

Udgave: 01-2007

Erstatter Udgave:

Jf. EU-direktiv 91/155/EU

1. IDENTIFIKATION AF PRODUCENT – VIRKSOMHED OG PRODUKT & STOF**Virksomhed:**A/S Scandinova
Transformervej 10
DK-2730 Herlev
Telefon: +45 44 50 11 30**Producent:**FAXE A/S
Svinggårdsvej 1, Borsholm
DK-3100 Hornbæk
Telefon: +45 49 76 01 01**Produkt navn og evt. vare nr.:**Scandinova **XpertPro** Gulvolie
Natur & Hvid**Produkt type:**

Træolie med organisk opløsningsmiddel

Evt. andre navne:**Produktansvarlig:**

Sven Leo

Anvendelsesområde:

Oliebehandling af trægulve m.m.

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet undtagen som led i uddannelse.

Krav om særlig uddannelse:

Ingen. Dog skal personer, der håndterer produktet, være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

2. OPLYSNINGER OM SAMMENSÆTNING/BESTANDDELESundhedsfarlige stoffer iflg. Dansk lovgivning (**Symboler og R-sætninger er kun for det rene stof**)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8

Betegnelser i henhold til EU-Direktiv: (Tekst til produktrelevante R- og S-sætninger: Se pkt. 3 og 15)

Navn og CAS-nr.	Koncentration	Enhed	Symbol	R-sætninger
Alkaner, C12-14-iso - 68551-19-9 271-369-5	<50%	Liter	Xn	65-66

3. MÆRKNING AF SUNDHEDSSKADELIGE STOFFER, ADVASLER PÅ ETIKETTER M.V.**Faresymbol:**

Ej Mærkningspligtigt

Indholdsangivelse:

Isoparaffin ca 50%

Risiko- og Sikkerhedssætninger:

Opbevares utilgængeligt for Børn. Må ikke kommes i kloak afløbet.

OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN**Anden mærkning – særlig fareanmærkning for mennesker og miljø:**

Advarsel! Indeholder hærdende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude o.l. opbevares i brandsikker affaldsbeholder evt. beholder med vand, og destrueres eller brændes efter brug. Langvarig eller gentagen brug kan give tør eller sprukken hud. Virker affedtende på huden.

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue. Medbring om muligt etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan eventuelt rette henvendelse til Giftinformationscentralen på Bispebjerg Hospital, telefon +45 35 31 60 60

4. FØRSTEHJÆLP

Generelt:	Ved symptomer eller i tvivlstilfælde: Kontakt Læge. Giv aldrig en bevistløs person mad eller drikke.
Ved Indånding:	Ved ildebefindende bringes personen i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg læge ved vedvarende utilbashed. Ved bevidstløshed: Undersøg om patienten trækker vejret. Ved åndedrætsstop: Give kunstigt åndedræt. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje og holdes varm. Tilkald straks læge eller ambulance.
Ved kontakt med huden:	Forurenede tøj fjernes straks, og huden vaskes grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende irritation.
Ved kontakt med øjnene:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyld straks med rigeligt rent vand indtil symptomerne aftager. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende irritation.
Ved indtagelse:	Giv vand el. mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning sker, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
Ved forbrænding:	Skyld med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. I alvorlige tilfælde fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

5. FORANSTALTNING TIL BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:	Vandtåge, skum, pulver, kulsyre el. sand/jord. Brug ALDRIG vandstråle, da det vil sprede branden. Afkøl udsatte, lukkede beholdere, brandtruende flader og udsat personale med vandtåge. Afbryd om muligt tilførsel af produktet eller fjern det fra brandstedet.
Særlige Risici	Produktet kan antændes ved temperaturer over flammepunkt (>620C). Dampe kan antændes af gnister, gløder og varme flader og kan danne eksplosive blandinger med luft Ved brand udvikles tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige. Undgå indånding af dampe eller røggasser. Sprøjt ikke med vand direkte i lagertanke, da det medfører fare for overkogning
Sikkerhedsudstyr	Sand eller lignende ubrændbart materiale til opsugning af spild. Anvend åndedrætsværn, beskyttelsesdragt og eksplosionssikret udstyr under brandslukning og oprydningsarbejde.

