
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML
Produktkode : 0890 024 2
MSDS-Identcode : 10033102

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Grunning

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Würth Norge AS
Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12
1481 Hagan
Norge
www.wuerth.no
Telefon : +47 464 01 500
Telefaks : +47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder : E-post adresse: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Nødnummer

+47 2259 1300

2. Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Meget brannfarlig	R11: Meget brannfarlig.
Helseskadelig	R20: Farlig ved innånding.
Sensibiliserende	R42/43: Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
Irriterende	R36: Irriterer øynene. R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF

SIKKERHETS DATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Faresymboler

:


 Meget
brannfarlig

Helseskadelig

R-setning(er)

 : R11
R20
R36
R42/43
R66

 Meget brannfarlig.
Farlig ved innånding.
Irriterer øynene.
Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

S-setning(er)

 : S23
S35

S36/37
S45

S51

 Unngå innånding av sprøytetåke, damp.
Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 4098-71-9 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat
- 101-68-8 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat

Særlig merking av visse preparater

: Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.

2.3 Andre farer

ingen data tilgjengelig

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.1 Blandinger

Kjemiske beskaftenhet : Grunning

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registrasjonsnummer			
butanon	78-93-3	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 55 - < 60
	201-159-0	R66		

SIKKERHETS DATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

		R67 Xi; R36	STOT SE 3; H336	
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat	4098-71-9	N; R51-R53 R42/43 T; R23 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1,5 - < 2
	223-861-6			
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	101-68-8	Carc.Cat.3; R40 Xn; R20-R48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373	>= 0,75 - < 1
	202-966-0			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Symptomer på forgiftning kan dukke opp først flere timer senere. Ring lege umiddelbart dersom det er tegn på allergi, spesielt i luftveiene. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege øyeblikkelig. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Ikke kunstig åndedrett munn-til-munn eller munn til nese. Bruk egnede instrumenter/apparater. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskaded øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Vanntåke, Vannspraydyse, Tørrkjemikalier, Karbondioksid (CO₂), Alkoholresistent skum

Upassende slokningsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Vær oppmerksom på flamme tilbakeslag.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Spyl ikke med vann. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

6.5 Andre opplysninger

Forurensede overflater vil være svært glatte.

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- | | |
|--|---|
| Råd om trygg behandling | : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Brukes med lokal utslippsventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. forhindr dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn de administrative normer for forurensning av arbeidsatmosfære. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet. Ikke bruk trykkluft for fylling, tømning eller håndtering. |
| Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon | : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. Bruk gnistsikkert verktøy. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard. |
| Støvekspløsjonsklasse | : ikke anvendbar |

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

- | | |
|--|---|
| Krav til lagringsområder og containere | : Lagres i originalbeholder. Emballasjen må ikke lukkes tett igjen. Holdes vekk fra varme. Hold unna direkte sollys. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. |
| Råd angående vanlig lagring | : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer. |
-

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Tillat aldri produktet å komme i kontakt med vann under lagring. Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter.

Lagringstemperatur : 5 - 35 °C

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
butanon	78-93-3	TWA: 220 mg/m ³ , 75 ppm	NO OEL	2003-10-01
3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat	4098-71-9	TWA: 0,045 mg/m ³ , 0,005 ppm 3, A, STEL: 0,01 ppm 3, A,	NO OEL	2003-10-01
4,4'-metylendifenylidiisocyanat	101-68-8	TWA: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ppm 3, A, STEL: 0,01 ppm 3, A,	NO OEL	2003-10-01
Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
butanon	78-93-3	TWA: 600 mg/m ³ , 200 ppm STEL: 900 mg/m ³ , 300 ppm	2000/39/EC	2000-06-16

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyr

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

- Åndedrettsvern : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141).
respirator med A filter
- Håndvern
- Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
- Øyevern : Tettsittende vernebriller
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
- Hud- og kroppsvern : Flammehemmende antistatisk kledning
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienep praksis.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**
- Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Utseende : væske
Farge : svart
Lukt : karakteristisk

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Duftterskel	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: -10 °C Metode: lukket skål
Antennelsestemperatur	: 400 °C
Nedre eksplosjonsgrense	: 0,8 %(V)
Øvre eksplosjonsgrense	: 11,5 %(V)
Eksplorative egenskaper	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: ingen data tilgjengelig
Brenntall	: ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: ingen data tilgjengelig
pH	: ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	: ikke anvendbar
Kokepunkt/kokeområde	: 80 °C ved 1.013,25 hPa
Damptrykk	: 150 hPa ved 20 °C
Tetthet	: 0,95 g/cm ³
Volumtetthet	: ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: Reagerer med vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: 2,5 (Luft = 1.0)
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordamping	: ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: ingen data tilgjengelig
Syretall	: ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Dampet kan danne eksplosive blandinger med luft. Preparatet reagerer langsomt med vann som resulterer i en evolusjon av CO₂. Evolusjon på CO₂ i lukkede beholdere forårsaker overtrykk og produserer en sprengningsfare.**10.4 Forhold som skal unngås**

Varme, flammer og gnister.

