

SIKKERHETSDATBLAD

RX Upholstery Repel Guard

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

Kjemikaliets navn	RX Upholstery Repel Guard
Kjemisk navn	Blanding, se seksjon 3.
Artikkelnr.	87199500

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

Produktgruppe	Vareprodukt
Kjemikaliets bruksområde	Vevsbehandling.
Kjemikalie 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	lager@norskprol.no
Hjemmeside	http://www.norskprol.no
Org. nr.	940048168

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00
------------	----------------------

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 BESTANDELER

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 tilsølte klær, og vask det utsatte hudområdet med mild såpe og vann, deretter skyl med varmt vann.
Øyekontakt	Skyl umiddelbart med mye vann. Søk legehjelp ved vedvarende smerte, blinking eller rødhet.
Svelging	Skyl 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: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Skum. Pulver. Karbondioksid (CO2). Vann. Sand.

Uegnede slokkingsmidler	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.
Brannsløkkingsmetoder	Sprøyt med vann eller vanntåke for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig ved slokking av kjemisk brann. Unngå utslipp av brannsløkkingsvann til miljøet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE 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. Ventilér 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. Kontrollparametrer

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	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 6 - 8
Tetthet	Verdi: 1 g/ml
Løselighet i vann	Blandbar med vann.
Viskositet	Verdi: < 20,5 cSt 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. Risiko 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/Godkjenningliste. 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. 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