6. FORHOLDSREGLER VED UFORSÆTLIG SPILD OG UDSLIP

Rensning / Optagelse	Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe (værnemidler, se også punkt 7 og 8). Spild opsamles/inddæmmes med ubrændbart, absorberende materiale (sand, jord el. granulater). Bortskaffelse, se punkt 13. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
Miljøbeskyttelse	Stop udstrømning, hvis det kan ske uden risiko. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå brug af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller kloak afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. FORSKRIFTER VED HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering Sikker omgang med produktet	Emballagen håndteres med forsigtighed og åbnes langsomt ad hensyn til evt. overtryk. Beskyt mod direkte sollys. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Adgang til vaske- og skyllefaciliteter. Undgå indånding af dampe samt kontakt med hud og øjne. Rygning, brug af åben ild samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se også punkt 8.
Opbevaring Lokaler/Beholder	Produktet opbevares forsvarligt ved min. +5oC i tæt tillukket emballage på et køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod sollys og adskilt fra uforenelige materialer, lægemidler, fødevarer og foderstoffer. Hold produktet væk fra antændelseskilder, oxiderende stoffer, stærkt sure og stærkt basiske materialer. Opbevares utilgængeligt for børn. Beredskabsstyrelsens forskrifter for brandfarlige væsker skal følges (brandfareklasse III-1).

8. SIKKERHEDSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Generelle sikkerhedsforanstaltninger: Arbejdet tilrettelægges således, at indånding af dampe samt forurening af hud begrænses til et minimum. Sørg for effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, skal åndedrætsværn med gasfilter klasse 2 eller 3, filtertype A anvendes. Anvend jordafledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Brug antistatisk fodtøj. Se også pkt. 7.

Overvågningspligtige gærnse værdier under arbejde med sundhedsfarlige stoffer:	Navn og CAS Nr.	ppm	mg/m ³
	Isoparaffin (Alkaner) C12-14-iso - 68551-19-9	25	180

Ovennævnte grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier af 1996. * betyder, at grænseværdien er administrativt fastsat.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Skal anvendes hvis luftforureningen kan overskride grænseværdien. Se Ovenfor.

Håndværn: Brug egnede handsker (nitrilgummi) evt. med bomuldshandsker som underhandsker.

Øjenværn: Brug egnede tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse ved risiko for stænk.

Hudværn: Brug antistatisk fodtøj og evt. særligt arbejdstøj.

9. PRODUKTETS FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform: Flydende	Farve: Natur: Brunlig Hvid: Hvidlig	Lugt: Olielugt
Tørstof %: Natur: 50% Hvid: 65%	Brandfareklasse: III-1	Flammepunkt, produkt: >62,5
Vægtfylde v/20°C: Natur: 950kg/m ³ Hvid: 1050kg/m ³	PH-værdi v/20°C: -	Viskositet v/25°C: DIN 4, >30 sek.
Opløses i vand v/20°C: <0,10%	Opløsningsmiddel %: <0,10%	Eksplisionsgrænser: ca 0,6-0,7 vol%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Generelt: Produktet er stabilt under de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser

Advarsler (omstændigheder, som skal undgås):

Varme, gløder, gnistdannelse, åben ild.

Stoffer/Blandinger, som skal undgås. Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter:

Hold produktet adskilt fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer. Ved udsættelse for høje temperaturer/brand dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/giftig røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indånding: Indånding af dampe kan irritere slimhinderne og give forgiftningssymptomer såsom irritabilitet, hovedpine, hukommelses-koncentrationsbesvær og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig/gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Hudkontakt: Affedter huden. Hyppig og langvarig kontakt kan medføre udtørring og revner i huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Øjnkontakt: Stænk og høje dampkoncentrationer kan forårsage rødme og forbigående smerte.

Indtagelse: Kan give kvalme og mavesmerter. Hvis der ved opkastning kommer dråber af produktet i lungerne, kan der opstå kemisk lungebetændelse eller vand i lungerne.

12. OPLYSNINGER VEDRØRENDE ØKOLOGI OG MILJØ

Oplysninger om tilberedning er ikke til rådighed. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. I tilfælde af større udslip i kloak, jordbund el. vandområde kontaktes lokale myndigheder. Tilkald evt. brandvæsen til fedtede veje.

