



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Handelsnavn/betegnelse : XPS Vinyl Cleaner
Produktkode : 219701710
Produktgruppe : Handelsprodukt
Dokumentnr. : BRP-177

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe NV
Skaldenstraat 125
9042 Gent - BELGIUM
T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com
BRP Finland Oy
Isoaavantie 7
96100 ROVANIEMI - FINLAND
T +358-16-3208 111 - F +358-16-3208 240
msds.finland@brp.com - www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV)/ +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon |
|-------|--|--|---------------|
| NORGE | Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 591300 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendbar.

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Ikke anvendelig.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------|--|
| Ytterligere råd | : Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling. |
| Innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. |
| Kontakt med huden | : Tilsølte klær må fjernes. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. |
| Kontakt med øynene | : Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. |
| Ved svelging | : Skyll munnen grundig med vann. Søk legehjelp. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Innånding | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med huden | : Kan være irriterende. |
| Kontakt med øynene | : Kan forårsake øyeyritasjon. |
| Svelging | : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : karbondioksid (CO ₂), pulver, skum som tåler sprit, vannspray. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Sterk vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Spesifikke farer | : Ikke antenkelig. Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Nitrogenoksid. Karbonoksider (CO, CO ₂). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. |
| Andre opplysninger | : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern. |



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Hold unødvendig personale unna. Unngå opphold på le-siden. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Dem opp for den utspilte væsken. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles opp mekanisk (med kost eller skuffe) og has i egnet beholder for destruksjon. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med Uforenlige materialer, Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Unngå utslipp til miljøet.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av forurensede klær. Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|--|---|
| Tekniske kontrolltiltak | : Sørg for riktig ventilasjon. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Sikker håndtering: se segment 7 . Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. |
| Personlig verneutstyr | : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen. |
| Håndvern | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold |
| Øyebeskyttelse | : Vernebriller (EN 166) |
| Kroppsvern | : Bruk egnede verneklær. |
| Åndedrettsvern | : Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Egnede åndedrettsvern: Halvmaske (DIN EN 140). Heldekkende maske (EN 136). Filterttype: AP (EN141). |
| Beskyttelse mot termiske farer | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. |
| Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen | : Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Utseende | : flytende |
| Utseende | : flytende. |
| Farge | : hvit. |
| Lukt | : mild. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : 9 - 10 |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : samme som vann |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt/kokeområde, start | : > 100 °C |
| Brannpunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Spaltningsstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 0,99 - 1,01 |
| Løselighet | : Vann: Emulgerbar |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann | : Ingen data tilgjengelig |
| Kinetisk viskositet | : Ingen data tilgjengelige |
| Dynamisk viskositet | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper. |



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

Brannfarlige egenskaper : Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

Eksplosjonsgrenser : Ikke anvendbar.

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : > 60 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henviing til andre avsnitt: 10.4 & 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen. Sikker håndtering: se segment 7.

10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler. Sikker håndtering: se segment 7.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Nitrogenoksider (NOx). Karbonoksider (CO, CO2). Henviing til andre avsnitt: 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: 9 - 10

Svær øyenskade/-irritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: 9 - 10

Sensibilisering av luftveiene eller huden : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Kreftfremkallenhet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : I henhold til kriteriene for EC-plassering og merking som "miljøfarlig" (93/21/EEC), skal ikke stoffet/produktet merkes som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

XPS Vinyl Cleaner

Persistens og nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

XPS Vinyl Cleaner

Fordeleskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Bioakkumuleringsevne : Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

XPS Vinyl Cleaner

Mobilitet i jord : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

XPS Vinyl Cleaner

Resultater av PBT-vurdering : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Unngå utslipp til miljøet. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Sikker håndtering: se segment 7. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : Ikke anvendelig

Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 7 / 10 |
| | XPS Vinyl Cleaner | Utgave nr : 3.0 |
| | | Utgitt dato : 11/09/2015 |
| | | Erstatter : 13/01/2012 |
| | | BRP-177 |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

- Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 8 / 10 |
| | | Utgave nr : 3.0 |
| | XPS Vinyl Cleaner | Utgitt dato : 11/09/2015 |
| | | Erstatter : 13/01/2012 |
| | | BRP-177 |

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er underlagt begrensninger ifølge bilag XVII til REACH

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : > 60 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) nwg, ikke farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større føderal lov om kontroll av luftforurensning - ulykker)
12.BImSchV

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
voortplanting giftige stoffen –
Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Danmark

Merknader vedrørende klassifiseringen : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke påkrevet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og akronymer:

| | |
|--|--|
| | ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder) |
|--|--|



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 10

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 11/09/2015

XPS Vinyl Cleaner

Erstatter : 13/01/2012

BRP-177

| | |
|--|--|
| | ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier |
| | BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet) |
| | DMEL = Avledet nivå med minimal virkning |
| | DNEL = Avlede ingen virkning nivå |
| | EC50 = Median for effektiv konsentrasjon |
| | EL50 = Median for effektivt nivå |
| | ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet |
| | ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet |
| | EWC = Europeisk avfallskatalog |
| | LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene |
| | LD50 = Dødelig dose for 50% av individene |
| | LL50 = Median dødelig nivå |
| | NA = Ikke anvendelig |
| | NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning) |
| | NOEL: dose uten merkbar effekt |
| | NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning) |
| | NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning) |
| | NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå |
| | N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| | OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser) |
| | PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon |
| | Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR) |
| | STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet |
| | TWA = tidsmålt gjennomsnitt |
| | VOC = Flyktige organiske sammensetninger |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : European Chemicals Agency MSDS of Bombardier Recreational Products, Canada
komplere databladet (XPS Vinyl Dressing - 219701710).

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARSRFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 10 / 10 |
| | XPS Vinyl Cleaner | Utgave nr : 3.0 |
| | | Utgitt dato : 11/09/2015 |
| | | Erstatter : 13/01/2012 |
| | BRP-177 | |

produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.