.
- Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning**, da det øger faren for at få produktet i lungerne. Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.
- Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen ikke fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

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

Irritation af lunger, hud og øjne. Indånding kan give utilpashed, hovedpine, sløvhed, svimmelhed. Organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

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

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Carbon-, nitrogen- og svovloxider. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Fjern antændelseskilder. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med klud, granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Der skal være adgang til rigeligt vand, øjenskylleflaske og nødbruser. Kan virke bevidsthedssvækkende. Stor forsigtighed tilrådes ved bilkørsel og maskinbetjening. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Såfremt arbejdsprocessen er klassificeret iht. At/Beredskabsstyrelsens bestemmelser, skal elektriske installationer m.v. overholde Sikkerhedsstyrelsens bestemmelser. Normalt anses brand og eksplosionsfare for effektivt forebygget, når dampkoncentrationen er under 25% af nedre eksplosionsgrænse. God praksis er højst 10% af nedre eksplosionsgrænse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket originalbeholder på tørt, køligt og velventileret sted. Beskyt mod frost og direkte sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l. Brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Aerosolbeholdere skal opbevares forsvarligt, så de er til mindst mulig fare for omgivelserne, ikke udsættes for beskädigelse eller anden overlast og let kan fjernes ved brand.

Brandfareklasse: I-2 (Flammepunkt < 21 °C Blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 1 liter.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

At. grænseværdi: 50 ppm (Ekstraktionsbenzin 60/80 ≈ Kulbrinter C₇, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser)

PNEC/DNEL: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: Anvend godkendt maske med partikelfilter type A/P2 (EN140). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af neopren eller nitril (> 0,3 mm) (EN374). Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af alle indholdsstoffer, så det må anbefales at udskifte handskene ved spild på denne.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Farveløs væske (aerosol)

Lugt: Kulbrinter

Lugttærskel: Ikke bestemt

pH (20°C): Ikke bestemt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): 70-85

Dekomponeringstemperatur (°C): Ikke bestemt

Flammepunkt (°C): < 23

Fordampningshastighed: Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luftart, °C): Ikke bestemt

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%): 1-8

Damptryk (hPa, 20°C): Ikke bestemt

Dampmassefylde (luft=1): Ikke bestemt

Relativ massefylde (g/cm³, 20°C): < 1

Opløselighed: Ikke blandbart

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K_{ow}: Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur (°C): Ikke bestemt

Dynamisk viskositet (mm²/s ved 40°C): < 20

Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosiv, danner eksplosive blandinger med luft under brug

Oxiderende egenskaber: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger:

VOC-indhold (%w/w): > 95

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulv m.v.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning. Beholderen må ikke punkteres. Undgå direkte sollys og temperaturer over 50°C. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: Carbon-, nitrogen- og svovloxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data (n-Heptan ~ Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forb.)	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	LC ₅₀ (rotte) = 103 mg/l/4h (Heptan)	Ikke oplyst	RTECS
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 3000 mg/kg (Heptan)	Ikke oplyst	IUCLID
Oral	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Heptan)	Ikke oplyst	Merck
Ætsning/irritation:	Hudirritation, kanin (Heptan)	Ikke oplyst	IUCLID
	Ingen øjenirritation, kanin (Heptan)	Ikke oplyst	IUCLID
Sensibilisering:	Hudsensibilisering (Zirconiumbutanolat)	Ikke oplyst	Leverandør
CMR:	Ingen bakteriel mutagenicitet ved in vitro test (Heptan)	Ikke oplyst	IUCLID
	Ingen tilgængelige data for reproduktionstoksicitet og kræftfremkaldende effekt (Heptan)	-	-

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Dampe kan virke irriterende på lungerne. Der kan forekomme hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme, opkastning, muskelsvaghed, beruselse og ved indånding af større mængder bevidstløshed og død.

Hud: Virker irriterende og affedtende med rødme, kløe, misfarvning og afskalning af huden.

Øjne: Kan virke irriterende med rødme og svie.

Indtagelse: Kan irritere slimhinderne i mavetarmkanalen og medføre kvalme, opkastning og diarré samt symptomer nævnt under "Indånding".

Kroniske virkninger: Ved hyppig kontakt med huden kan kontaktallergi overfor Zirconiumbutanolat udvikles. Symptomerne er rødme, hævelse og kløe. Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader). Langvarig/hyppig hudkontakt kan medføre irritation, tør sprækket hud og evt. eksem.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data (n-Heptan ~ Kulbrinter C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Leuciscus Idus, ukendt eksponeringstid) = 220 - 270 mg/l	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 96h) = 1,5 mg/l	Ikke oplyst (FW)	EPA Ecotox
	EC ₅₀ (Chaetogammarus marinus, 48h) = 0,2 mg/l	Ikke oplyst	N-Class
Alger	EC ₅₀ (Alger (uspecificeret), 8h) = 82,5 mg/l	Ikke oplyst (SW)	EPA Ecotox

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Der er ikke fundet data om biologisk nedbrydelighed af heptan. Langtidsvirkninger i miljøet kan derfor ikke udelukkes.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Heptan: Log K_{ow} = 4,4 – Mulighed for signifikant bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Heptan: K_{oc} = 200 – 11.000 (beregnet) - Meget begrænset mobilitet til immobilitet forventes i jordmiljøer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

Z 16 05 04 (helt eller delvist tømte aerosolbeholdere)

H/Z 15 02 02 (absorptionsmiddel forurennet med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nr.: 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r): 2

14.4. Emballagegruppe: 5F

14.5. Miljøfarer: Ja (symbol, fisk og træ)

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Anden mærkning:

1993-kodenr.:

PR-nr.: Under anmeldelse

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH 208: Indeholder Zirconiumbutanolat. Kan udløse allergisk reaktion.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

CESIO = Classification and Labelling of Surfactants for human health hazards according to the Dangerous Substances Directive

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

CONCAWE Product Dossiers

EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium

U.S. HPV Program Robust Summaries og NTP Publications

N-Class (Database on Environmental Hazard Classification)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant.

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PW – Kvalitetskontrol: PH