13. BORTSKAFFELSE

Rester af produktet opsamles i tætsluttede, brandsikre affaldsbeholdere, mærket med kemikalieaffaldsgruppe og fraktion på sider og top, og bortskaffes til modtagestation for kemikalieaffald. Transport se pkt. 14.

Affaldsgruppe: C

Affaldskort: 03.13

EAK-Kode: 08010200

Andre Oplysninger, evt. anbefalinger:

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport skal ske i overensstemmelse med nationale regler eller ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for maritim transport samt ICAO/IATA for lufttransport.

Klasse/punkt/litra	TEC(R)	Pk. Gr.	MP	UN-Nr	EmS	MFAG
ADR/RID						
IMGD						
ICAO/IATA						

Transport navn og evt. fareudløser:

Shippingnavn:

15. FORSKRIFTER OG BEKENDTGØRELSER VEDR. PRODUKTETS MÆRKNING

Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre er produktet mærket som følger:

Kendingsbogstav og farebetegnelse: Ej mærkningspligtigt **Indeholder:** Isoparaffin ca 50%, planteolier, tørremiddel (Hvid også titandioxid)

Risikosætninger: R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger: 2-24-29

Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med huden. Må ikke tømmes i kloak afløb

Yderligere anvisninger

Immissionsbeskyttelse: -

MAL-Kode: 1-1 (1999)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktet med dets anvendelse er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumerede punkter (nr. 302 af 13. Maj 1993)

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores og råvareproducentens nuværende viden og opfylder henholdsvis EU- og national lovgivning. De bør omfattes som en generel beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til brugeren af produktet, ligesom det forudsættes, at produktet anvendes som opgivet i afsnit 1. Det er altid brugerens ansvar at opfylde krav, som er angivet i egen national lovgivning.

Sikkerhedsdatabladet bør være let tilgængeligt for alle, der arbejder med produktet.

Revision/ændringer i forhold til forrige udgave: Se punkt 1.

Udgave: 01-2007

Erstatter Udgave:

Jf. EU-direktiv 91/155/EU

1. IDENTIFIKATION AF PRODUCENT – VIRKSOMHED OG PRODUKT & STOF**Virksomhed:**A/S Scandinova
Transformervej 10
DK-2730 Herlev
Telefon: +45 44 50 11 30**Producent:**FAXE A/S
Svinggårdsvej 1, Borsholm
DK-3100 Hornbæk
Telefon: +45 79 76 01 01**Produkt navn og evt. vare nr.:**Scandinova **XpertPro** Plejeolie
Natur & Hvid**Produkt type:**

Træolie med organisk opløsningsmiddel

Evt. andre navne:**Produktansvarlig:**

Sven Leo

Anvendelsesområde:

Oliebehandling af trægulve m.m.

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet undtagen som led i uddannelse.

Krav om særlig uddannelse:

Ingen. Dog skal personer, der håndterer produktet, være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

2. OPLYSNINGER OM SAMMENSÆTNING/BESTANDDELESundhedsfarlige stoffer iflg. Dansk lovgivning (**Symboler og R-sætninger er kun for det rene stof**)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8

Betegnelse i henhold til EU-Direktiv: (Tekst til produktrelevante R- og S-sætninger: Se pkt. 3 og 15)

Navn og CAS-nr.	Koncentration	Enhed	Symbol	R-sætninger
Naphta (råolie), Hydrogenbeh. Tung. 64742-48-9	70-90 %	Liter	Xn, N	65-48/20-51/53

3. MÆRKNING AF SUNDHEDSSKADELIGE STOFFER, ADVASLER PÅ ETIKETTER M.V.**Faresymbol:**

Ej Mærkningspligtigt

Indholdsangivelse:

Dearomatiseret terpentin < 40%

Risiko- og Sikkerhedssætninger:

Opbevares utilgængeligt for Børn. Må ikke kommes i kloak afløbet. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN**Anden mærkning – særlig fareanmærkning for mennesker og miljø:**

Advarsel! Indeholder hærdende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude o.l. opbevares i brandsikker affaldsbeholder evt. beholder med vand, og destrueres eller brændes efter brug. Langvarig eller gentagen brug kan give tør eller sprukken hud. Virker affedtende på huden.

