

# SIKKERHETSDATBLAD

## RX Plastic Water Repellent 500 ml

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

|               |            |
|---------------|------------|
| Utgitt dato   | 29.09.2015 |
| Revisjonsdato | 29.09.2015 |

#### 1.1. Produktidentifikator

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Kjemikaliet navn | RX Plastic Water Repellent 500 ml |
| Kjemisk navn     | Blanding, se seksjon 3.           |
| Artikkelnr.      | 84199500                          |

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

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Produktgruppe                        | Vareprodukt                  |
| Kjemikaliet bruksområde              | Overflatebehandling av plast |
| Kjemikaliet kan brukes av forbrukere | Ja                           |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|               |   |
|---------------|---|
| Firmanavn     | NORSK PROL AS   |
| Besøksadresse | Teglverksveien 57   |
| Postadresse   | Teglverksveien 57   |
| Postnr.       | 3057  |
| Poststed      | Solbergelva   |
| Land          | Norway  |
| Telefon       | 32842700  |
| E-post        | <a href="mailto:lager@norskprol.no">lager@norskprol.no</a>    |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.norskprol.no">http://www.norskprol.no</a> |
| Org. nr.      | 940048168   |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen |
|------------|--|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CLP Klassifisering, kommentarer | Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP) |
|---------------------------------|---|

## 2.2. Merkingselementer

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|---------------------|---|

## 2.3. Andre farer

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB. |
|------------|--|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Beskrivelse av blandingen | Denne blandingen inneholder ingen stoffer som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 i REACH vedlegg II. |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Ved ubehag, søk legehjelp (vis produktmerkingen om mulig). |
| Innånding  | Sørg for tilførsel av frisk luft. La personen få hvile.  |
| Hudkontakt | Fjern tilsmølte klær, og vask det utsatte hudområdet med mild såpe og vann, deretter skyll med varmt vann.   |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Søk legehjelp ved vedvarende smerte, blinking eller rødhet.                  |
| Svelging   | Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. Søk akutt legehjelp.   |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Forventes ikke å utgjøre en betydelig fare under forutsette, normale bruksforhold. |
|-----------------------------------|--|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |   |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer – søk legehjelp. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler  | Skum. Pulver. Karbondioksid (CO2). Vann. Sand. |
| Uegnede slökkingsmidler | Ikke bruk vannstråle med høyt volum.           |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Det foreligger ikke ytterligere informasjon. |
|----------------------------|--|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Ikke gå inn i brannområdet uten egnet verneutstyr, inklusive åndedrettsvern.   |
| Brannslukkingsmetoder | Sprøyt med vann eller vanntåke for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig ved slokking av kjemisk brann.<br>Unngå utslipp av brannslukkingsvann til miljøet. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                  |   |
|------------------|---|
| Generelle tiltak | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. |
|------------------|---|

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

|               |  |
|---------------|--|
| Verneutstyr   | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.                    |
| Nødprosedyrer | Evakuer alt personell som ikke er nødvendig. Ventiler området. |

#### 6.1.2. For innsatspersonell

|                      |   |
|----------------------|---|
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8. |
|----------------------|---|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå at spill kommer inn i avløp eller offentlig vannsystem. Underrett myndighetene dersom væske kommer inn i avløp eller offentlig vannsystem. |
|--|--|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Sug opp spill med inerte faste stoffer, som leire eller kiselgur så raskt som mulig. Samle opp spill. Oppbevares atskilt fra andre materialer. |
|--------------------------------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Se seksjon 13 for viderebehandling av avfall. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Vask hender og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker og når du forlater jobben. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å unngå at damp dannes. |
|------------|---|

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Oppbevaring                   | Oppbevares i originalbeholderen på et kjølig og godt ventilert sted atskilt fra: Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. |
| Spesielle egenskaper og farer | Inkompatible produkter: Sterke baser. Sterke syrer.   |
| Forhold som skal unngås       | Tennkilder. Direkte sollys.   |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Spesielle bruksområder | Se seksjon 1. |
|------------------------|---------------|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

## 8.2. Eksponeringskontroll

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Unngå all unødvendig eksponering. |
|--|-----------------------------------|

### Åndedrettsvern

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Åndedrettsvern | Bruk egnet maske. |
|----------------|-------------------|

### Håndvern

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Håndvern | Bruk vernehansker. |
|----------|--------------------|

### Øye- / ansiktsvern

|         |  |
|---------|--|
| Øyevern | Bruk vernebriller ved fare for kontakt med øynene. |
|---------|--|

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Referanser til relevante standarder | Øyevern skal samsvare med EN 166. |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

### Annen informasjon

|                   |   |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Det er forbudt å spise, drikke og røyke under bruk. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tilstandsform     | Flytende.                               |
| Farge             | Hvit                                    |
| Lukt              | Karakteristisk.                         |
| pH                | Status: I handelsvare<br>Verdi: 6 – 8   |
| Tetthet           | Verdi: 1 g/ml                           |
| Løselighet i vann | Blandbar med vann.                      |
| Viskositet        | Verdi: < 20,5 cSt<br>Metode: Kinematsik |

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Produktet er stabilt under normale forhold. |
|-------------|---|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under normale forhold. |
|------------|---|

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ved normal bruk er det ingen risiko for farlige reaksjoner. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Direkte sollys. Svært høye eller lave temperaturer. |
|-------------------------|---|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Materialer som skal unngås | Sterke syrer. Sterke baser. |
|----------------------------|-----------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO2). |
|-----------------------------|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

|          |   |
|----------|---|
| Generelt | Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene for helsefare. |
|----------|---|

#### Symptomer på eksponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle hudkontakt | Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene pH: 6– 8. |
|-----------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle øyekontakt | Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene pH: 6– 8. |
|-----------------------|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Akvatisk, kommentarer | Unngå utslipp til miljøet. |
|-----------------------|----------------------------|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |             |
|--|-------------|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Ingen data. |
|--|-------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Det foreligger ikke ytterligere informasjon. |
|------------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Blandbar i vann. |
|-----------|------------------|

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

|                        |   |
|------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT. |
|------------------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| vPvB vurderingsresultat | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB. |
|-------------------------|--|

### 12.6. Andre skadevirkninger

|   |   |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | I mangel på Norske opplysninger om produktet, benyttes følgende opplysninger: WGK:3 (Wassergefährdungsklasse, tysk norm, skala 0-3 der 3 er mest skadelig). |
|---|---|

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Må avhendes på en forsvarlig måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter. |
| Annen informasjon                          | Økologi – avfallsstoffer: Unngå utslipp til miljøet.                          |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Spesielle forholdsregler | Unngå unødig kontakt. |
|--------------------------|-----------------------|

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

### Andre relevante opplysninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Andre relevante opplysninger | Ikke klassifisert som farlig gods etter ADR/RID |
|------------------------------|---|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall 2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II – "II"). |
|--------------------------------|---|

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. |
|-------------------------------|--|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ytterligere informasjon | Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger.<br>Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller |
|-------------------------|--|

på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

2

Utarbeidet av

Security Consult