10.5 Ukompatible materialerStoffer som skal unngås : Baser, Oksyderingsmidler, Syrer
Vann**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**Farlige nedbrytingsprodukter : Karbondioksyd (CO₂), karbon monoksyd (CO), oksyder av nitrogen (NO_x), tykk, svart røyk.

Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

butanon : LD50 rotte: > 2.600 mg/kg

3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat : LD50 rotte: 4.825 mg/kg

4,4'-metylendifenylidiisocyanat : LD50 rotte: 4.700 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet:

butanon : LC50 rotte: 20 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Eksponeeringstid: 4 t

3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat : LC50 rotte: 0,04 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t4,4'-metylendifenylidiisocyanat : LC50 rotte: 0,172 - 0,187 mg/l
Eksponeeringstid: 1 tAkutt giftighet på hud:

butanon : LD50 kanin: > 8.000 mg/kg

3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat : LD50 rotte: > 7.000 mg/kg

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

Hudetsing / HudirritasjonHudirritasjon : Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon.**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**Øyeirritasjon : Moderat øyeirritasjon**Åndedrett- eller hudsensibilisering**Sensibilisering : Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallenhet

ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Personer som er allergiske mot isocyanater, og især de personer som lider av astma eller har andre problemer med luftveiene, bør ikke arbeide med isocyanater.

12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fiskbutanon : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 3.220 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat : LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): 1,8 mg/l
Eksponeeringstid: 48 tToksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann.butanon : EC50 (Daphnia magna): 5.091 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat : EC50 (Daphnia magna): 27 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t4,4'-metylendifenylidiisocyanat : EC50 (Daphnia magna): 0,35 mg/l
Eksponeeringstid: 24 t**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkningerØkologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

13. Instruksjoner ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
080111, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
080111, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

14. Transportopplysninger**ADR**

FN-nummer : 1139
Varenavn og beskrivelse : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
Klasse : 3
Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : F1
Farenummer : 33
Etiketter : 3
Begrenset mengde : LQ6
Tunnel restriksjonskode : (D/E)
Miljøskadelig : nei
Spesiell bestemmelse 640D

RID

FN-nummer : 1139
Varenavn og beskrivelse : COATING SOLUTION
Klasse : 3
Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : F1
Farenummer : 33
Etiketter : 3
Begrenset mengde : LQ6
Miljøskadelig : nei
Spesiell bestemmelse 640D

IATA

FN-nummer : 1139
Varenavn og beskrivelse : Coating solution
Klasse : 3
Emballasjegruppe : II
Etiketter : 3
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 364
Miljøskadelig : nei
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 353
Pakingsinstruksjon (LQ) : Y341

IMDG

FN-nummer : 1139
Varenavn og beskrivelse : COATING SOLUTION

Klasse : 3
Emballasjegruppe : II
Etiketter : 3
EMSnummer 1 : F-E

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

EMS Nummer 2 : S-E
Havforurensende stoff : nei

Spesielle forsiktighetsregler for bruker
jfr. kapittel: 6, 7 og 8

15. Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

Direktiv (96/82/EC) : Oppdater: 2003 Kvantum 1 Kvantum 2
Meget brannfarlig 5.000 Tonn 50.000 Tonn

Nasjonale forskrifter

Brannfareklasse : A

Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Utfyllende opplysninger : Sørg for stadig tilførsel av friskluft under og etter bearbeidingen. Allergikere og personer som har en tendens til kronisk sykdom i luftveiene skal ikke delta i arbeider med dette materialet. Kun til industriell og yrkesmessig bruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

16. Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3**

R11 Meget brannfarlig.
R20 Farlig ved innånding.
R23 Giftig ved innånding.
R36 Irriterer øynene.
R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R40 Mulig fare for kreft.
R42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
R48/20 Helsekadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R51 Giftig for vannlevende organismer.
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0890 024 2 - PRIMER FOR RUTELIM (SORT KORK) 20ML**

Utgave 2.1

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H334	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Andre opplysninger

3	Kortidsnormer for diisocyanter er 0,01 ppm
A	Stoffer som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000803