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue. Medbring om muligt etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan eventuelt rette henvendelse til Giftinformationscentralen på Bispebjerg Hospital, telefon +45 35 31 60 60

4. FØRSTEHJÆLP

Generelt:	Ved symptomer eller i tvivlstilfælde: Kontakt Læge. Giv aldrig en bevistløs person mad eller drikke.
Ved Indånding:	Ved ildebefindende bringes personen i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg læge ved vedvarende utilbashed. Ved bevidstløshed: Undersøg om patienten trækker vejret. Ved åndedrætsstop: Giv kunstigt åndedræt. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje og holdes varm. Tilkald straks læge eller ambulance.
Ved kontakt med huden:	Forurenede tøj fjernes straks, og huden vaskes grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende irritation.
Ved kontakt med øjnene:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyld straks med rigeligt rent vand indtil symptomerne aftager. Spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende irritation.
Ved indtagelse:	Giv vand el. mælk at drikke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning sker, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
Ved forbrænding:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylning tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. I alvorlige tilfælde fortsættes skyllingen, indtil en læge overtager behandlingen.

5. FORANSTALTNING TIL BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:	Vandtåge, skum, pulver, kulsyre el. sand/jord. Brug ALDRIG vandstråle, da det vil sprede branden. Afkøl udsatte, lukkede beholdere, brandtruende flader og udsat personale med vandtåge. Afbryd om muligt tilførsel af produktet eller fjern det fra brandstedet.
Særlige Risici	Produktet kan antændes ved temperaturer over flammepunkt (>620C). Dampe kan antændes af gnister, gløder og varme flader og kan danne eksplosive blandinger med luft Ved brand udvikles tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige. Undgå indånding af dampe eller røggasser. Sprøjt ikke med vand direkte i lagertanke, da det medfører fare for overkogning
Sikkerhedsudstyr	Sand eller lignende ubrændbart materiale til opsugning af spild. Anvend åndedrætsværn, beskyttelsesdragt og eksplosionssikret udstyr under brandslukning og oprydningsarbejde.

6. FORHOLDSREGLER VED UFORSÆTLIG SPILD OG UDSLIP

Rensning / Optagelse	Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe (værnemidler, se også punkt 7 og 8). Spild opsamles/inddæmmes med ubrændbart, absorberende materiale (sand, jord el. granulater). Bortskaffelse, se punkt 13. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
Miljøbeskyttelse	Stop udstrømning, hvis det kan ske uden risiko. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå brug af opløsningsmidler. Ved forurening af søer, vandløb eller kloak afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. FORSKRIFTER VED HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering Sikker omgang med produktet	Emballagen håndteres med forsigtighed og åbnes langsomt ad hensyn til evt. overtryk. Beskyt mod direkte sollys. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Adgang til vaske- og skyllefaciliteter. Undgå indånding af dampe samt kontakt med hud og øjne. Rygning, brug af åben ild samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se også punkt 8.
Opbevaring Lokaler/Beholder	Produktet opbevares forsvarligt ved min. +5oC i tæt tillukket emballage på et køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod sollys og adskilt fra uforenelige materialer, lægemidler, fødevarer og foderstoffer. Hold produktet væk fra antændelseskilder, oxiderende stoffer, stærkt sure og stærkt basiske materialer. Opbevares utilgængeligt for børn. Beredskabsstyrelsens forskrifter for brandfarlige væsker skal følges (brandfareklasse III-1).

8. SIKKERHEDSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Generelle sikkerhedsforanstaltninger: Arbejdet tilrettelægges således, at indånding af dampe samt forurening af hud begrænses til et minimum. Sørg for effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, skal åndedrætsværn med gasfilter klasse 2 eller 3, filtertype A anvendes. Anvend jordafledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Brug antistatisk fodtøj. Se også pkt. 7.

