

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn XpertPro Gulvolie

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Oliering af træ.

FRARÅDEDE ANVENDELSER: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

Anvendelsesområdenr.	Bruges til
10	Træ

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S
Adresse Energivej 13
Postnr. / sted DK-6700 Esbjerg
Land Danmark
E-mail info@esbjergpaints.dk
Internet www.esbjergpaints.dk
Tlf. 0045 75 12 86 00
Fax 0045 75 45 33 68

FORHANDLER

Virksomhed Scandinova A/S
Adresse Transformervej 10
Postnr. / sted 2730 Herlev
Land Danmark
E-mail info@scandinova.dk
Internet www.scandinova.dk
Tlf. 0045 44501100
Fax 0045 44501199

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
Giftlinjen +45 82 12 12 12	Råd og vejledning	Døgnåbent

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering: R53, R66

Væsentligste skadevirkninger:: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2. Mærkningselementer

R-sætninger

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

S-SÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

S24 Undgå kontakt med huden.

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Fare for selvantændelse: Olievædede klude, slibestøv mv. kan selvantænde. Klude mv. gennemvædes med vand eller opbevares og bortskaffes i tæt lukket emballage.

VOC

EU-grænseværdi for produktet (Kat A/i): 600 g/l (2007). 500 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 338 g/l VOC.

Kodenummer

2 - 1

2.3. Andre farer

Ingen kendte

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Alkaner, C12-14-iso-		271-369-5	68551-19-9	10 - 25 %	Xn	Asp. Tox. 1 H304
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater	01-2119457273-39	918-481-9		10 - 25 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance.

INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!

HUD

Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

ØJNE

Skyll straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hovedpine, svimmelhed, døsigthed, kvalme. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved opkastning.

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Undgå indånding af dampe.

FOR IKKE-INDSATSPERSONEL

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Ved uheld anvendes luftforsynet åndedrætsværn og nitrilhandsker

FOR INDSATSPERSONEL

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

6.4. Henvielse til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

ANDEN INFORMATION

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingrediensnavn	CAS nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anmærkninger
Alkaner, C12-14-iso-	68551-19-9	8 timer	25	180		
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater		15 min.				
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater		8 timer	25	180		

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi. H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden. K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides. S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

BIOLOGISKE GRÆNSEVÆRDIER

DNEL- værdier mangler. PNEC-værdier mangler.

8.2. Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede produkter).

ØJENVÆRN

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

BESKYTTELSE AF HUD

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

HÅNDVÆRN

Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handskektykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filtertype A.

ANDEN INFORMATION

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Væske.
FARVE	Farveløs. Hvid.
LUGT	Lugt af organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED	Ikke blandbart med vand.
EKSPLOSIVE EGENSKABER	Ingen tilgængelig information
OXIDERENDE EGENSKABER	Ingen tilgængelig information
OPLØSELIGHED I VAND	Ikke opløselig i vand.
OPLØSELIGHED I FEDT	Ikke relevant

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		1)
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	> 62 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	0,60 - 7 %		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	0,88 - 0,95 g/ml		
VOC	338 g/l		
Brandklasse	III-1		
Vægt% organiske opløsningsmidler	37		

Note nr.	Kommentar
1	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister. Direkte varmekilder. Stærkt sollys i længere perioder.

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	> 5 mg/l		Rotte		
LD50 (Dermal)		> 2000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		> 2000 mg/kg		Rotte		

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	> 4,951 mg/l		Rotte	OECD 403	
LD50 (Dermal)		> 5000 mg/kg		Kanin	OECD 402	
LD50 (Oral)		> 5000 mg/kg		Rotte	OECD 401	

Akut toksicitet - oral

Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

Akut toksicitet - dermal

Organiske opløsningsmidler affedter huden.

Akut toksicitet - indånding

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Hudætsning/-irritation

Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.

Kimcellemutagenicitet

Forventes ikke at være kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen tilgængelig information

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

Reproduktionstoksicitet

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

Aspirationsfare

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen tilgængelig information

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPBT.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

ANDEN INFORMATION

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden. Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 og 15 for yderligere information.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

AFFALDSGRUPPER

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion : 03.21. EAK-Kode: 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

Vejtransport (ADR/RID)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant

Transport via indre vandveje (ADN)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskibe	Ikke relevant		

Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Sub Risk:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
Stofnavn(e) på marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballagegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

14.6. SÆRLIGE FORSİGTİGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant.

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

ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde.

SIKKERHEDSDATABLAD

XpertPro Gulvolie

Sidst ændret: 08-08-2012

Erstatter dato: 04-01-2011

Internt Nr: 0274 Scandinova

BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 08-08-2012

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
10.0.0	21-02-2013	GK	Ændret til REACH Datablad

FORKORTELSER

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Kilder

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008. Commission Regulation (EC) No 1252/2008 of 12 December 2008

HENVISNING TIL YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

RÅD OM UDDANNELSE

Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

ANDEN INFORMATION

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.