Overvågningspligtige grænseværdier under arbejde med sundhedsfarlige stoffer:	Navn og CAS Nr.	ppm	mg/m ³
	Naphta (råolie), hydrogenbeh. Tung, 64742-48-9	25	145

Ovennævnte grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier af 1996. * betyder, at grænseværdien er administrativt fastsat.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Skal anvendes hvis luftforureningen kan overskride grænseværdien. Se Ovenfor.
Håndværn:	Brug egnede handsker (nitrilgummi) evt. med bomuldshandsker som underhandsker.
Øjenværn:	Brug egnede tætsluttende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse ved risiko for stænk.
Hudværn:	Brug antistatisk fodtøj og evt. særligt arbejdstøj.

9. PRODUKTETS FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform: Flydende	Farve: Natur: Brunlig Hvid: Hvidlig	Lugt: Olielugt
Tørstof %: Natur: 31% Hvid: 40%	Brandfareklasse: III	Flammepunkt, produkt: >62 C°
Vægtfylde v/20°C: Natur: 850kg/m ³ Hvid: 1100kg/m ³	PH-værdi v/20°C: -	Viskositet v/25°C: DIN 4, >20 sek.
Opløses i vand v/20°C: <0,10%	Opløsningsmiddel %: <60%	Eksplisionsgrænser: ca 0,6-0,7 vol%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Generelt: Produktet er stabilt under de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser

Advarsler (omstændigheder, som skal undgås):

Varme, gløder, gnistdannelse, åben ild.

Stoffer/Blandinger, som skal undgås. Sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter:

Hold produktet adskilt fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer. Ved udsættelse for høje temperaturer/brand dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter/giftig røg.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Indånding:	Indånding af dampe kan irritere slimhinderne og give forgiftningssymptomer såsom irritabilitet, hovedpine, hukommelses-koncentrationsbesvær og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig/gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.
Hudkontakt:	Affedter huden. Hyppig og langvarig kontakt kan medføre udtørring og revner i huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.
Øjnkontakt:	Stænk og høje dampkoncentrationer kan forårsage rødme og forbigående smerte.
Indtagelse:	Kan give kvalme og mavesmerter. Hvis der ved opkastning kommer dråber af produktet i lungerne, kan der opstå kemisk lungebetændelse eller vand i lungerne.

12. OPLYSNINGER VEDRØRENDE ØKOLOGI OG MILJØ

Oplysninger om tilberedning er ikke til rådighed. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. I tilfælde af større udslip i kloak, jordbund el. vandområde kontaktes lokale myndigheder. Tilkald evt. brandvæsen til fedtede veje.

13. BORTSKAFFELSE

Rester af produktet opsamles i tætsluttede, brandsikre affaldsbeholdere, mærket med kemikalieaffaldsgruppe og fraktion på sider og top, og bortskaffes til modtagestation for kemikalieaffald. Transport se pkt. 14.

Affaldsgruppe: A/B/H

Affaldskort: 5.11, 6.14

EAK-Kode: 08010200

Andre Oplysninger, evt. anbefalinger:

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport skal ske i overensstemmelse med nationale regler eller ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for maritim transport samt ICAO/IATA for lufttransport.

Klasse/punkt/litra	TEC(R)	Pk. Gr.	MP	UN-Nr	EmS	MFAG
ADR/RID						
IMGD						
ICAO/IATA						

Transport navn og evt. fareudløser:

Shippingnavn:

15. FORSKRIFTER OG BEKENDTGØRELSER VEDR. PRODUKTETS MÆRKNING

Jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre er produktet mærket som følger:

Kendingsbogstav og farebetegnelse: Ej mærkningspligtigt

Indeholder: Dearomatiseret terpentin <25-40 %.

Risikosætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger: 7/9 - 2

Opbevares utilgængeligt for børn. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Må ikke tømmes i kloak afløb

Yderligere anvisninger

Immissionsbeskyttelse: -

MAL-Kode: 2-1 (1999)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktet med dets anvendelse er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede punkter (nr. 302 af 13. Maj 1993)

R65: Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores og råvareproducentens nuværende viden og opfylder henholdsvis EU- og national lovgivning. De bør omfattes som en generel beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til brugeren af produktet, ligesom det forudsættes, at produktet anvendes som opgivet i afsnit 1. Det er altid brugerens ansvar at opfylde krav, som er angivet i egen national lovgivning.

Sikkerhedsdatabladet bør være let tilgængeligt for alle, der arbejder med produktet.

Revision/ændringer i forhold til forrige udgave: Se punkt 1.
